



*Be Light*

Newline  
iluminação

B L A C K





[www.newline.ind.br](http://www.newline.ind.br)



+55 11 4751-6350



[vendas@newline.ind.br](mailto:vendas@newline.ind.br)



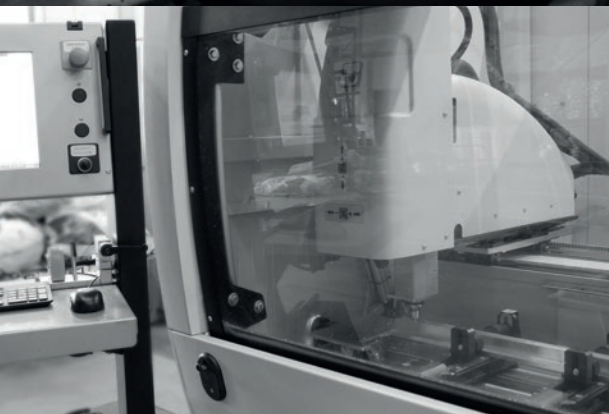
[facebook.com/newlineiluminacao](https://facebook.com/newlineiluminacao)



[@newlineiluminacao](https://instagram.com/newlineiluminacao)



*Be Light!*



**Newline** 22  
iluminação **anos**

### **Uma empresa 100% nacional**

Desde 1999 a Newline acredita e investe no mercado brasileiro através do desenvolvimento de novas tecnologias, produtos com design 100% nacional e da busca constante por melhorias de infraestrutura: são mais de 11.000 m<sup>2</sup> de modernas instalações e uma equipe de colaboradores preparados para atender com excelência aos diversos segmentos do mercado de iluminação.

Oferecemos, de forma sustentável, soluções que agregam qualidade, tecnologia, design, inovação e eficiência, proporcionando maior bem estar e qualidade de vida aos nossos clientes. Como marca de referência em nosso segmento, buscamos o aprimoramento constante e a aplicação da tecnologia em todos os nossos processos e produtos, sempre baseados em nossos valores e objetivos: ser uma empresa inovadora e de vanguarda, que atua de maneira ética com todas as pessoas envolvidas em seus processos: colaboradores, clientes, fornecedores e parceiros comerciais.

### **Planta fabril com modernas, seguras e eficientes instalações:**

- Injeção de alumínio
- Torno CNC
- Corte CNC de perfis de alumínio
- Pintura Eletrostática
- Pintura Líquida
- Montagem Led



**Como Empresa Amiga do Bem ajudamos a levar alimentos, saúde, educação e esperança para mais de 60 mil pessoas nos estados de Alagoas, Ceará e Pernambuco.**

Nosso sucesso é construído por

# pessoas

• Mais de 300 empregos diretos gerados na região da Grande SP.

• Mais de 65% do quadro de colaboradores Newline composto por mulheres.

• Treinamentos e aprimoramentos constantes da equipe de colaboradores.

• Geração de novas oportunidades: Alto índice de contratações através do programa Jovem Aprendiz e projetos de promoções internas.

Conheça um pouco mais das nossas histórias. acesse:



# ÍNDICE

## INFORMAÇÕES GERAIS

Quantidade de produtos: 2.032 SKUs. Para consulta por códigos, verifique o sumário ordenado por referência na página 242.

Imagens ilustrativas. Para melhor referência, solicite o mostruário de acabamentos ao seu representante.

## GLOSSÁRIO TÉCNICO

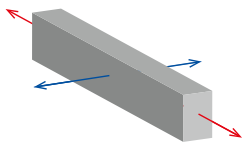
**Fluxo da fonte (lm):**  
Fluxo luminoso da fonte de luz

**Fluxo da luminária (lm):**  
Fluxo luminoso após o difusor

Todas os ensaios técnicos foram realizados com as peças no acabamento branco. Produtos com acabamentos em outras cores, como preto por exemplo, podem sofrer alterações nos resultados, como diminuição do fluxo luminoso.

## Curva fotométrica

Linha Vermelha = Plano longitudinal  
Linha Azul = Plano transversal



Glossário de acabamentos apresentados

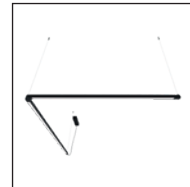
- ◆ **AM** | Amarelo Brilho
- ◆ **BR** | Branco
- ◆ **BT** | Branco Total
- ◆ **CE** | Cobre Escovado
- ◆ **CO** | Cobre
- ◆ **DO** | Dourado
- ◆ **FD** | Fendi
- ◆ **FF** | Fendi Fosco (Concreto)
- ◆ **MC** | Marrom Corten
- ◆ **ND** | Nude
- ◆ **NF** | Nude Fosco
- ◆ **PB** | Preto Brilho
- ◆ **PT** | Preto Total
- ◆ **VM** | Vermelho Brilho



Fit 15 pg. 12  
Connection Stick



Fit 15 pg. 14  
Connection Diamond



Fit 15 pg. 16  
Connection L



Fit 15 pg. 20  
Connection Circuit



Fit 15 pg. 22  
Connection Circuit



Fit 15 pg. 24  
Connection Hexagon



Fit 15 pg. 26  
Connection Angle



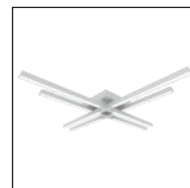
Fit 15 pg. 28  
Connection Angle



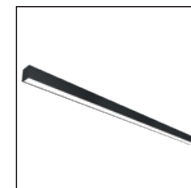
Fit 15 pg. 30  
Connection Angle



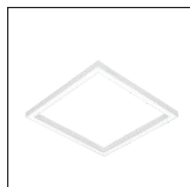
Fit 15 pg. 32  
Connection Triad



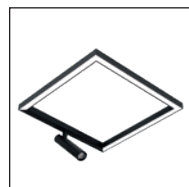
Fit 15 pg. 34  
Connection Hashtag



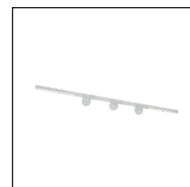
Fit 15 pg. 36  
Connection Angle



Fit 15 pg. 38  
Square



Fit 15 pg. 40  
Square



Fit 15 pg. 42  
Mixed



Fit 15 pg. 44  
Mixed



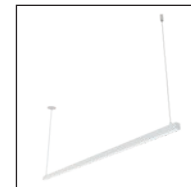
Fit 15 pg. 46  
Mixed



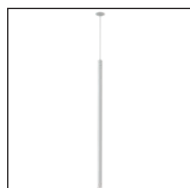
Fit 15 pg. 48  
Snello



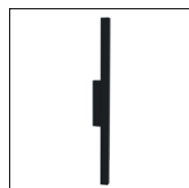
Fit 15 pg. 50  
Snello



Fit 15 pg. 52  
Snello



Fit 15 pg. 54  
Snello



Fit 15 pg. 56  
Snello



Fit 15 pg. 58  
Snello

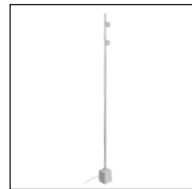


Fit 15 pg. 60  
Snello

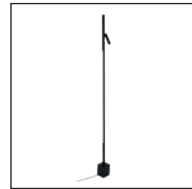
# Be Light!



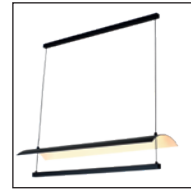
Fit 15 Stili pg. 62



Fit 15 Stili pg. 64



Fit 15 Stili pg. 66



Fit 15 Refletor pg. 70



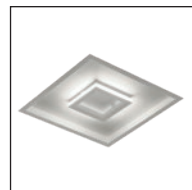
Fit 15 Cover pg. 74



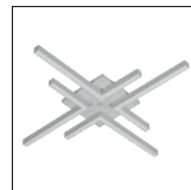
Fit 15 Cover pg. 76



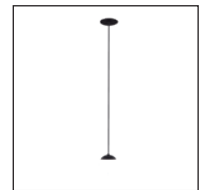
Fit 15 pg. 78



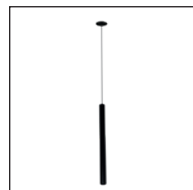
Fit 15 pg. 79



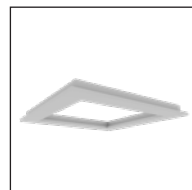
Fit 15 pg. 80



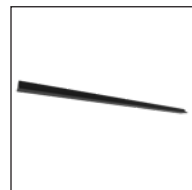
Palla pg. 82



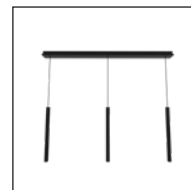
Snello pg. 84



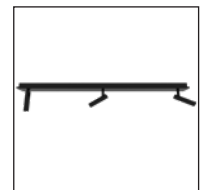
UP pg. 86



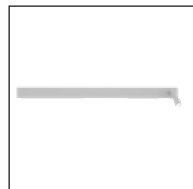
UP pg. 88



UP pg. 90



UP pg. 91



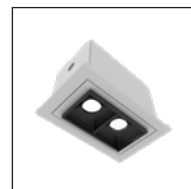
UP pg. 92



UP pg. 94



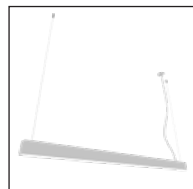
New Fit40 pg. 96



New Fit40 pg. 97



New Fit40 pg. 98



New Fit40 pg. 99



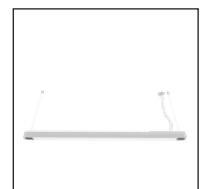
New Fit40 pg. 100



New Fit40 pg. 101



New Fit40 pg. 102



New Fit40 pg. 103



Snello pg. 104



Snello pg. 106



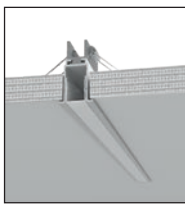
COMPONENTES  
SUBSTITUIVEIS COM  
GARANTIA DE REPOSIÇÃO

# ÍNDICE

## Sistema Fit15



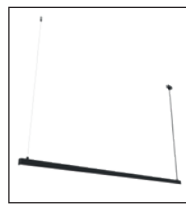
Fit 15  
Sobrepor pg. 116



Fit 15  
Embutir pg. 117



Fit 15  
Modulo difuso pg. 118

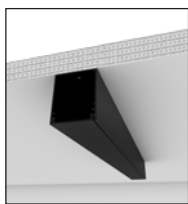


Fit 15  
Modulo Pendente pg. 119

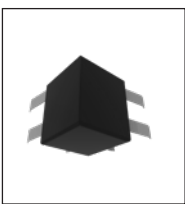


Fit 15  
Junções pg. 121

## Sistema New Fit40



New Fit40 pg. 126  
Sobrepor



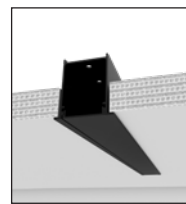
New Fit40 pg. 126  
Junções



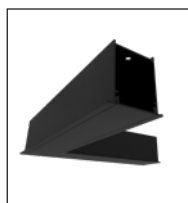
New Fit40 pg. 127  
Pendente



New Fit40 pg. 128  
Modulo difuso



New Fit40 pg. 129  
Embutir



New Fit40 pg. 129  
Curvas



New Fit40 pg. 130  
Modulo Foco

## Track Light System



Track pg. 134  
Embutir



Track pg. 136  
Embutir



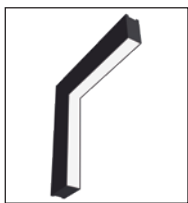
Track pg. 138  
Embutir



Track pg. 140  
Embutir



Track pg. 142  
Embutir



Track pg. 144  
Embutir



Track pg. 146  
Sobrepor



Track pg. 148  
Sobrepor



Track pg. 150  
Sobrepor



Track pg. 152  
Sobrepor



Track pg. 154  
Sobrepor



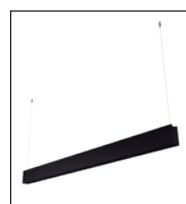
Track pg. 155  
Sobrepor



Track pg. 156  
Áereo



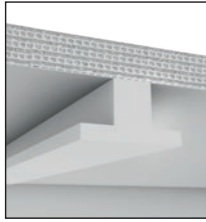
Track pg. 158  
Áereo



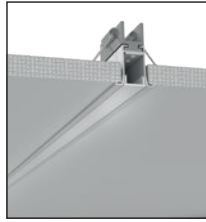
Track pg. 160  
Áereo



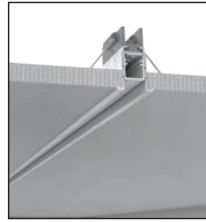
## Perfis Lineares



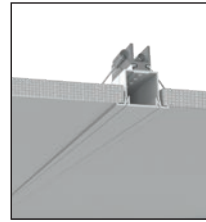
Up Light pg. **168**



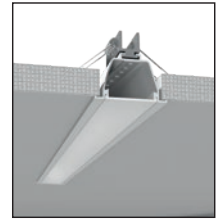
Fit 15 Standard pg. **178**



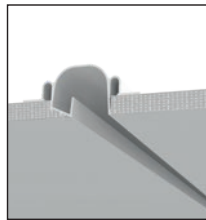
Fit 15 Recuado pg. **188**



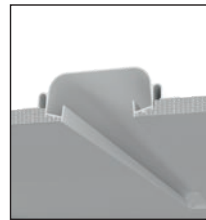
Fit 25 pg. **198**



Fit 40 pg. **208**



LineUp pg. **218**



LineUp Dupla pg. **222**

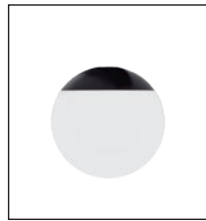
## Módulos para Sistemas



Módulos Sistemas pg. **226**



Módulos Sistemas pg. **227**



Módulos Sistemas pg. **228**



Módulos Sistemas pg. **227**

## Fontes Newline



pg. **230**

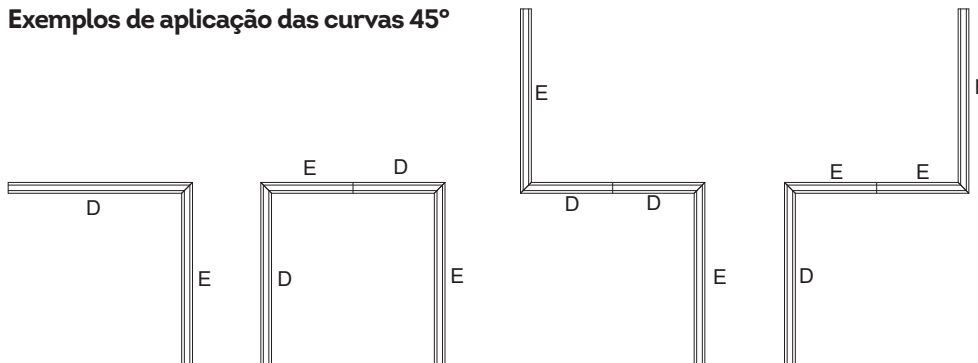


pg. **230**

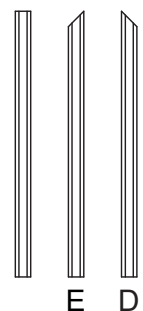


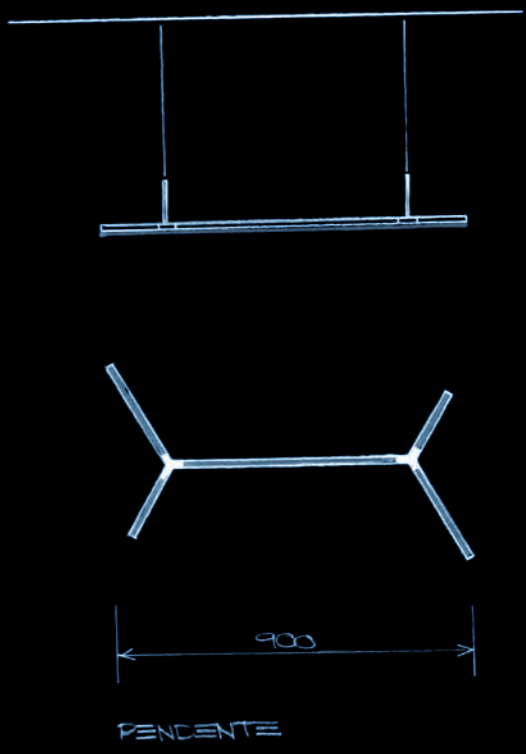
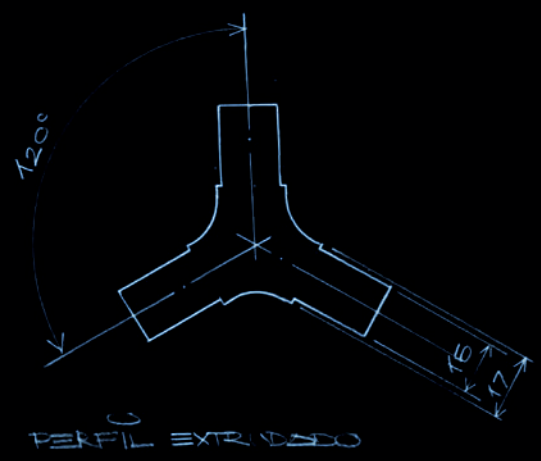
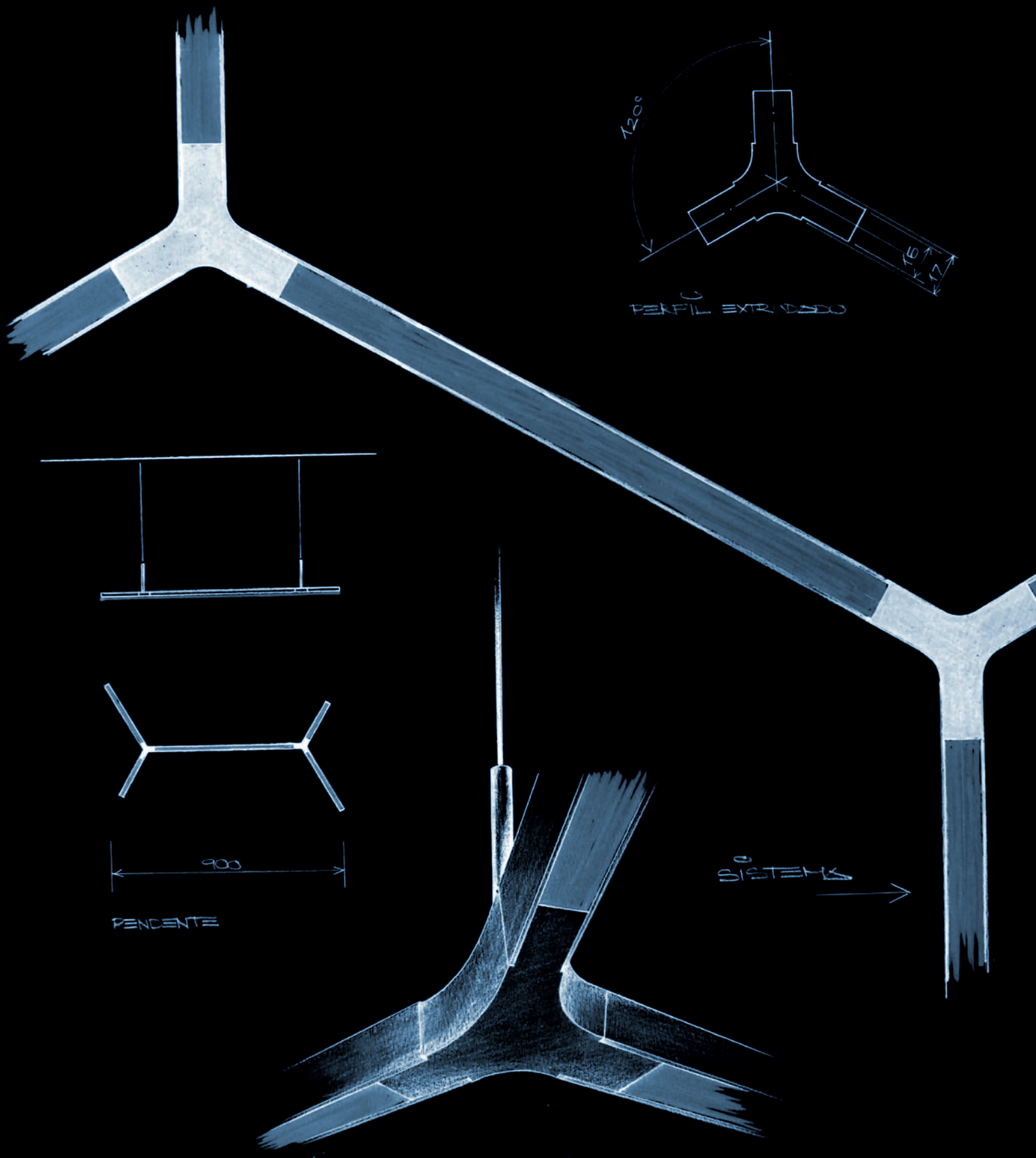
pg. **230**

### Exemplos de aplicação das curvas 45°



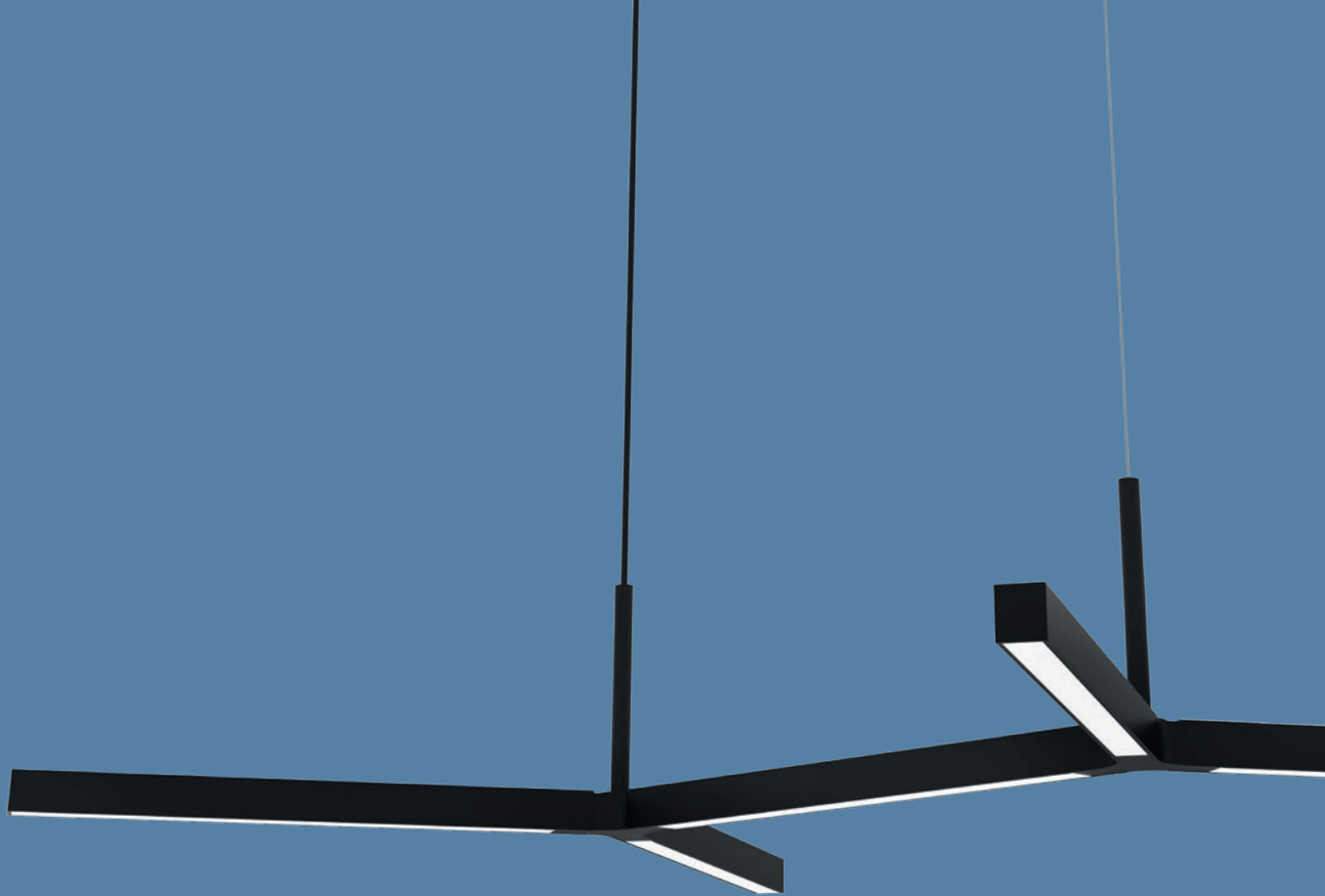
**E** = CURVA ESQUERDA  
**D** = CURVA DIREITA





SISTEMA →





## FIT 15 CONNECTION

**A evolução da forma de iluminar!**

Designed by



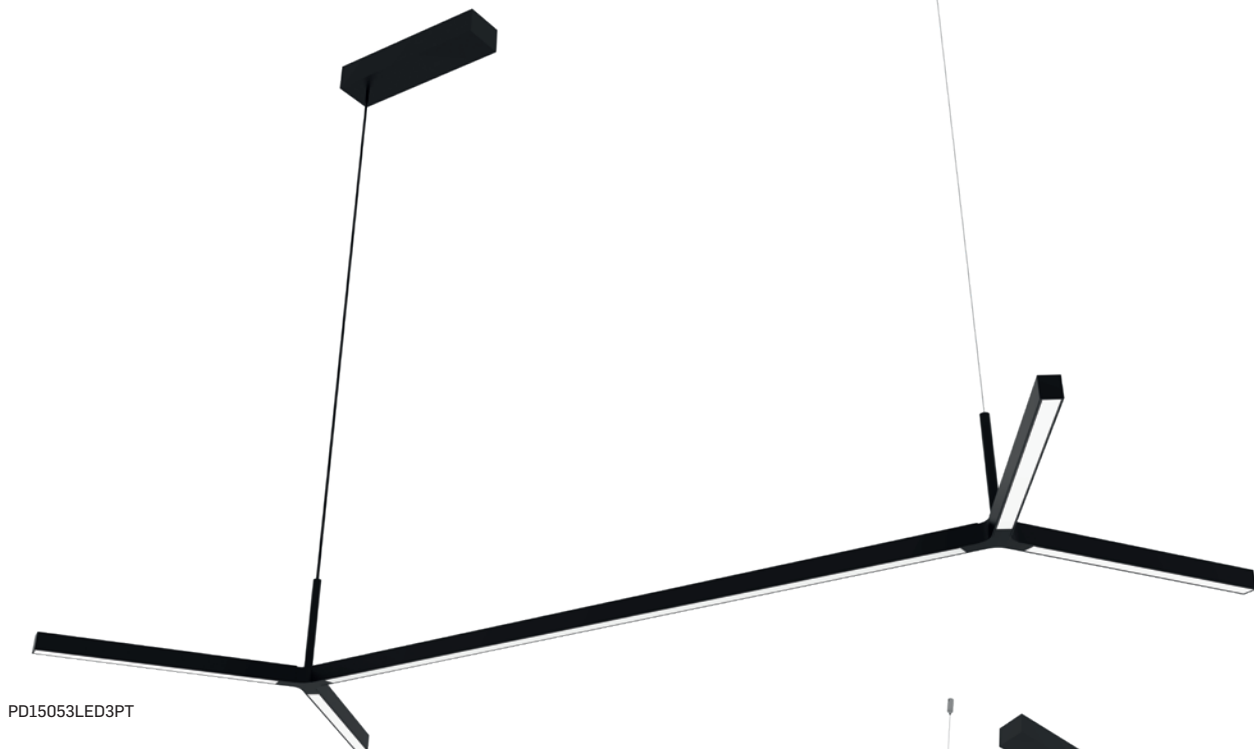
### **MARCO DIAS**

Designer de produtos, nascido em São Paulo e formado pela FAAP (Fundação Álvares Penteado) em Desenho Industrial. Atuou em empresas como Dominici e Studioluca. É o designer titular da Newline desde 2006.

Os produtos da linha Fit 15 Connection foram desenvolvidos para proporcionar o melhor resultado luminotécnico com uso de tecnologia de ponta! Seu design super slim de apenas 15 mm garante toda a leveza necessária para iluminar o ambiente sem interferir no equilíbrio visual.

# FIT15 CONNECTION STICK | pendente

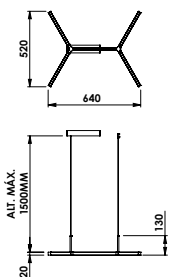
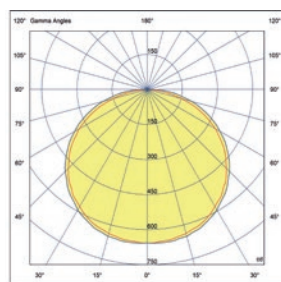
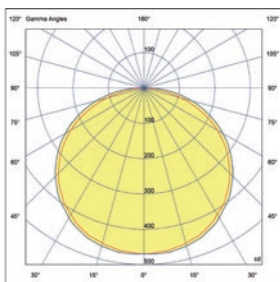
Lançamento  
**2021**



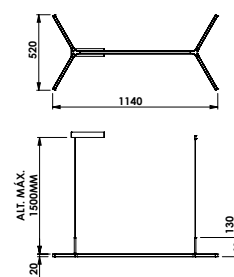
PD15053LED3PT



PD15052LED3PT



PD15052LED



PD15053LED

LedLINE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

## PENDENTE FIT15 CONNECTION STICK

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PD15052LED3	19W	3000	1564	3000 ☉	640 x 520 x 130
PD15053LED3	26,6W	4200	2189	3000 ☉	1140 x 520 x 130

## MATERIAL

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

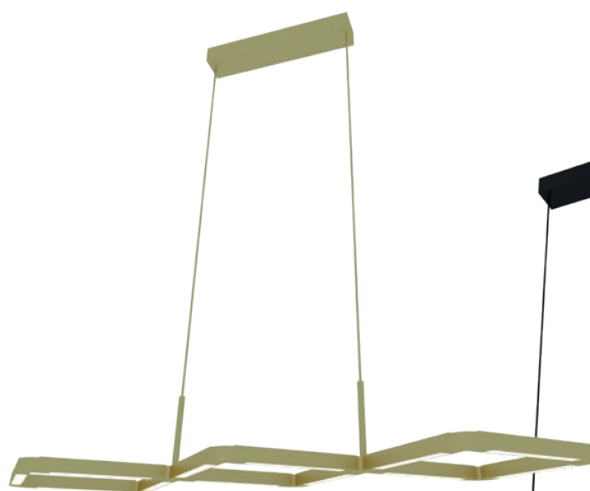
**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**







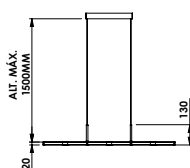
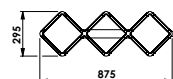
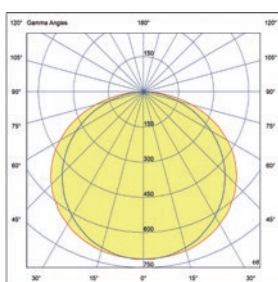
PD15065LED3BT



PD15065LED3DO



PD15065LED3PT



PD15065LED

LedLINE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

### MATERIAL

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**

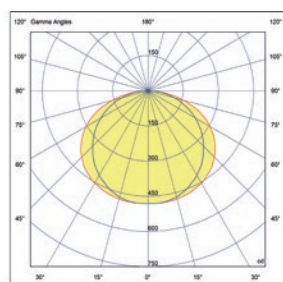
PENDENTE FIT15 CONNECTION DIAMOND					
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PD15065LED3	22,8W	3600	2307	3000	875 x 295 x 130



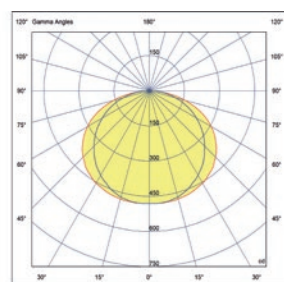




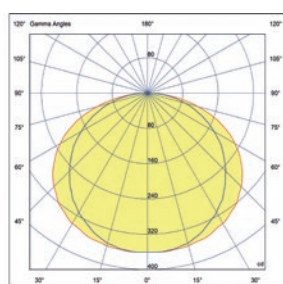
PD15067LED3PT



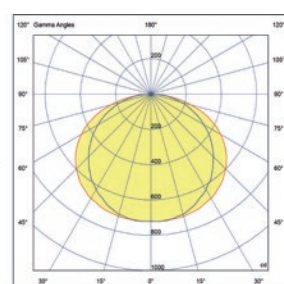
PARTE 1 - 1m



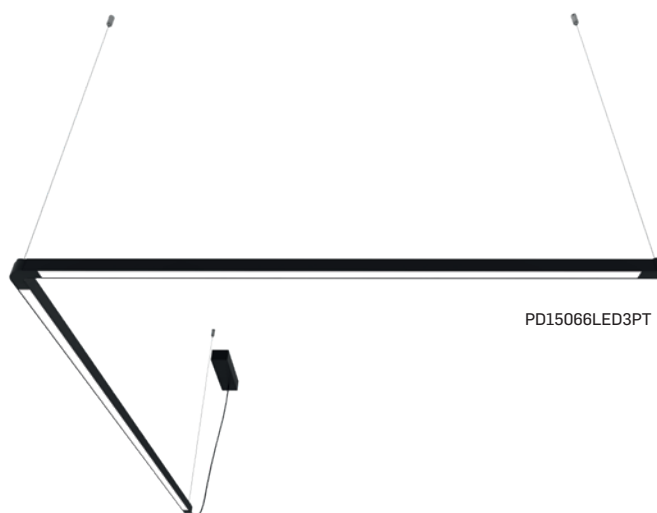
PARTE 1 - 1m



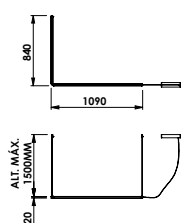
PARTE 2 - 0,84m



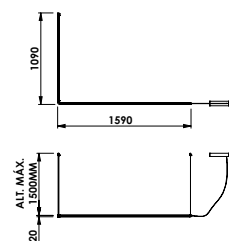
PARTE 2 - 1,5m



PD15066LED3PT



PD15066LED



PD15067LED

LedLINE

3 ANOS DE GARANTIA  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

PENDENTE FIT15 CONNECTION L

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PD15066LED3	26,6W	4200	2854	3000 ☉	1090 x 840 x 20
PD15067LED3	38W	6000	4077	3000 ☉	1590 x 1090 x 20

MATERIAL

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

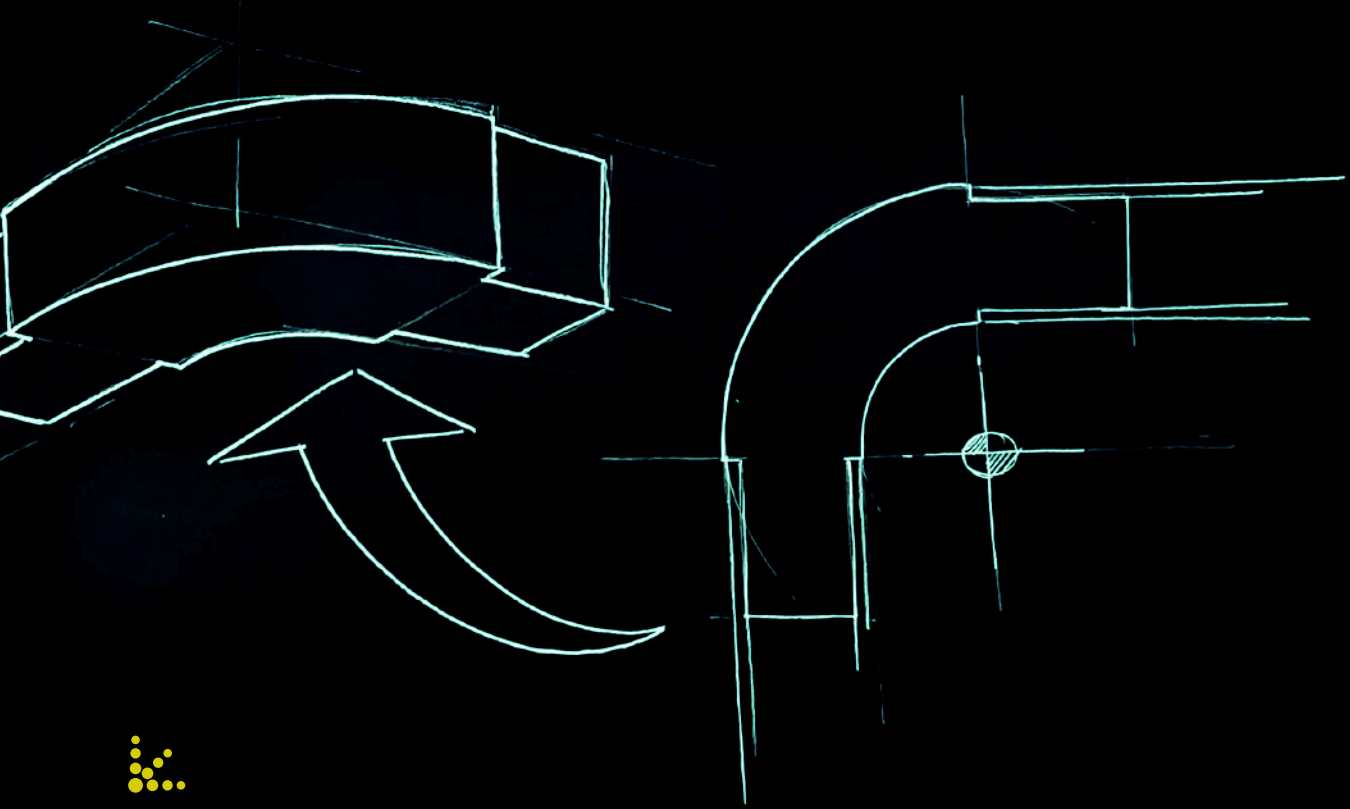
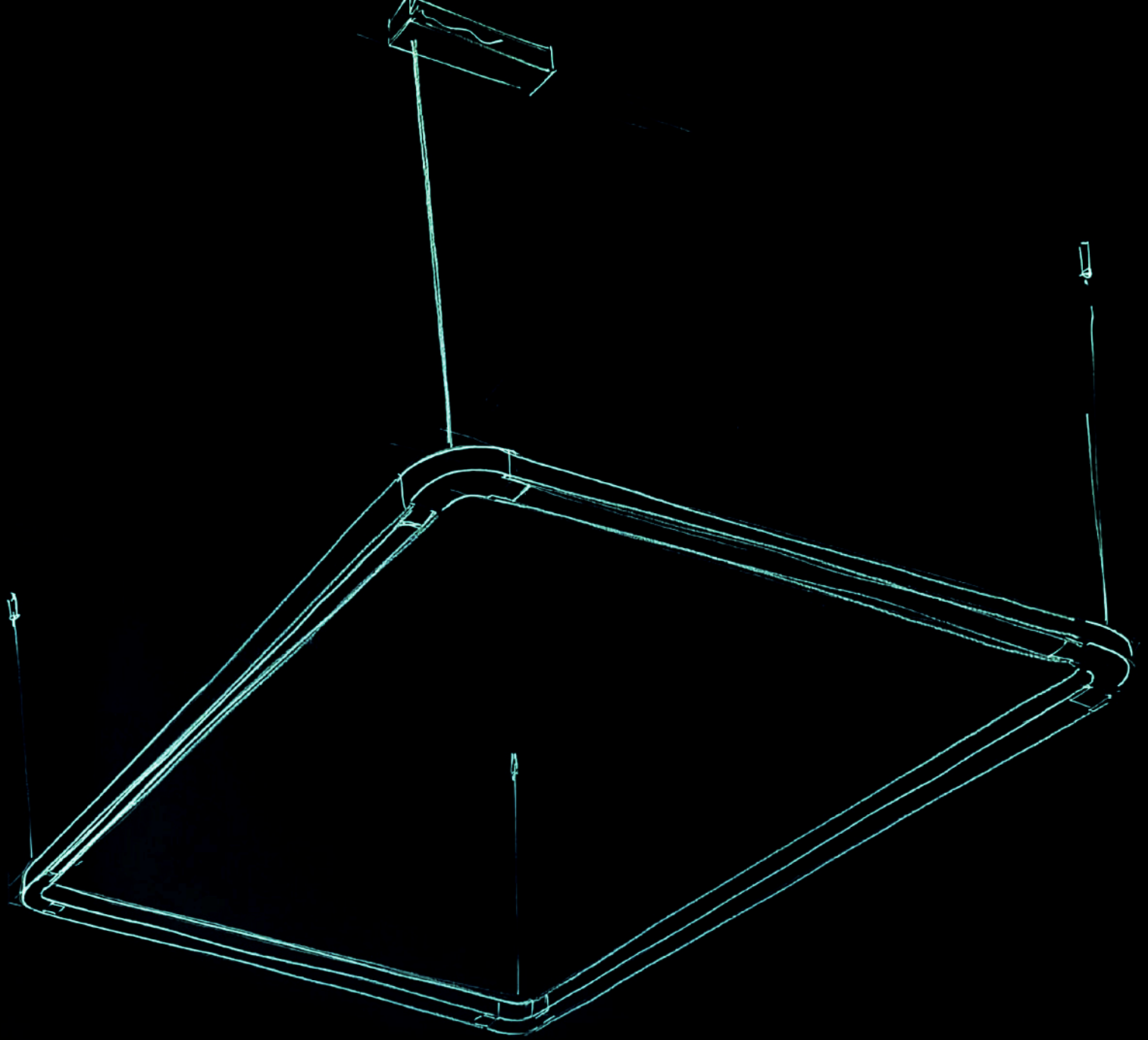
PRODUTO BIVOLT (127V/220V)





**FIT15 CONNECTION L** | pendente







## FIT 15 CONNECTION

**A evolução da forma de iluminar!**

Os produtos da linha Fit 15 Connection foram desenvolvidos para proporcionar o melhor resultado luminotécnico com uso de tecnologia de ponta! Seu design super slim de apenas 15 mm garante toda a leveza necessária para iluminar o ambiente sem interferir no equilíbrio visual.

Designed by



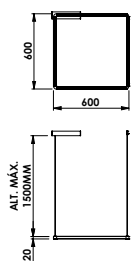
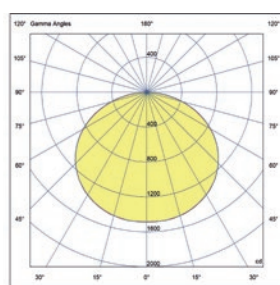
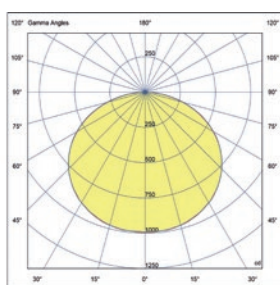
### **MARCO DIAS**

Designer de produtos, nascido em São Paulo e formado pela FAAP (Fundação Álvares Penteado) em Desenho Industrial. Atuou em empresas como Dominici e Studioluce. É o designer titular da Newline desde 2006.

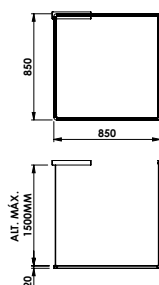


PD15054LED3PT

PD15055LED3BT



PD15054LED



PD15055LED

LedLINE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

**PENDENTE FIT15 CONNECTION CIRCUIT**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PD15054LED3	30,4W	4800	3396	3000 ☉	600 x 600 x 20
PD15055LED3	45,6W	7200	5094	3000 ☉	850 x 850 x 20

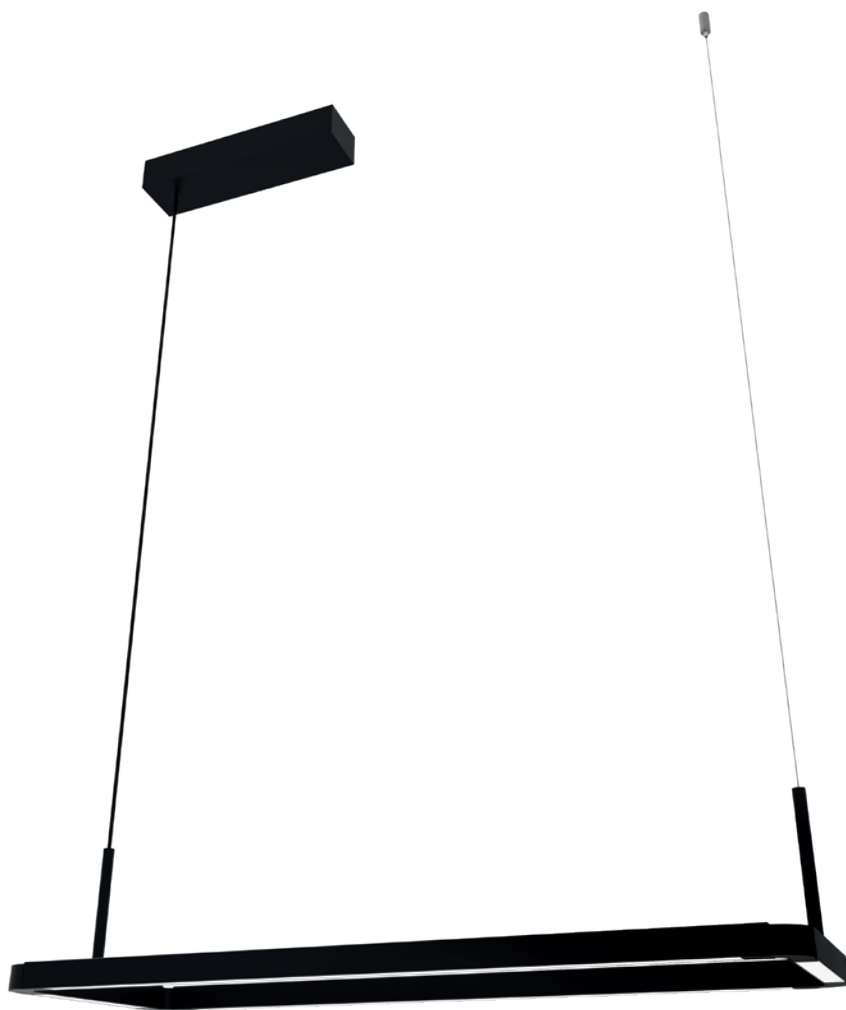
**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

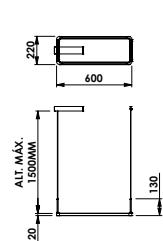
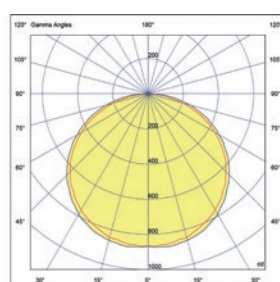
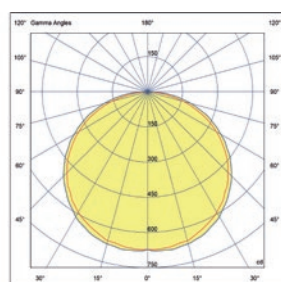
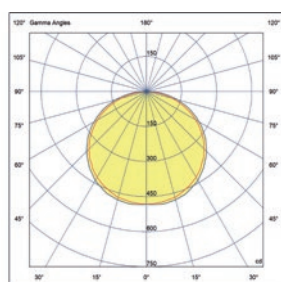
**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**



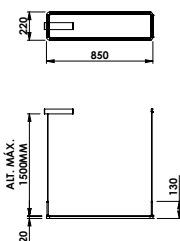




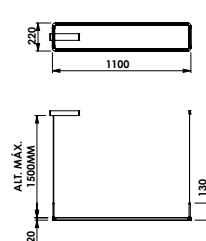
PD15057LED3PT



PD15057LED



PD15058LED



PD15059LED

LedLINE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

PENDENTE FIT15 CONNECTION CIRCUIT					
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PD15057LED3	19W	3000	1587	3000 ☉	600 x 220 x 130
PD15058LED3	26,6W	4200	2222	3000 ☉	850 x 220 x 130
PD15059LED3	34,2W	5400	2857	3000 ☉	1100 x 220 x 130

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

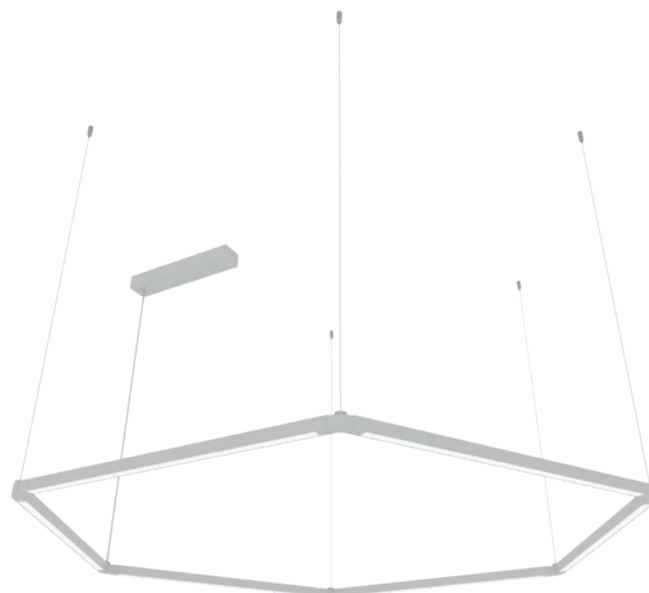
**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**



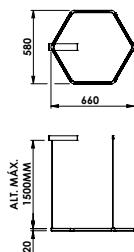
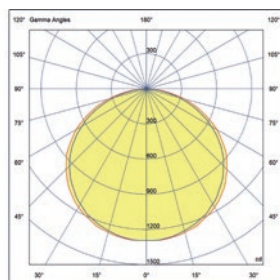
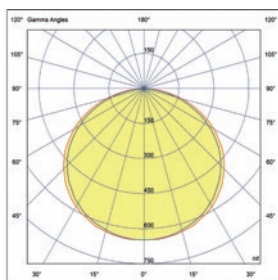




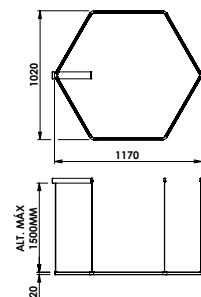
PD15060LED3PT



PD15061LED3BT



PD15060LED



PD15061LED



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**PENDENTE FIT15 CONNECTION HEXAGON**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PD15060LED3	22,8W	3600	2051	3000 ☉	660 x 580 x 20
PD15061LED3	45,6W	7200	4102	3000 ☉	1170 x 1020 x 20

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**

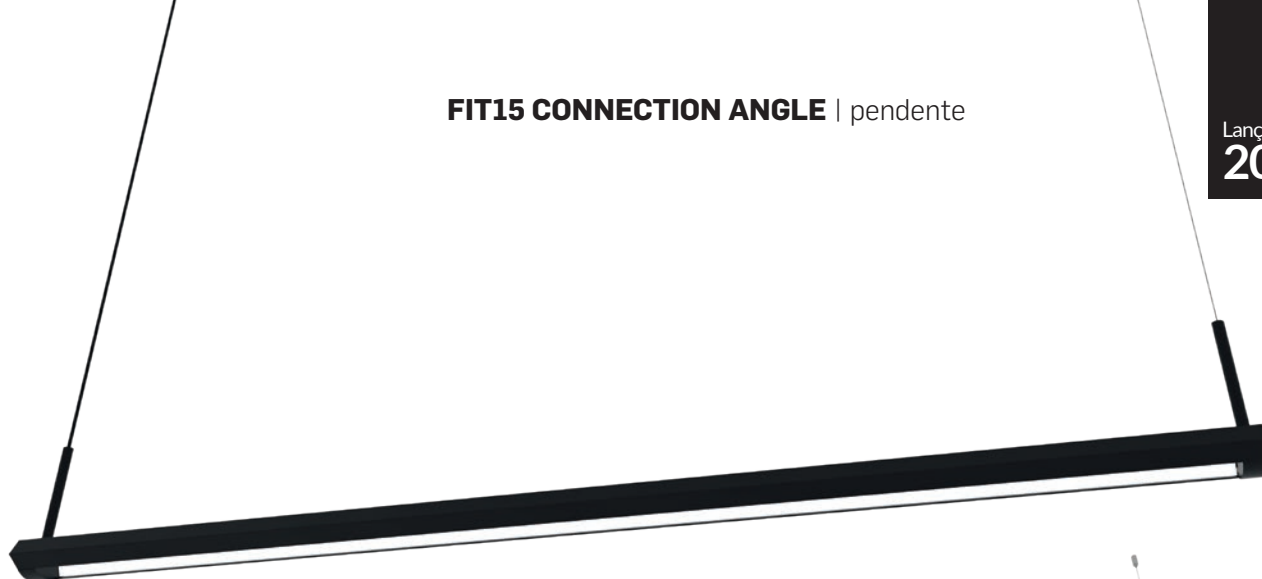






# FIT15 CONNECTION ANGLE | pendente

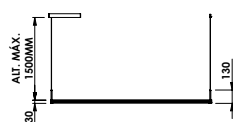
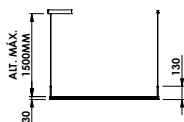
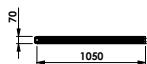
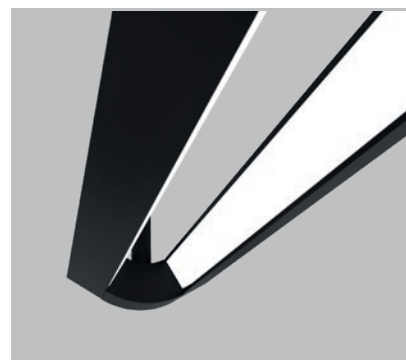
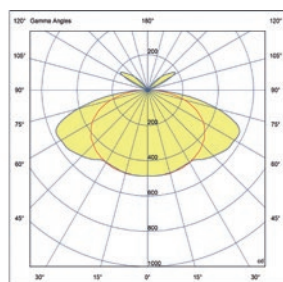
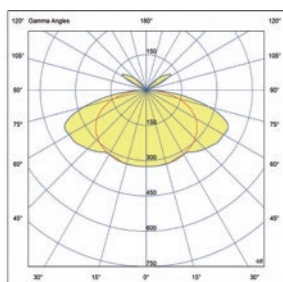
Lançamento  
**2021**



PD15068LED3PT



PD15069LED3BT



PD15068LED

PD15069LED

LedLINE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

PENDENTE FIT15 CONNECTION ANGLE					
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PD15068LED3	30,4W	4800	1854	3000 ☉	1050 x 70 x 130
PD15069LED3	45,6W	7200	2781	3000 ☉	1550 x 70 x 130

## MATERIAL

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**



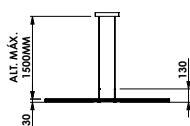
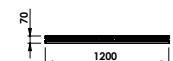
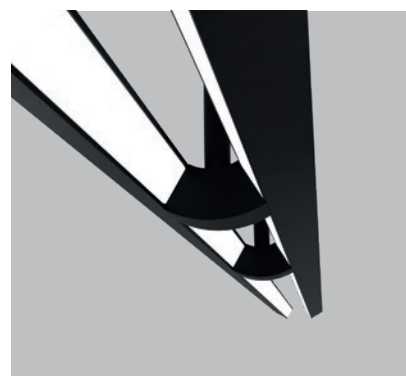
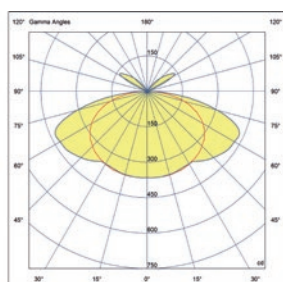




PD15047LED3PT

PD15047LED3DO

PD15047LED3BT



PD15047LED

PENDENTE FIT15 CONNECTION ANGLE					
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PD15047LED3	34,2W	5400	2086	3000	1200 x 70 x 130

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO



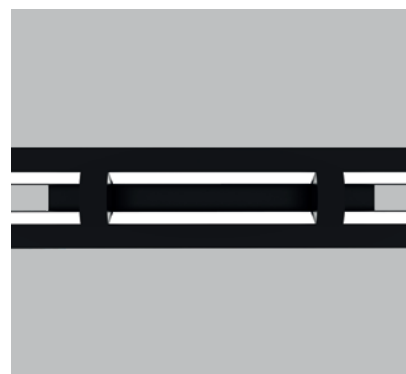
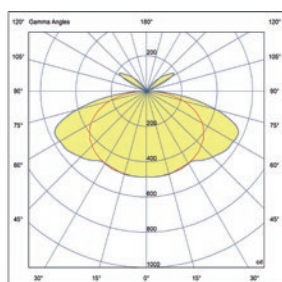
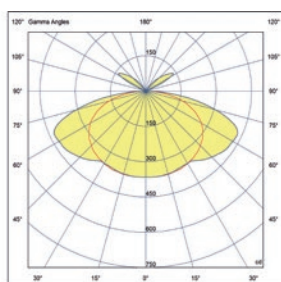




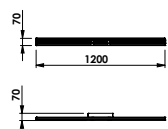
PL15047LED3PT



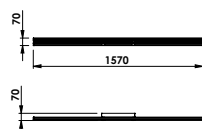
PL15047LED3BT



DETALHE DIFUSOR INTERNO



PL15047LED



PL15048LED



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

PLAFON FIT15 CONNECTION ANGLE					
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PL15047LED3	34,2W	5400	2086	3000 ☉	1200 x 70 x 70
PL15048LED3	45,6W	7200	2781	3000 ☉	1570 x 70 x 70

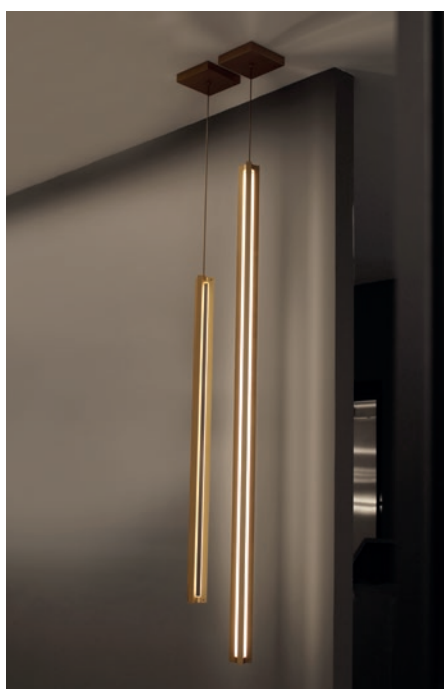
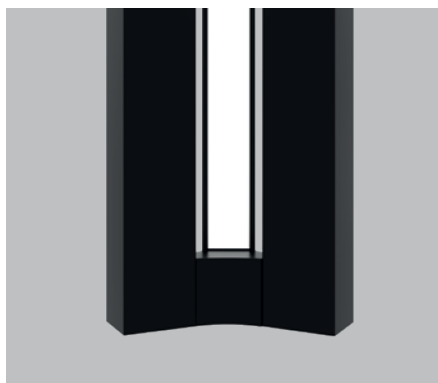
**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

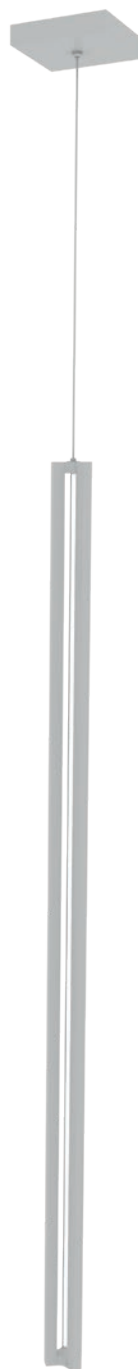
**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**



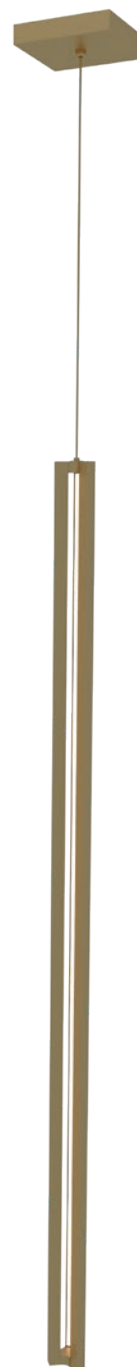




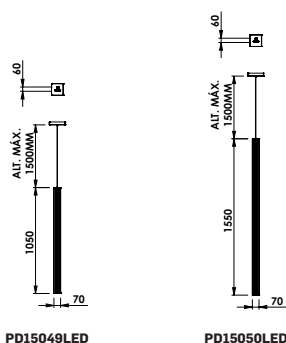
PD15049LED3PT



PD15050LED3BT



PD15050LED3DO



PD15049LED

PD15050LED

PENDENTE VERTICAL FIT15 CONNECTION TRIAD				
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PD15049LED3	15,2W	2400	3000 ☉	70 x 60 x 1050
PD15050LED3	22,8W	3600	3000 ☉	70 x 60 x 1550

### MATERIAL

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

PRODUTO BIVOLT (127V/220V)

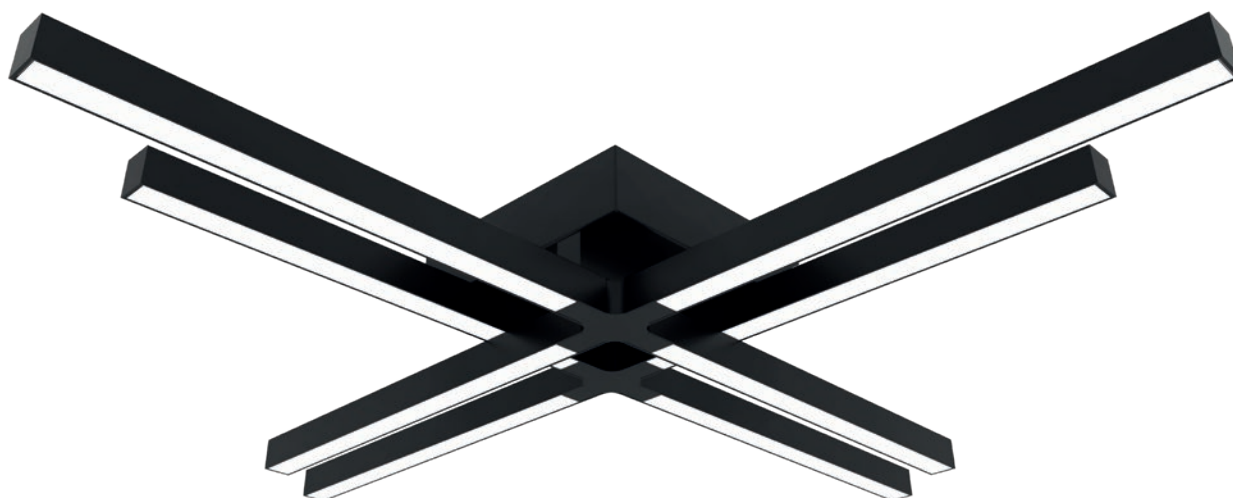


**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

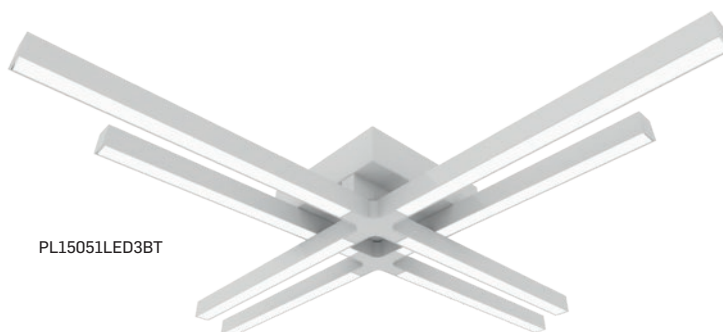




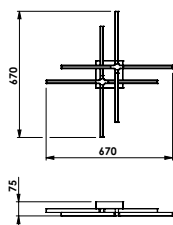
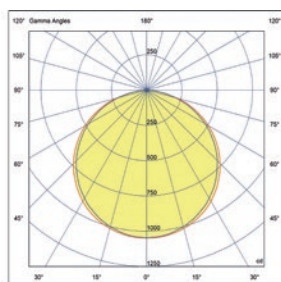




PL15051LED3PT



PL15051LED3BT



PL15051LED

PLAFON FIT15 CONNECTION HASHTAG					
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PL15051LED3	30,4W	4800	3068	3000 ☉	670 x 670 x 75

### MATERIAL

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**

LedLINE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO

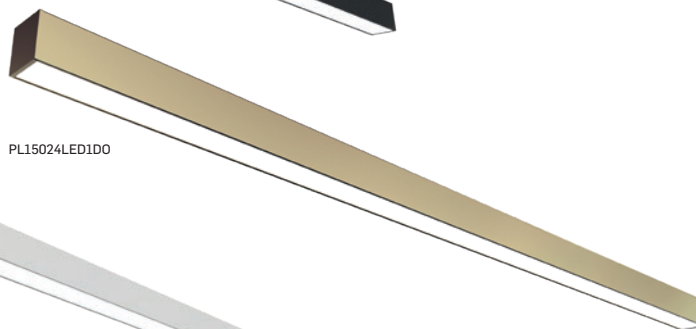




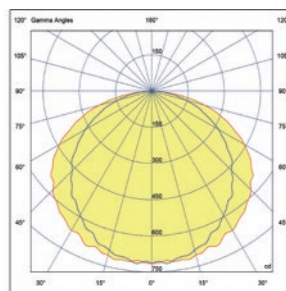
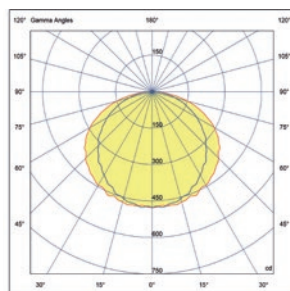
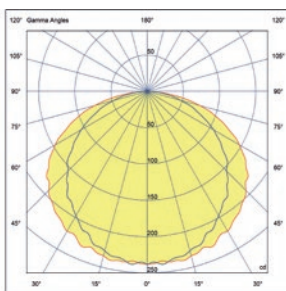
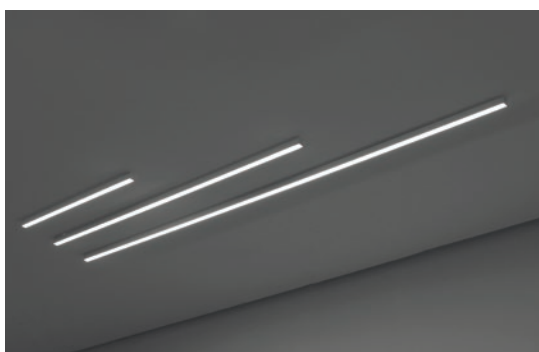
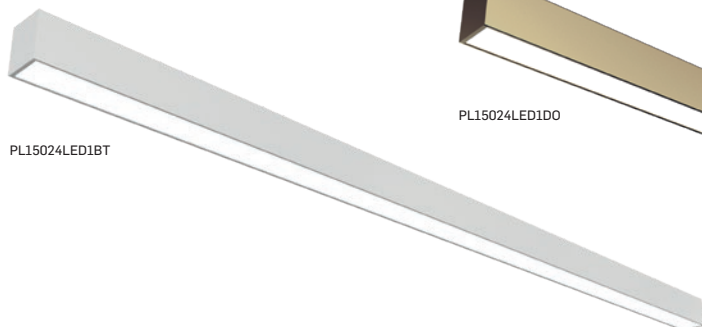
PL15024LED1PT



PL15024LED1DO

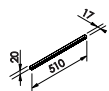


PL15024LED1BT

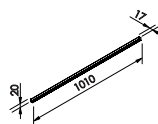


**ATENÇÃO**

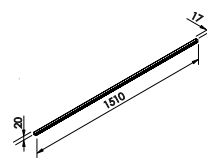
Produto 127V ou 220V  
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



PL15024LED



PL15025LED



PL15026LED



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

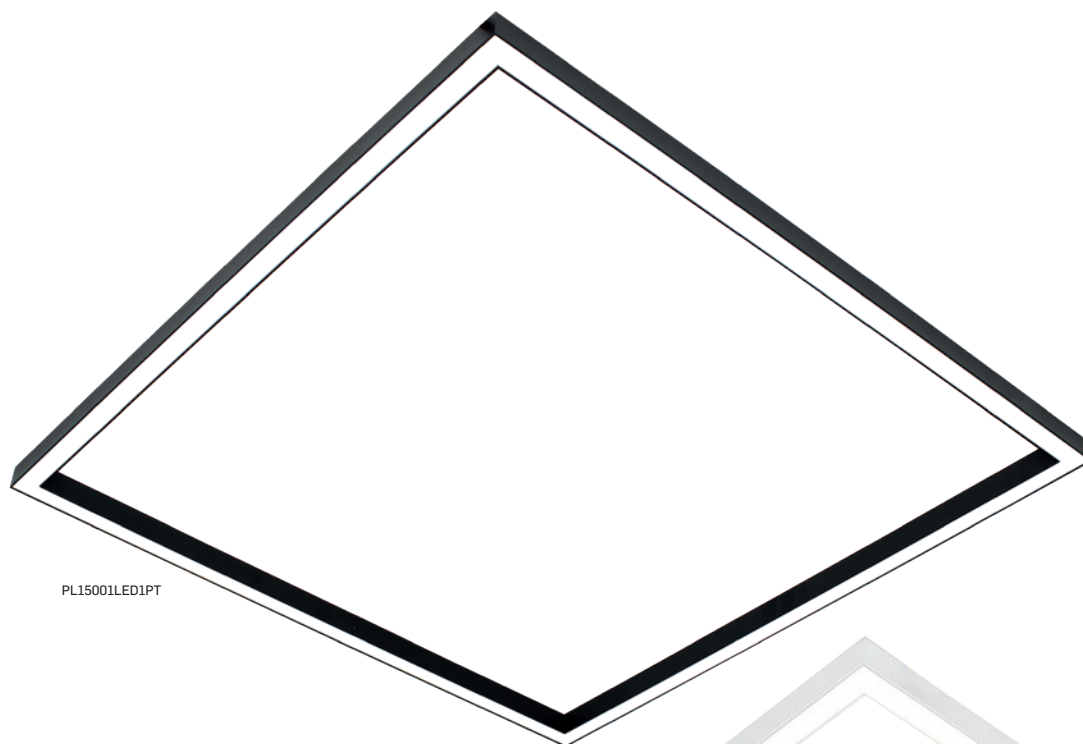
PLAFON FIT15						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
PL15024LED1	8,8W	1200	760	3000 ☉	510 x 17 x 20	127V
PL15024LED2	8,8W	1200	760	3000 ☉	510 x 17 x 20	220V
PL15025LED1	17,6W	2400	1520	3000 ☉	1010 x 17 x 20	127V
PL15025LED2	17,6W	2400	1520	3000 ☉	1010 x 17 x 20	220V
PL15026LED1	26,4W	3600	2280	3000 ☉	1510 x 17 x 20	127V
PL15026LED2	26,4W	3600	2280	3000 ☉	1510 x 17 x 20	220V

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis







PL15001LED1PT



PL15000LED1BT

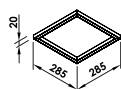
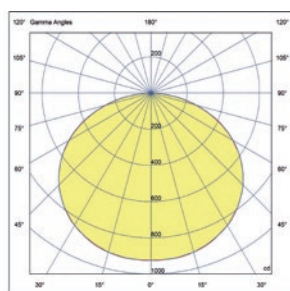
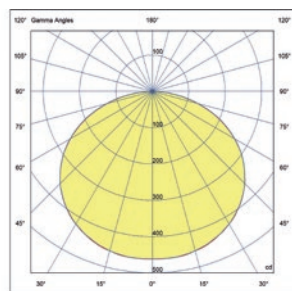


**PRODUTO PARA  
INSTALAÇÃO EM  
FORROS DE GESSO**

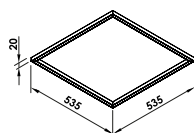
Não pode ser  
instalado em lajes

**ATENÇÃO**

Produto 127V ou 220V  
Verifique a tensão correta de  
acordo com a sua região



PL15000LED



PL15001LED



**3 ANOS DE  
GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

PLAFON SQUARE DIFUSO						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
PL15000LED1	17,6W	2400	1583	3000 ☉	285 x 285 x 20	127V
PL15000LED2	17,6W	2400	1583	3000 ☉	285 x 285 x 20	220V
PL15001LED1	35,2W	4800	3165	3000 ☉	535 x 535 x 20	127V
PL15001LED2	35,2W	4800	3165	3000 ☉	535 x 535 x 20	220V

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis





PL15012LED1PTDO



**PRODUTO PARA  
INSTALAÇÃO EM  
FORROS DE GESSO**

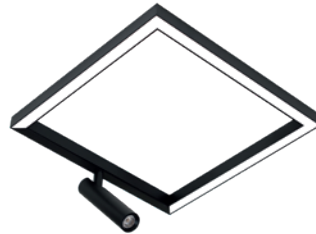
Não pode ser  
instalado em lajes



**OPÇÃO DE  
ACENDIMENTO  
INDIVIDUALIZADO**

Necessária a  
individualização no  
interruptor elétrico

PL15011LED1PTPT



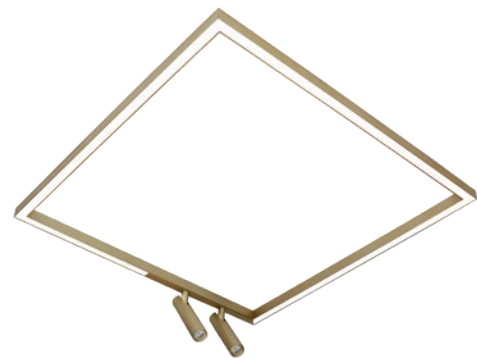
PL15011LED1BTBT



PL15012LED1BTPT



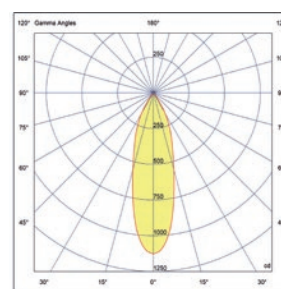
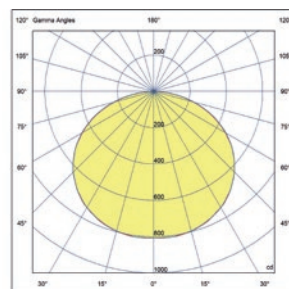
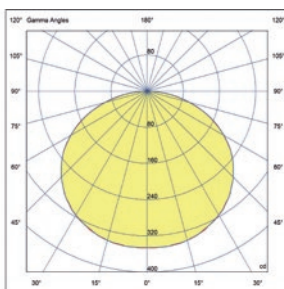
PL15012LED1DODO



**ATENÇÃO**

Produto 127V ou 220V

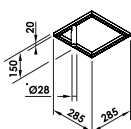
Verifique a tensão correta de  
acordo com a sua região



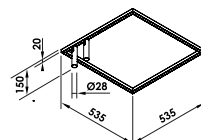
Curva fotometria considerando 1 spot

LedLINE

**3 ANOS DE  
GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO



PL15011LED



PL15012LED

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos  
disponíveis

PLAFON SQUARE SPOT									
CÓDIGO	FLUXO DA POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	FLUXO DA FONTE SPOT (lm)	LUM. SPOT (lm)	TEMP. COR (K)	FOCO	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
PL15011LED1	18,2W	1800	1583	450	371,5	3000	30°	285 x 285 x 150	127V
PL15011LED2	18,2W	1800	1583	450	371,5	3000	30°	285 x 285 x 150	220V
PL15012LED1	40,8W	4200	3165	900	743	3000	30°	535 x 535 x 150	127V
PL15012LED2	40,8W	4200	3165	900	743	3000	30°	535 x 535 x 150	220V







PL15042LED1DO



PL15042LED1PT



**PRODUTO PARA INSTALAÇÃO EM FORROS DE GESSO**

Não pode ser instalado em lajes



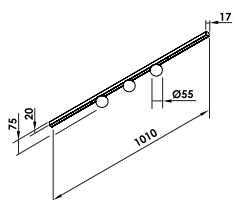
**OPÇÃO DE ACENDIMENTO INDIVIDUALIZADO**

Necessária a individualização no interruptor elétrico

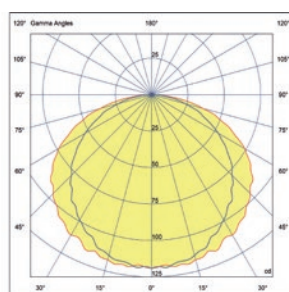
**ATENÇÃO**

Produto 127V ou 220V

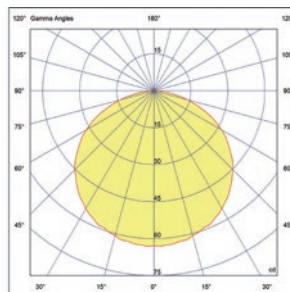
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



PL15042LED



Curva fotométrica difusa considerando 1 parte



Curva fotométrica considerando 1 esfera



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

PLAFON MIXED ESFERA								
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	FLUXO DA FONTE ESF. (lm)	FLUXO DA LUM. ESF. (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
PL15042LED1	14,8W	1200	760	585	489	3000 ☉	1010 x 55 x 75	127V
PL15042LED2	14,8W	1200	760	585	489	3000 ☉	1010 x 55 x 75	220V







**PRODUTO PARA INSTALAÇÃO EM FORROS DE GESSO**

Não pode ser instalado em lajes



**OPÇÃO DE ACENDIMENTO INDIVIDUALIZADO**

Necessária a individualização no interruptor elétrico

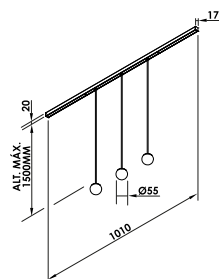
**ATENÇÃO**

Produto 127V ou 220V

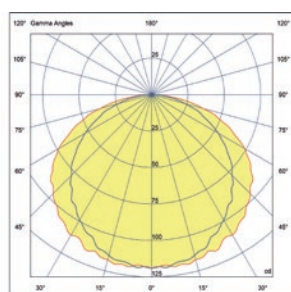
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região

PL15045LED1PT

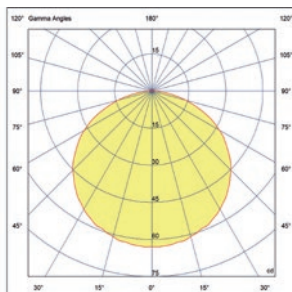
PL15045LED1DO



PL15045LED



Curva fotométrica difusa considerando 1 parte



Curva fotométrica considerando 1 esfera

LedLINE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

PLAFON FIT15 MIXED COM PENDENTE PALLA								
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	FLUXO DA FONTE PEND. (lm)	FLUXO DA LUM. PEND. (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
PL15045LED1	14,8W	1200	760	585	489	3000 ☉	1010 x 55 x 55	127V
PL15045LED2	14,8W	1200	760	585	489	3000 ☉	1010 x 55 x 55	220V







PL15044LEDPT

**ATENÇÃO**

Produto 127V ou 220V  
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



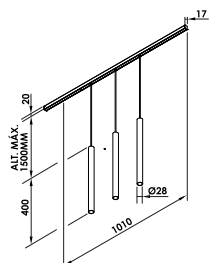
**PRODUTO PARA INSTALAÇÃO EM FORROS DE GESSO**

Não pode ser instalado em lajes

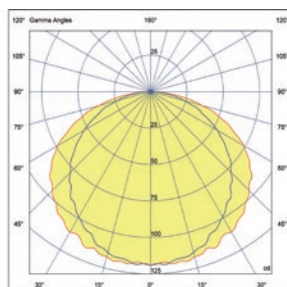


**OPÇÃO DE ACENDIMENTO INDIVIDUALIZADO**

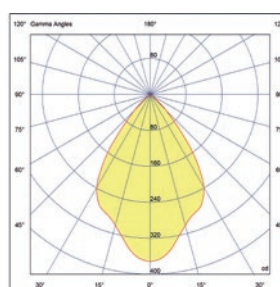
Necessária a individualização no interruptor elétrico



PL15044LED



Curva fotométrica difusa considerando 1 parte



Curva fotométrica considerando 1 pendente

Led LINE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

PLAFON MIXED COM PENDENTE								
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	FLUXO DA FONTE PEND. (lm)	FLUXO DA LUM. PEND. (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
PL15044LED1	23,8W	1200	760	1350	1188	3000 ☉	1010 x 28 x 400	127V
PL15044LED2	23,8W	1200	760	1350	1188	3000 ☉	1010 x 28 x 400	220V







PL15027LED1D0D0



PL15027LED1BTBT



PL15027LED1PTD0



PL15027LED1PTPT



PL15027LED1D0PT



**OPÇÃO DE ACENDIMENTO INDIVIDUALIZADO**

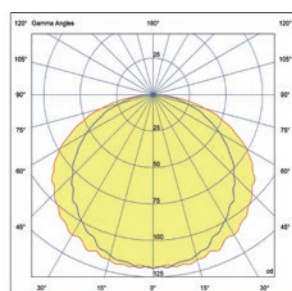
Necessária a individualização no interruptor elétrico

**ATENÇÃO**

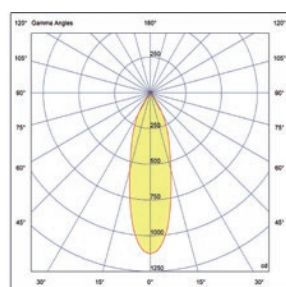
Produto 127V ou 220V  
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



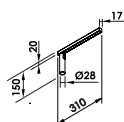
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO



Curva fotométrica difusa



Curva fotométrica spot



PL15027LED

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

PLAFON SNELLO										
CÓDIGO	FLUXO DA POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	FLUXO DA FONTE FOCO (lm)	LUM. FOCO (lm)	TEMP. COR (K)	FOCO	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE	
PL15027LED1	9,4W	600	380	450	419	3000 ☉	30°	310 x 28 x 150	127V	
PL15027LED2	9,4W	600	380	450	419	3000 ☉	30°	310 x 28 x 150	220V	









PL15029LED1PTPT

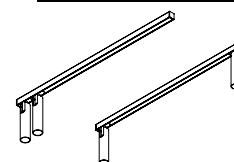


PL15028LED1PTDO



PL15028LED1PTPT

**2 OPÇÕES DE MONTAGEM NO MESMO PRODUTO**

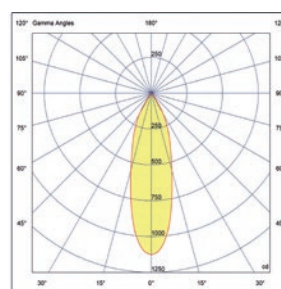
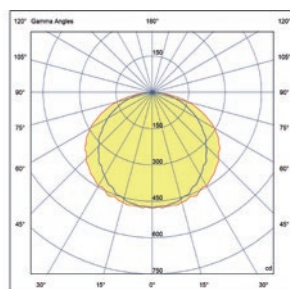
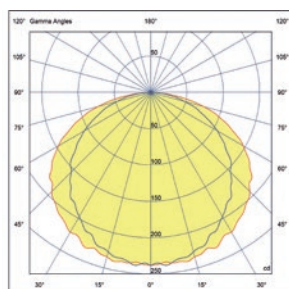


**OPÇÃO DE ACENDIMENTO INDIVIDUALIZADO**

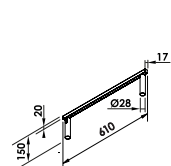
Necessária a individualização no interruptor elétrico

**ATENÇÃO**

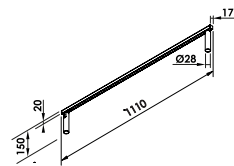
Produto 127V ou 220V  
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



Curva fotométrica considerando 1 spot



PL15028LED



PL15029LED

PLAFON SNELLO									
CÓDIGO	FLUXO DA POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	FLUXO DA FONTE FOCO (lm)	LUM. FOCO (lm)	TEMP. COR (K)	FOCO	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
PL15028LED1	18,8W	1200	760	900	838	3000	30°	610 x 28 x 150	127V
PL15028LED2	18,8W	1200	760	900	838	3000	30°	610 x 28 x 150	220V
PL15029LED1	27,6W	2400	1520	900	838	3000	30°	1110 x 28 x 150	127V
PL15029LED2	27,6W	2400	1520	900	838	3000	30°	1110 x 28 x 150	220V

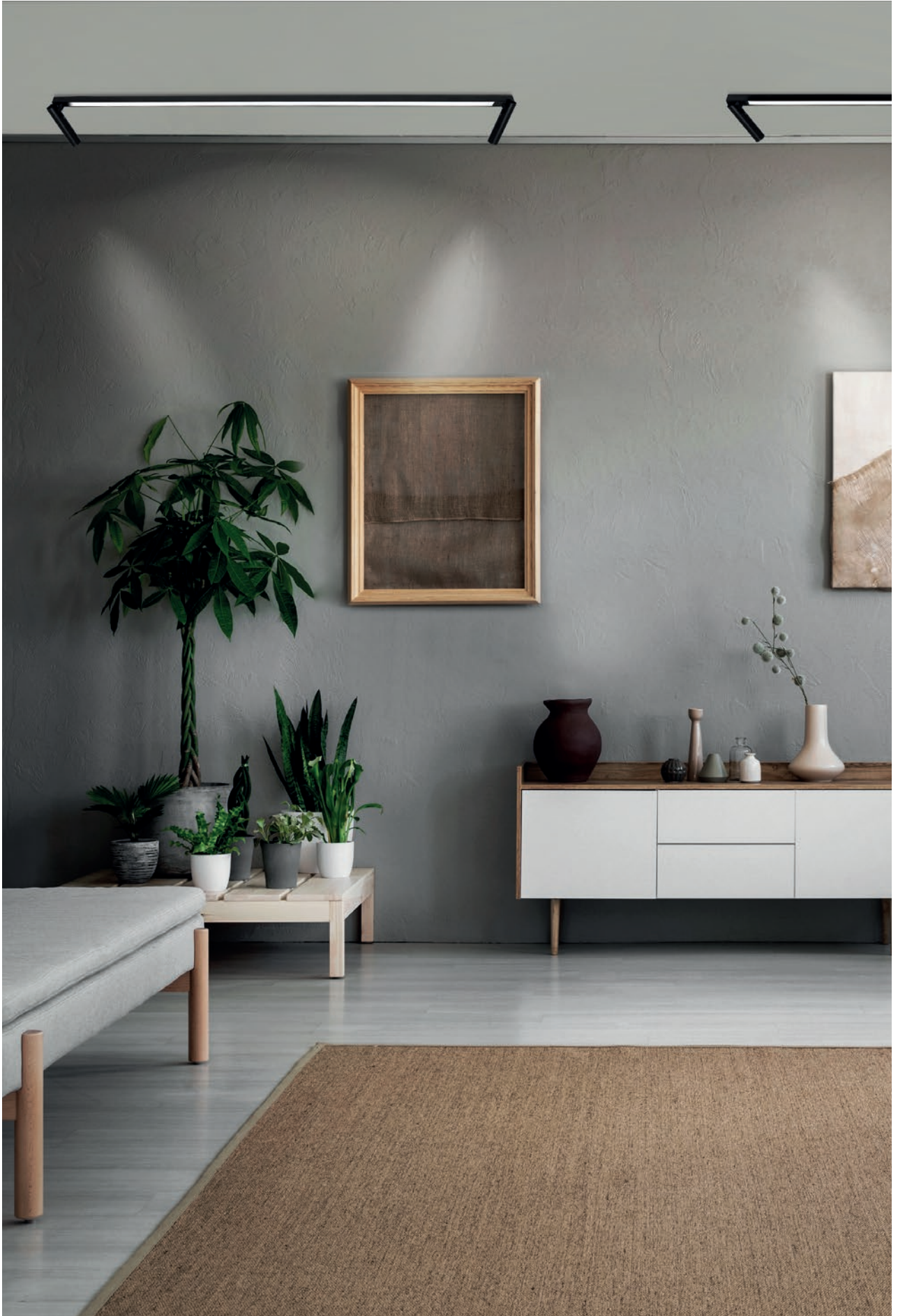
**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO





# FIT 15 | pendente down light / up light

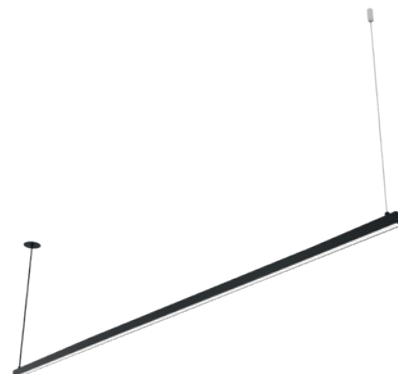
Lançamento  
**2021**



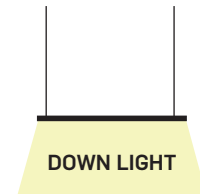
Canopla para gesso



PD15025LED1BT



PD15026LED1PT



DOWN LIGHT

### ATENÇÃO

Produto 127V ou 220V  
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO



UPLIGHT

### ATENÇÃO

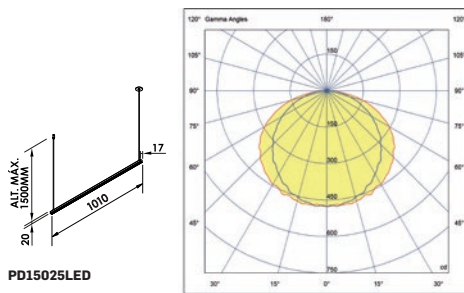
Produto 127V ou 220V  
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



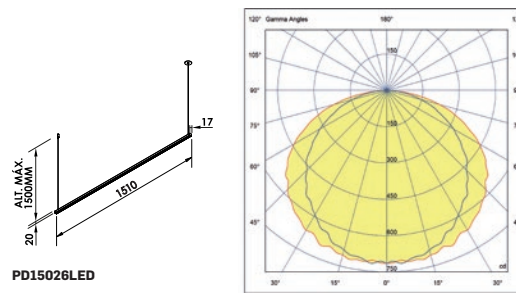
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

### MATERIAL

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis



PD15025LED



PD15026LED

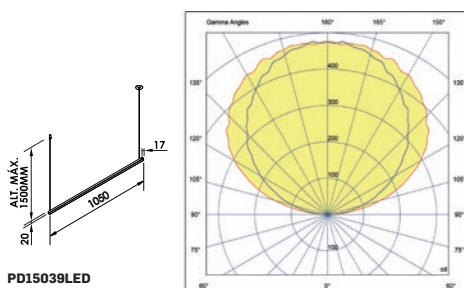
PENDENTE FIT15 DOWN LIGHT							
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	FLUXO DA LUM. AVANÇADO (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
PD15025LED1	17,6W	2400	1520	1921	3000 ☉	1010 x 17 x 20	127V
PD15025LED2	17,6W	2400	1520	1921	3000 ☉	1010 x 17 x 20	220V
PD15026LED1	26,4W	3600	2280	2881	3000 ☉	1510 x 17 x 20	127V
PD15026LED2	26,4W	3600	2280	2881	3000 ☉	1510 x 17 x 20	220V



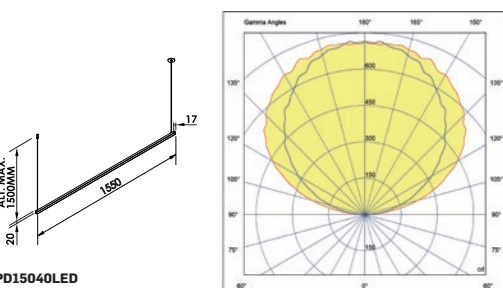
PD15039LED1PT



PD15040LED1DO



PD15039LED



PD15040LED

PENDENTE FIT15 UP LIGHT							
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	FLUXO DA LUM. AVANÇADO (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
PD15039LED1	17,6W	2400	1520	1921	3000 ☉	1050 x 17 x 20	127V
PD15039LED2	17,6W	2400	1520	1921	3000 ☉	1050 x 17 x 20	220V
PD15040LED1	26,4W	3600	2280	2881	3000 ☉	1550 x 17 x 20	127V
PD15040LED2	26,4W	3600	2280	2881	3000 ☉	1550 x 17 x 20	220V



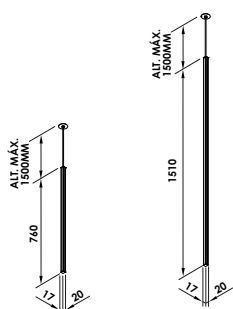


## FIT 15 | pendente



### ATENÇÃO

Produto 127V ou 220V  
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



PD15031LED

PD15032LED



PD15031LED1BT

PD15032LED1BT

LedLINE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

### PENDENTE FIT15 VERTICAL

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
PD15031LED1	13,2W	1800	1140	3000 ☉	17 x 20 x 760	127V
PD15031LED2	13,2W	1800	1140	3000 ☉	17 x 20 x 760	220V
PD15032LED1	26,4W	3600	2280	3000 ☉	17 x 20 x 1510	127V
PD15032LED2	26,4W	3600	2280	3000 ☉	17 x 20 x 1510	220V

### MATERIAL

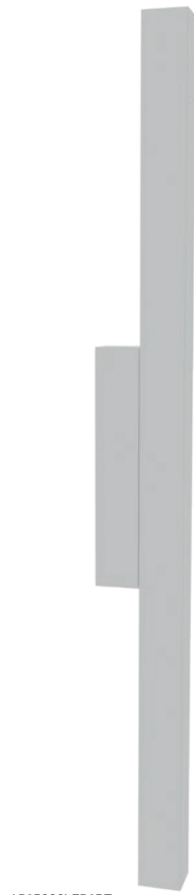
Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis







AR15006LED1PT



AR15006LED1BT



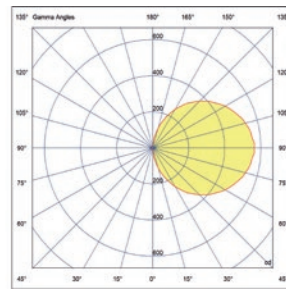
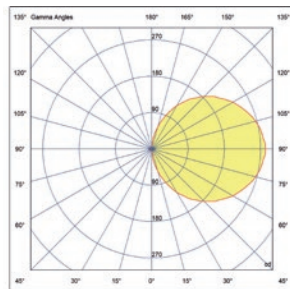
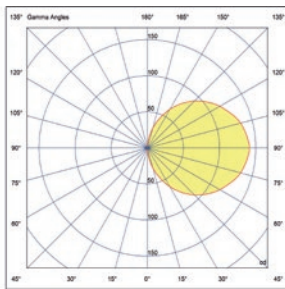
AR15007LED1PT



AR15008LED1PT



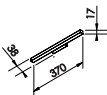
AR15008LED1DO



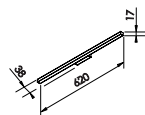
**ATENÇÃO**

Produto 127V ou 220V

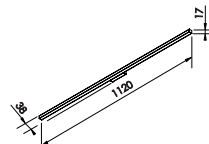
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



AR15006LED



AR15007LED



AR15008LED



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

ARANDELA FIT15

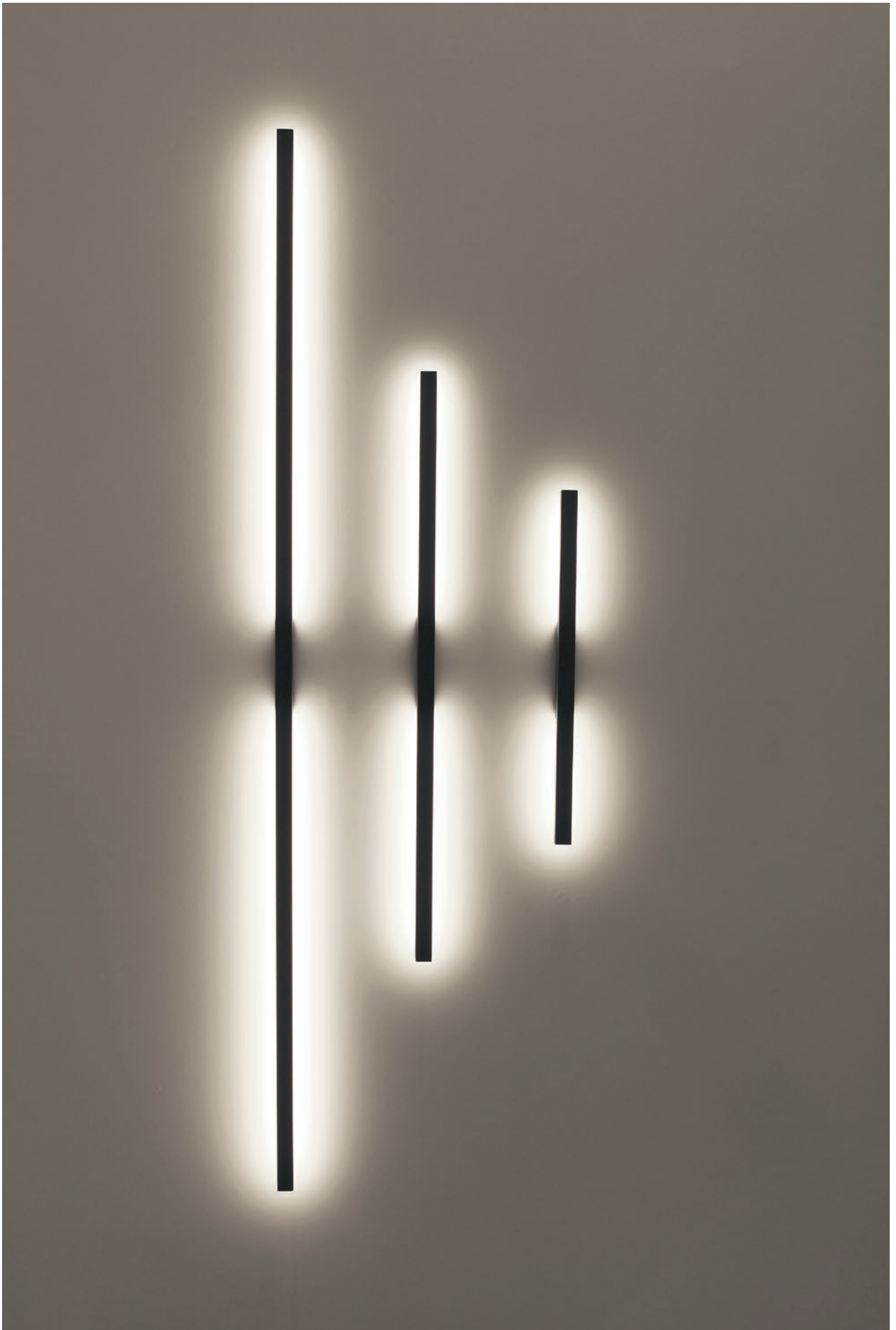
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
AR15006LED1	4,4W	600	408	3000 ☉	17 x 38 x 370	127V
AR15006LED2	4,4W	600	408	3000 ☉	17 x 38 x 370	220V
AR15007LED1	8,8W	1200	816	3000 ☉	17 x 38 x 620	127V
AR15007LED2	8,8W	1200	816	3000 ☉	17 x 38 x 620	220V
AR15008LED1	17,8W	2400	1632	3000 ☉	17 x 38 x 1120	127V
AR15008LED2	17,8W	2400	1632	3000 ☉	17 x 38 x 1120	220V

**MATERIAL**

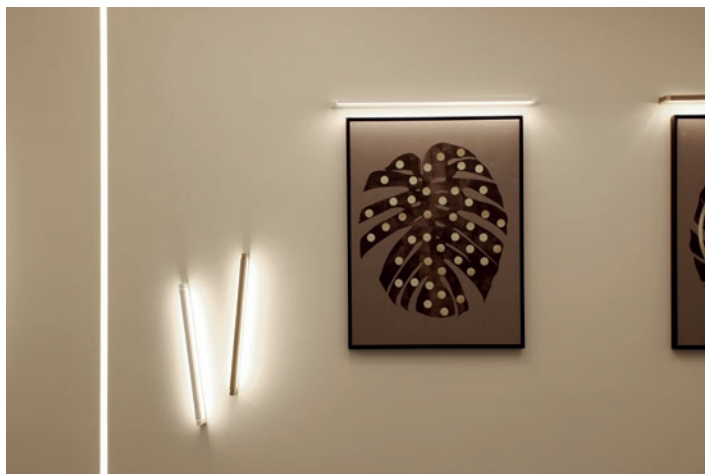
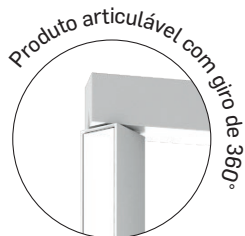
Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis







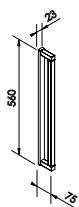
## FIT 15 | arandela



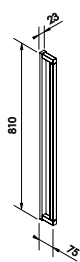
### ATENÇÃO

Produto 127V ou 220V

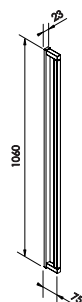
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



AR15003LED



AR15004LED



AR15005LED

LedLINE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

### ARANDELA FIT15 360°

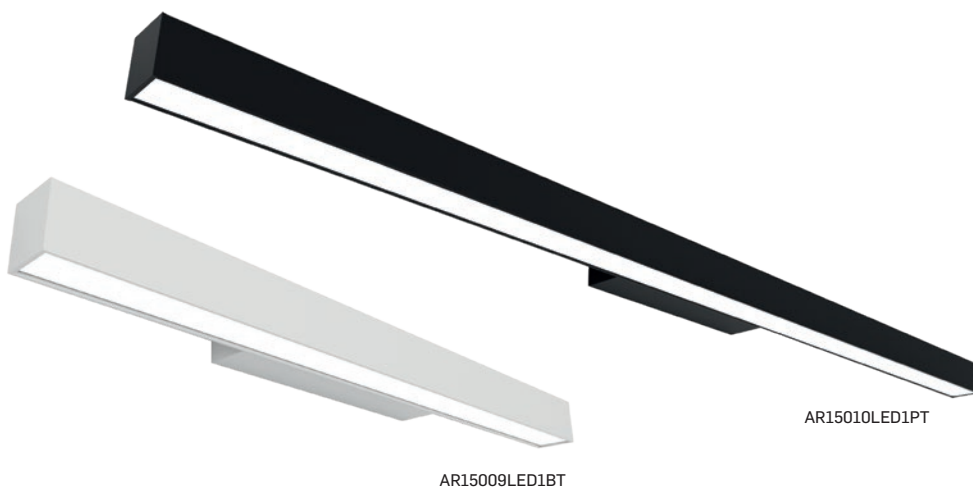
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
AR15003LED1	8,8W	1200	760	3000 ☉	23 x 75 x 560	127V
AR15003LED2	8,8W	1200	760	3000 ☉	23 x 75 x 560	220V
AR15004LED1	13,2W	1800	1140	3000 ☉	23 x 75 x 810	127V
AR15004LED2	13,2W	1800	1140	3000 ☉	23 x 75 x 810	220V
AR15005LED1	17,6W	2400	1520	3000 ☉	23 x 75 x 1060	127V
AR15005LED2	17,6W	2400	1520	3000 ☉	23 x 75 x 1060	220V

### MATERIAL

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis







AR15009LED1BT

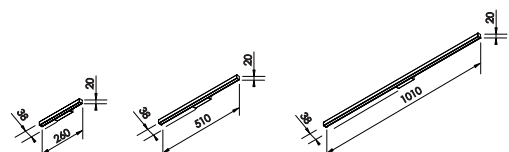
AR15010LED1PT



Opção de ajuste do difusor faceado e avançado

**ATENÇÃO**

Produto 127V ou 220V  
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



AR15009LED

AR15010LED

AR15015LED

ARANDELA FIT15						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
AR15009LED1	4,4W	600	380	3000 ☉	260 x 38 x 20	127V
AR15009LED2	4,4W	600	380	3000 ☉	260 x 38 x 20	220V
AR15010LED1	8,8W	1200	760	3000 ☉	510 x 38 x 20	127V
AR15010LED2	8,8W	1200	760	3000 ☉	510 x 38 x 20	220V
AR15015LED1	17,6W	2400	1520	3000 ☉	1010 x 38 x 20	127V
AR15015LED2	17,6W	2400	1520	3000 ☉	1010 x 38 x 20	220V



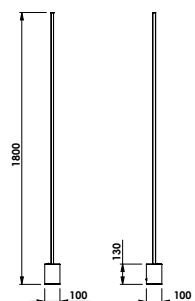
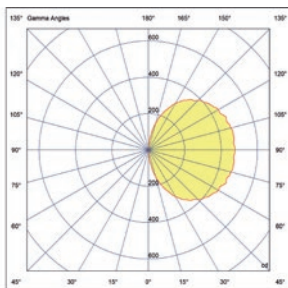
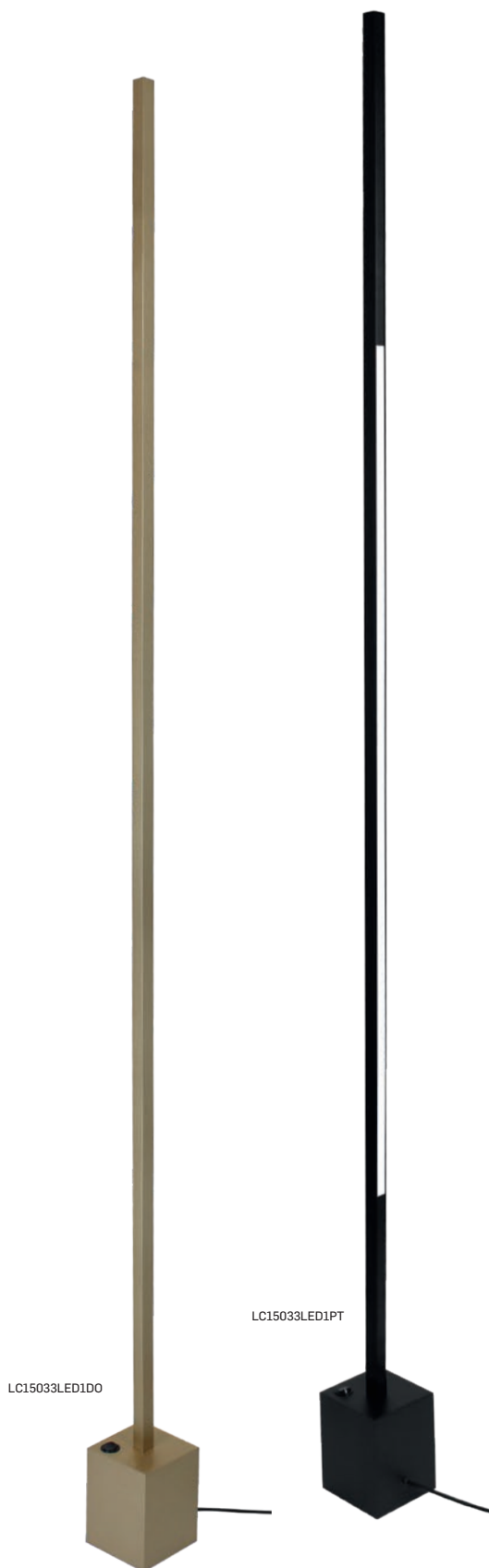
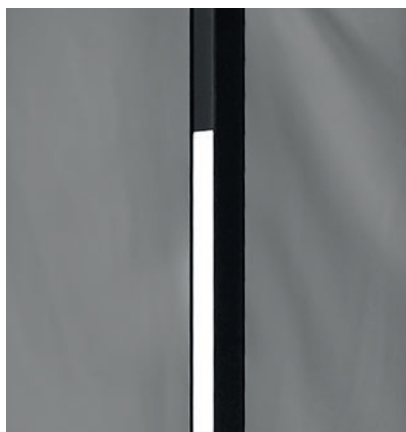
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis







LC15033LED

**ATENÇÃO**

Produto 127V ou 220V  
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

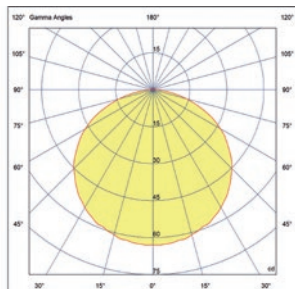
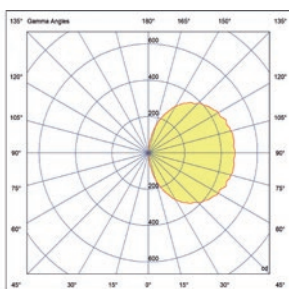
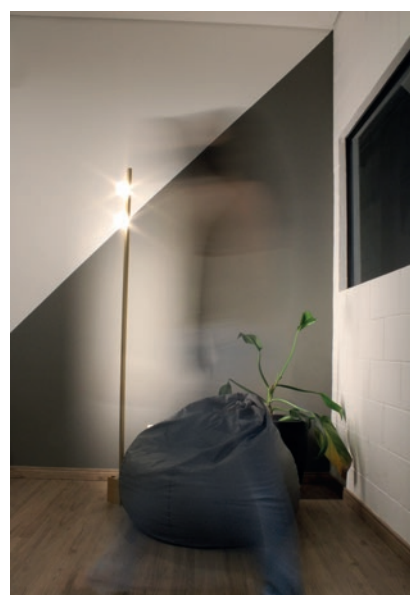
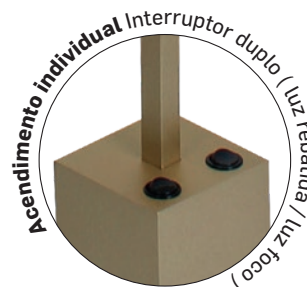
LUMINÁRIA DE CHÃO STILI DIFUSO						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
LC15033LED1	17,6W	2400	1520	3000 ☉	100 x 100 x 1800	127V
LC15033LED2	17,6W	2400	1520	3000 ☉	100 x 100 x 1800	220V

**MATERIAL**

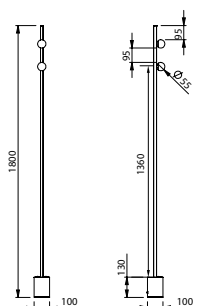
Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis



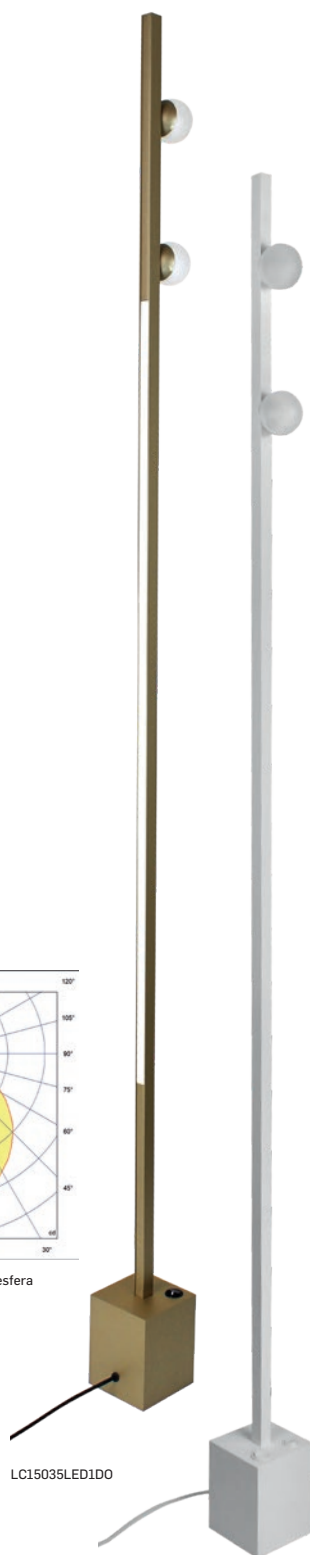




Curva fotométrica considerando 1 esfera



LC15035LED



LC15035LED1D0

LC15035LED1BT

**ATENÇÃO**

Produto 127V ou 220V  
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

LUMINÁRIA DE CHÃO STILI ESFERA								
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	FLUXO DA FONTE ESF. (lm)	FLUXO DA LUM. ESF. (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
LC15035LED1	21,6W	2400	1520	390	326	3000 ☉	115 x 100 x 1800	127V
LC15035LED2	21,6W	2400	1520	390	326	3000 ☉	115 x 100 x 1800	220V

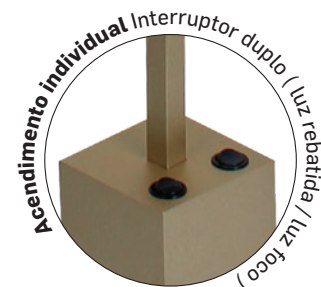






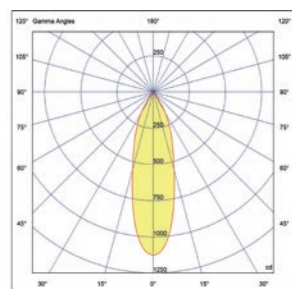
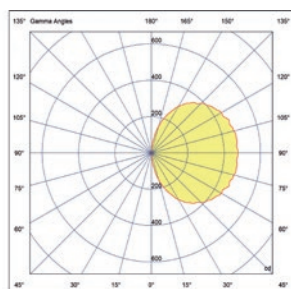
# FIT 15 STILI | luminária de chão

Lançamento  
**2021**

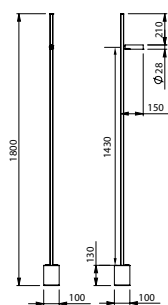


### ATENÇÃO

Produto 127V ou 220V  
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



Curva fotométrica spot



LC15034LED



LC15034LED1PT

LC15034LED1D0

Led LINE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

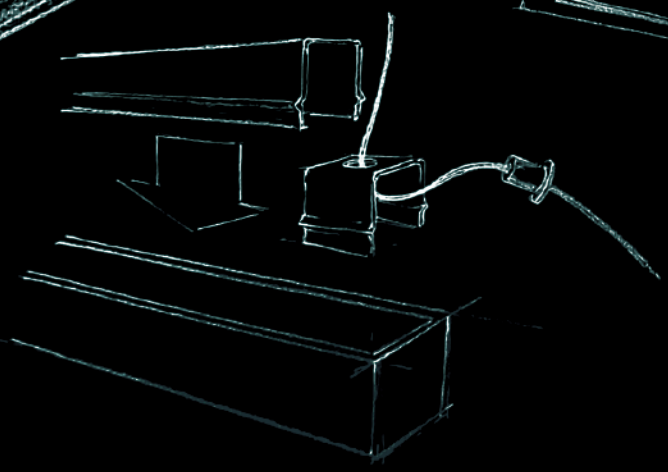
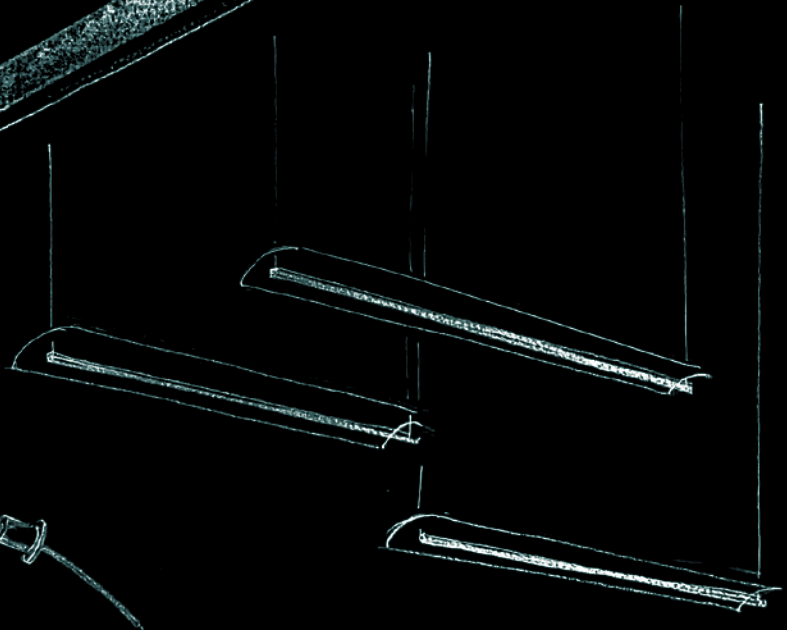
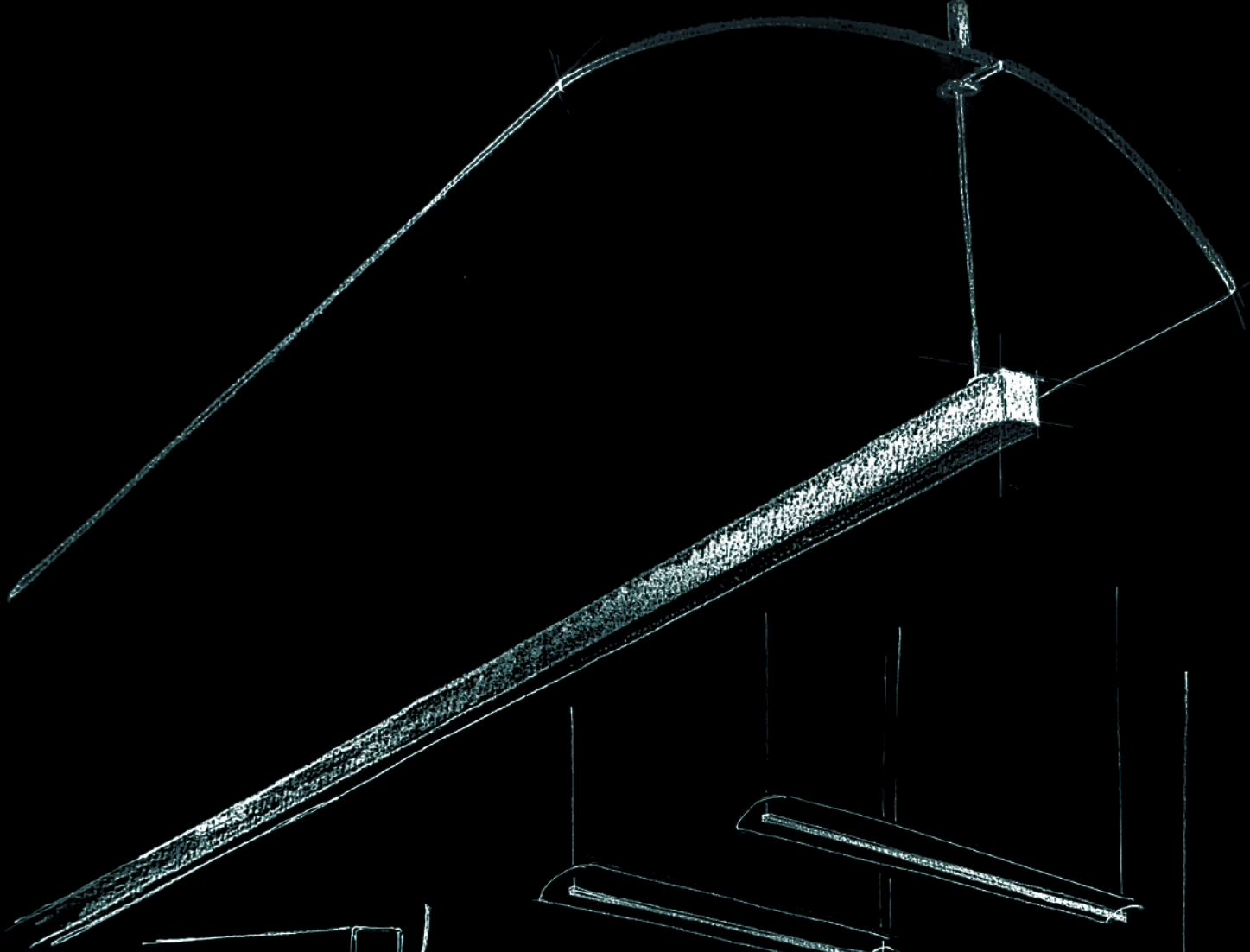
### MATERIAL

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

LUMINÁRIA DE CHÃO STILI SPOT									
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	FLUXO DA FONTE SPOT (lm)	FLUXO DA LUM. SPOT (lm)	TEMP. COR (K)	FOCO	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
LC15034LED1	22,6W	2400	1520	450	419	3000	30°	190 x 100 x 1800	127V
LC15034LED2	22,6W	2400	1520	450	419	3000	30°	190 x 100 x 1800	220V









## PENDENTE FIT15 REFLECTOR

Design e funcionalidade para iluminar e decorar

Designed by



### MARCO DIAS

Designer de produtos, nascido em São Paulo e formado pela FAAP (Fundação Álvares Penteado) em Desenho Industrial. Atuou em empresas como Dominici e Studioluca. É o designer titular da Newline desde 2006.

A linha reflector apresenta toda a delicadeza e modernidade da linha Fit 15 com um design diferenciado e inovador. A luz é refletida em um rebatedor produzido em alumínio, resultando em uma luz mais suave e sem ofuscamento, tornando-o um produto perfeito para utilização em ambientes mais intimistas.

# FIT 15 REFLECTOR | pendente

Lançamento  
**2021**



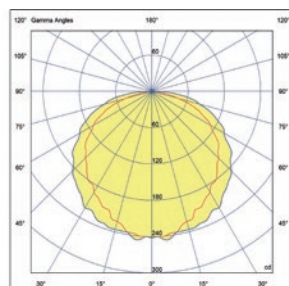
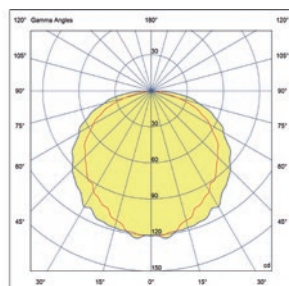
PD15022LED1PTBT



PD15022LED1BTBT

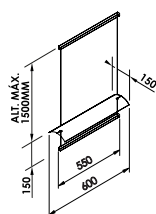


PD15022LED1DODO

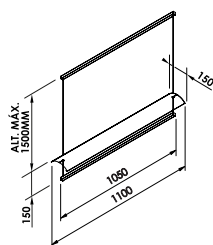


## ATENÇÃO

Produto 127V ou 220V  
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



PD15022LED



PD15023LED

### PENDENTE FIT15 REFLECTOR

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
PD15022LED1	8,8W	1200	361	3000	600 x 150 x 150	127V
PD15022LED2	8,8W	1200	361	3000	600 x 150 x 150	220V
PD15023LED1	17,6W	2400	723	3000	1100 x 150 x 150	127V
PD15023LED2	17,6W	2400	723	3000	1100 x 150 x 150	220V

LedLINE

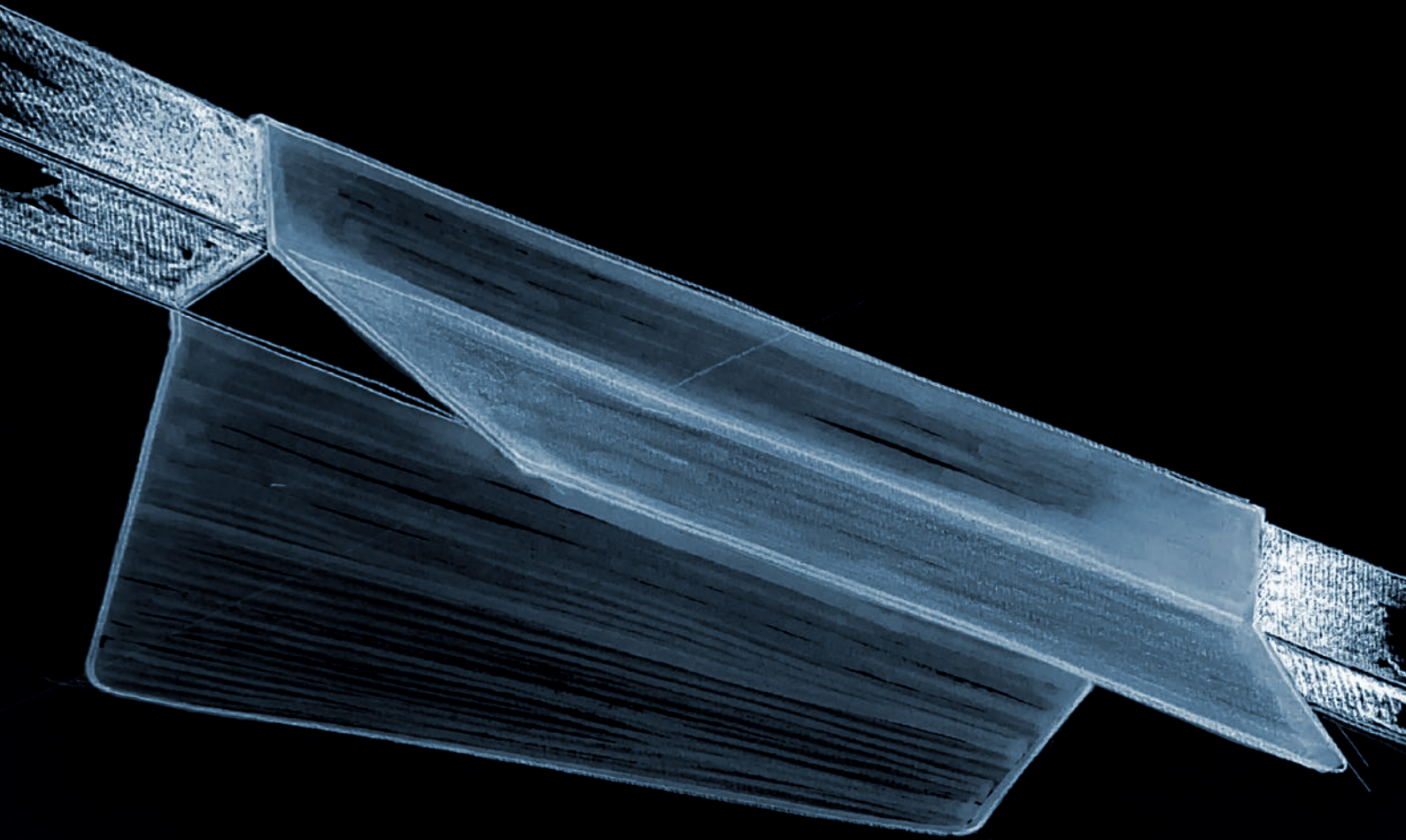
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

## MATERIAL

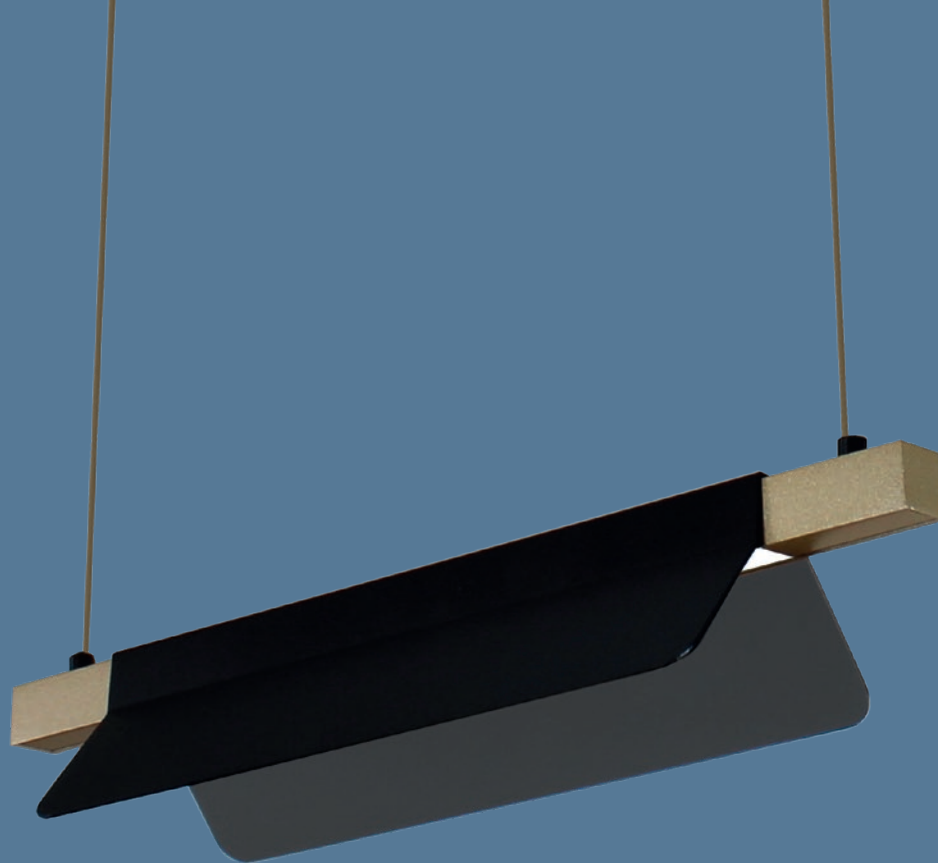
Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis











PENDENTE FIT15  
COVER

Luz intensa com conforto e qualidade

Ideal para mesas de trabalho ou mesas de jantar, os pendentes Cover possuem uma solução anti ofuscante eficiente e moderna. Seu design único garante destaque e valoriza o ambiente.

Designed by



**MARCO DIAS**

Designer de produtos, nascido em São Paulo e formado pela FAAP (Fundação Álvares Penteado) em Desenho Industrial. Atuou em empresas como Dominici e Studioluce. É o designer titular da Newline desde 2006.

# FIT 15 COVER | pendente

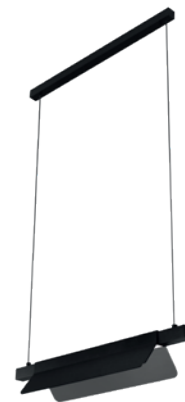
Lançamento  
**2021**



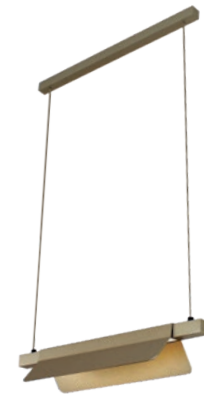
PD15036LED1DOPT



PD15036LED1BTBT



PD15036LED1PTPT

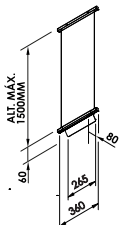
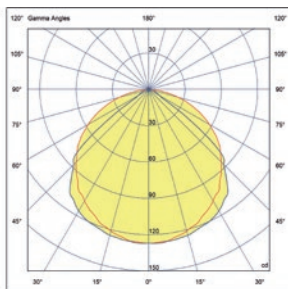


PD15036LED1DODO

## ATENÇÃO

Produto 127V ou 220V

Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



PD15036LED

LedLINE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

PENDENTE FIT15 COVER						
CÓDIGO	FLUXO DA POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
PD15036LED1	4,4W	600	329	3000 ☉	360 x 80 x 60	127V
PD15036LED2	4,4W	600	329	3000 ☉	360 x 80 x 60	220V

## MATERIAL

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis





# FIT 15 COVER | pendente

Lançamento  
**2021**



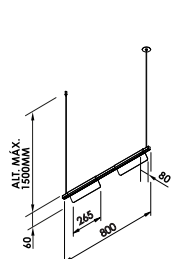
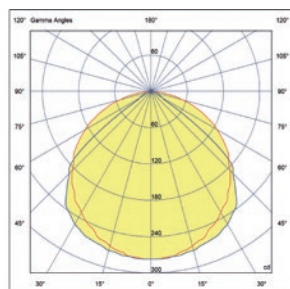
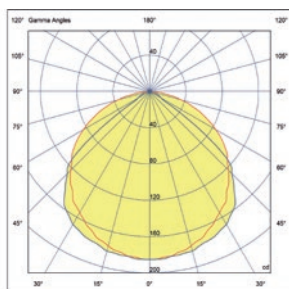
Canopla para gesso



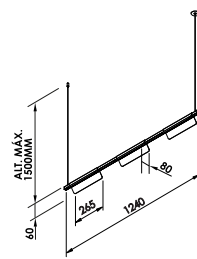
PD15037LED1BTPT



PD15038LED1PTPT



PD15037LED



PD15038LED

## ATENÇÃO

Produto 127V ou 220V

Verifique a tensão correta de acordo com a sua região

LedLINE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

### PENDENTE FIT15 COVER

CÓDIGO	FLUXO DA POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
PD15037LED1	8,8W	1200	478	3000	800 x 80 x 60	127V
PD15037LED2	8,8W	1200	478	3000	800 x 80 x 60	220V
PD15038LED1	13,2W	1800	717	3000	1240 x 80 x 60	127V
PD15038LED2	13,2W	1800	717	3000	1240 x 80 x 60	220V

### MATERIAL

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

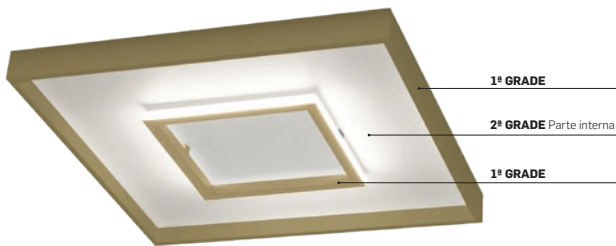




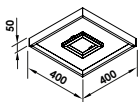
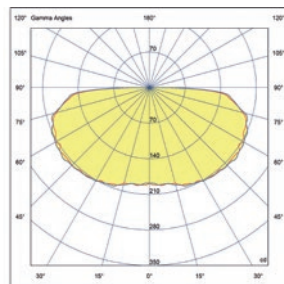
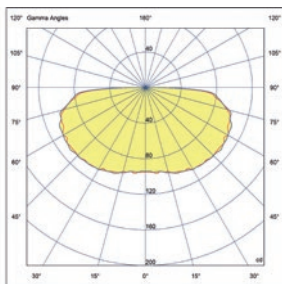
## FIT 15 | plafon



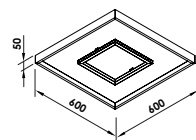
PL15018LED18TBT



PL15018LED1DOB



PL15018LED



PL15019LED

### ATENÇÃO

Produto 127V ou 220V  
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região

LedLINE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

### PLAFON FIT15

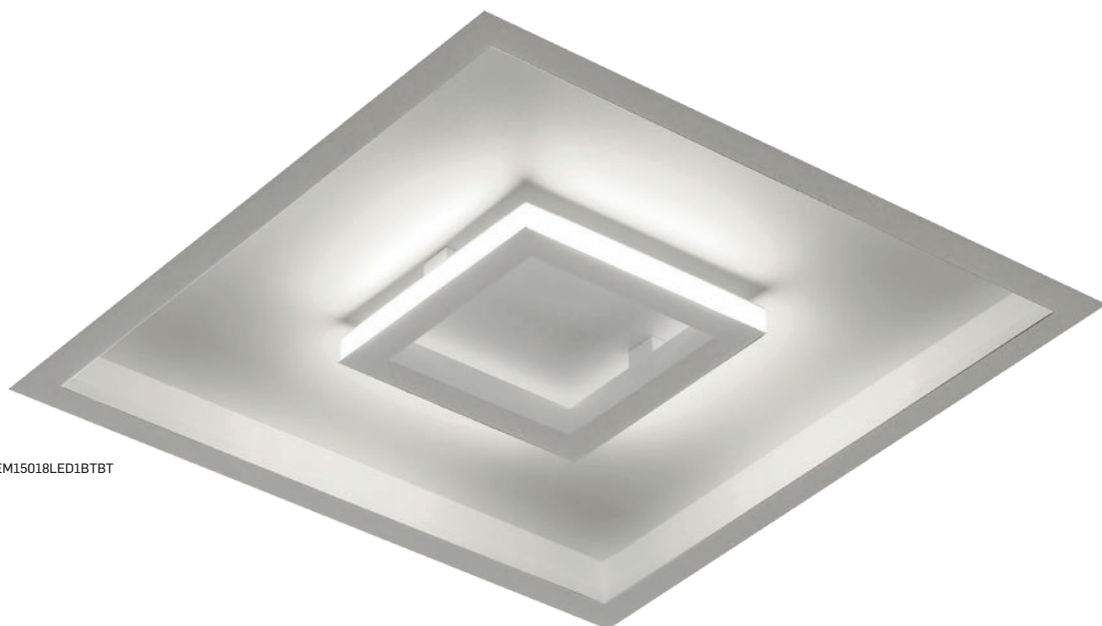
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
PL15018LED1	8,8W	1200	649	3000 ☉	400 x 400 x 50	127V
PL15018LED2	8,8W	1200	649	3000 ☉	400 x 400 x 50	220V
PL15019LED1	17,6W	2400	1298	3000 ☉	600 x 600 x 50	127V
PL15019LED2	17,6W	2400	1298	3000 ☉	600 x 600 x 50	220V

### MATERIAL

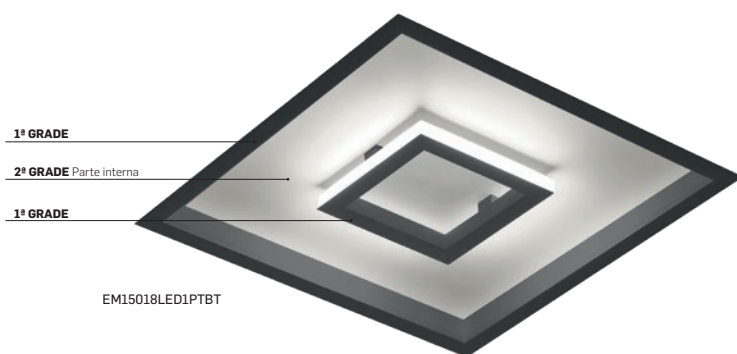
Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis



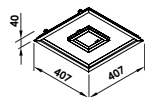
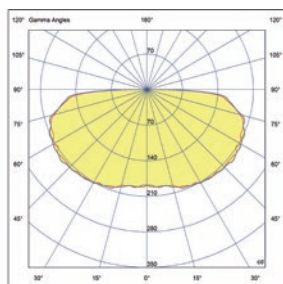
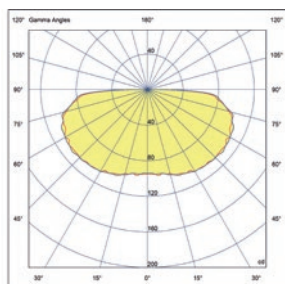
# FIT 15 | embutido



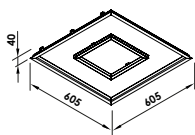
EM15018LED1BTBT



EM15018LED1PTBT



EM15018LED



EM15019LED

## ATENÇÃO

Produto 127V ou 220V  
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



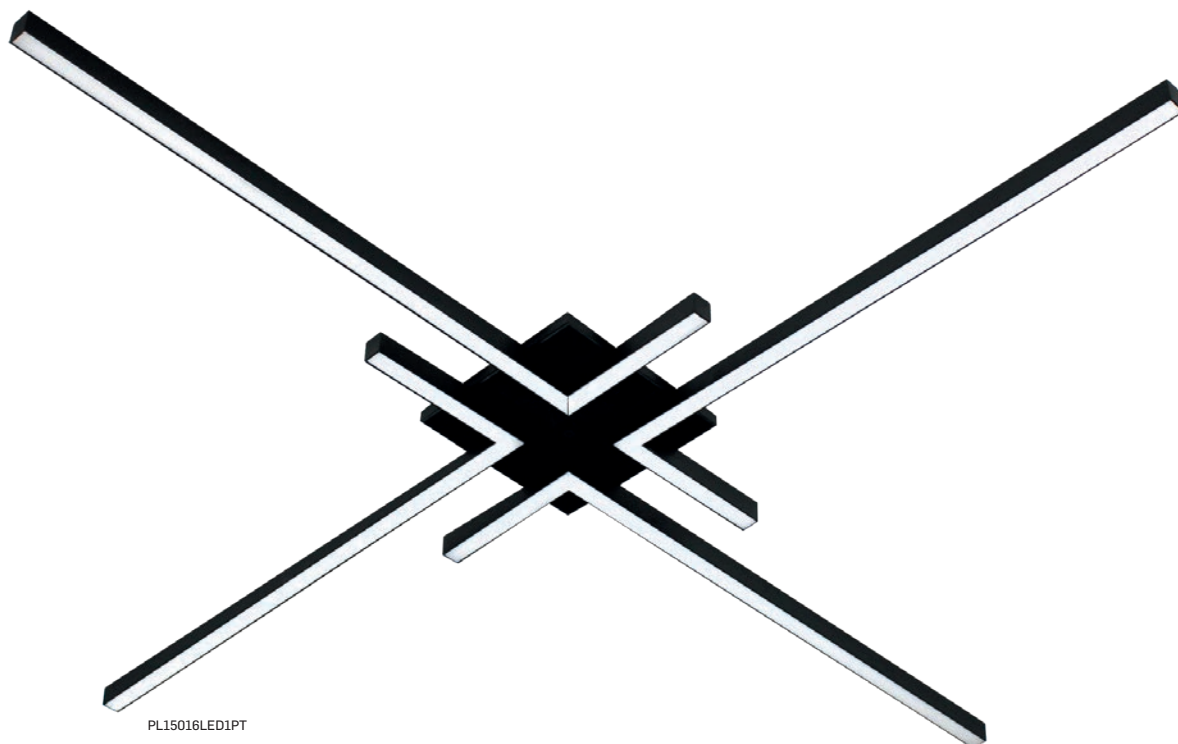
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

EMBUITO FIT15							
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO(mm)	TENSÃO DE REDE
EM15018LED1	8,8W	1200	649	3000 ☉	407 x 407 x 40	390 x 390	127V
EM15018LED2	8,8W	1200	649	3000 ☉	407 x 407 x 40	390 x 390	220V
EM15019LED1	17,6W	2400	1298	3000 ☉	605 x 605 x 40	590 x 590	127V
EM15019LED2	17,6W	2400	1298	3000 ☉	605 x 605 x 40	590 x 590	220V

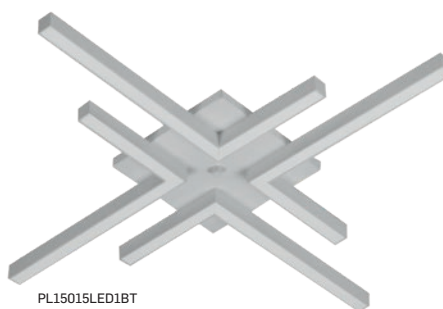
## MATERIAL

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

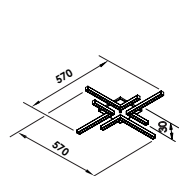
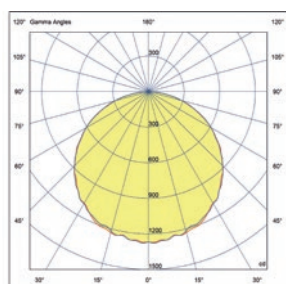
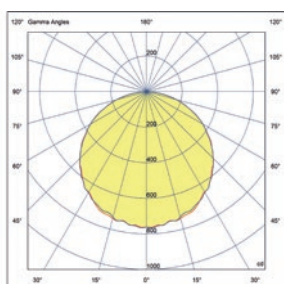




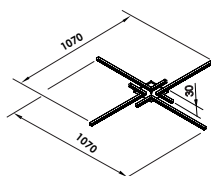
PL15016LED1PT



PL15015LED1BT



PL15015LED



PL15016LED

**ATENÇÃO**

Produto 127V ou 220V  
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO

PLAFON FIT15						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
PL15015LED1	26,4W	3600	2305	3000 ☉	570 x 570 x 30	127V
PL15015LED2	26,4W	3600	2305	3000 ☉	570 x 570 x 30	220V
PL15016LED1	44W	6000	3841	3000 ☉	1070 x 1070 x 30	127V
PL15016LED2	44W	6000	3841	3000 ☉	1070 x 1070 x 30	220V

**MATERIAL**

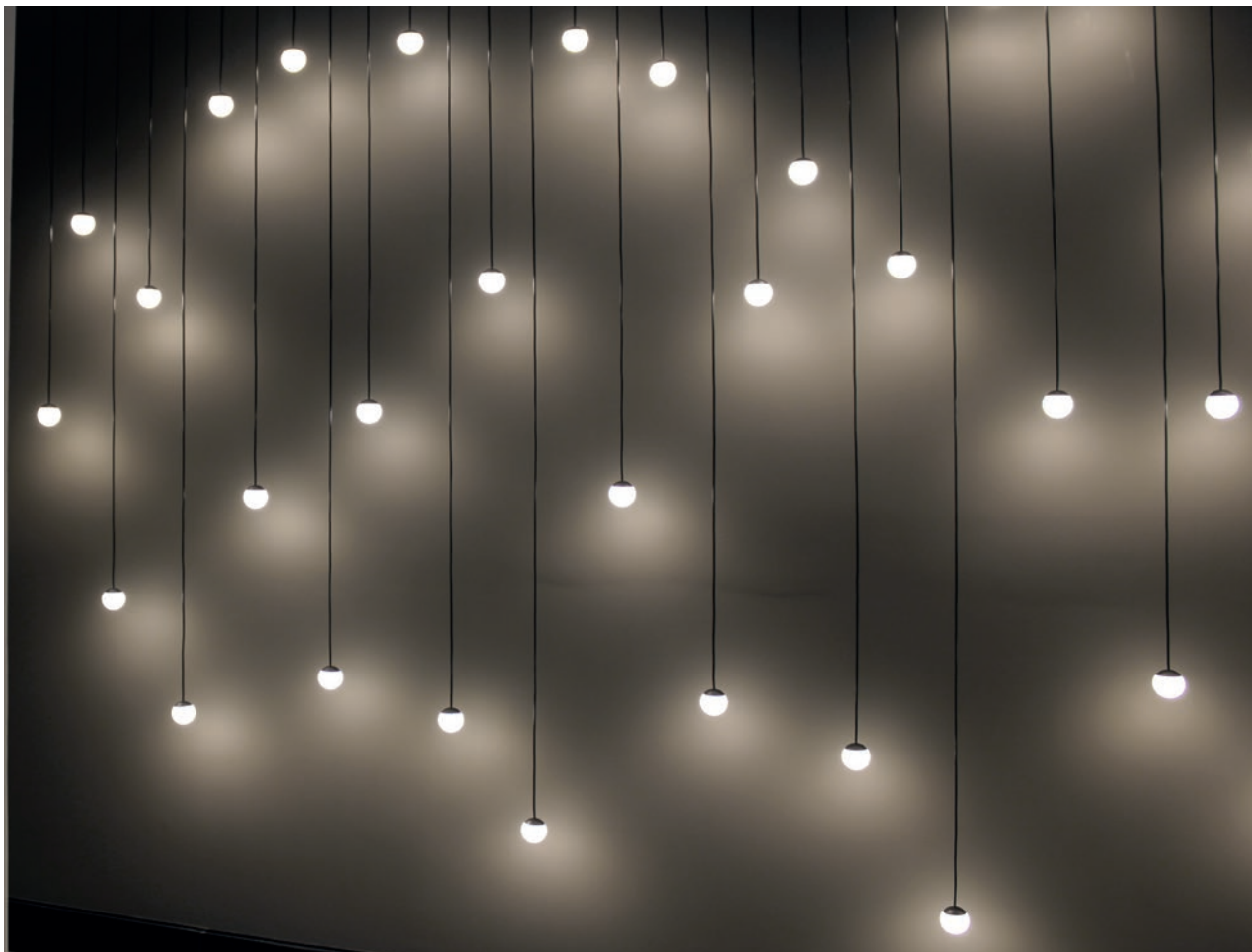
Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis





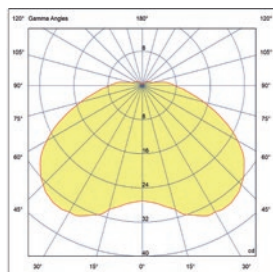


## PALLA | pendente



Ideal para uso em forros de **GESSO**

Canopla compacta especialmente desenvolvida para montagem de composições



PD03001LED

PENDENTE						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
PD03001LED1	2W	195	163	3000	Ø55	127V
PD03001LED2	2W	195	163	3000	Ø55	220V



Canopla para gesso



**Led**LINE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

### ATENÇÃO

Produto 127V ou 220V

Verifique a tensão correta de acordo com a sua região

### MATERIAL

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis





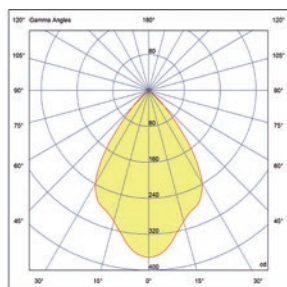
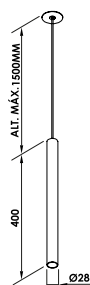
# SNELLO | pendente

Lançamento  
**2021**

Ideal para  
uso em forros de  
**GESSO**



Detalhe da canopla



PD03000LED

PENDENTE SNELLO						
CÓDIGO	FLUXO DA POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	FOCO	DIM. (mm)
PD03000LED3	5W	450	396	3000	70°	28 x 28 x 400

## MATERIAL

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

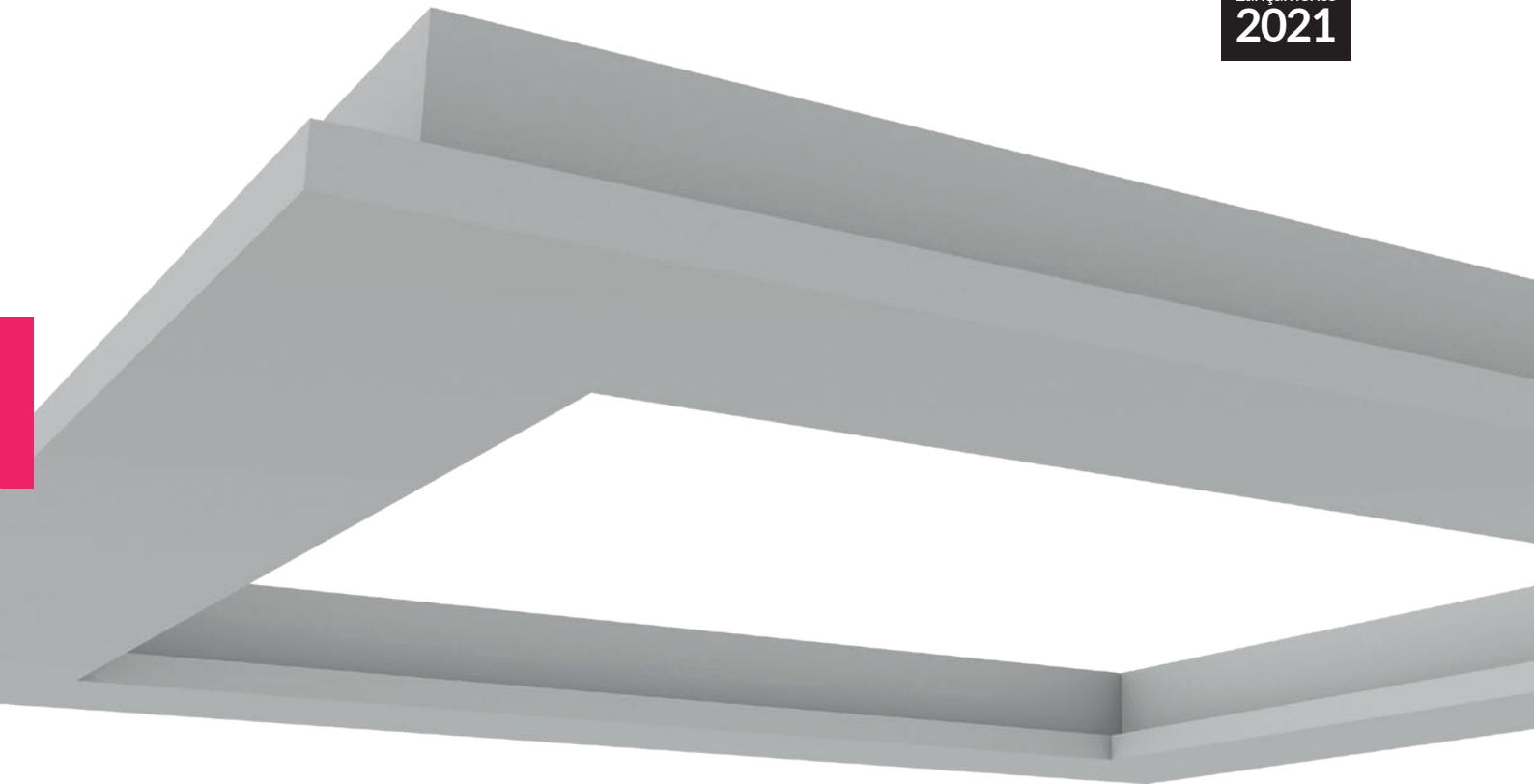
**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**

LedLINE

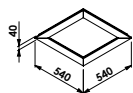
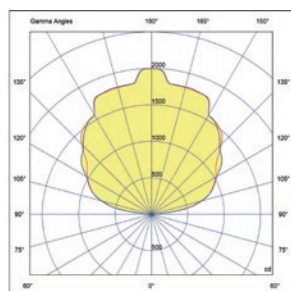
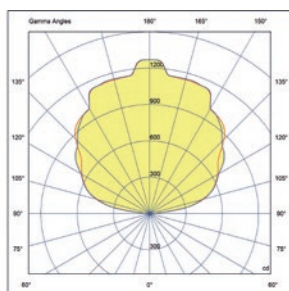
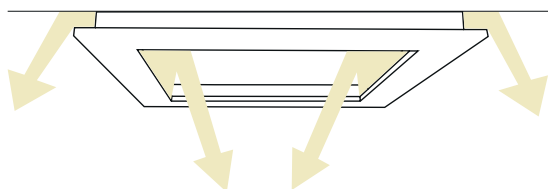
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO



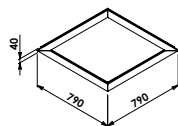




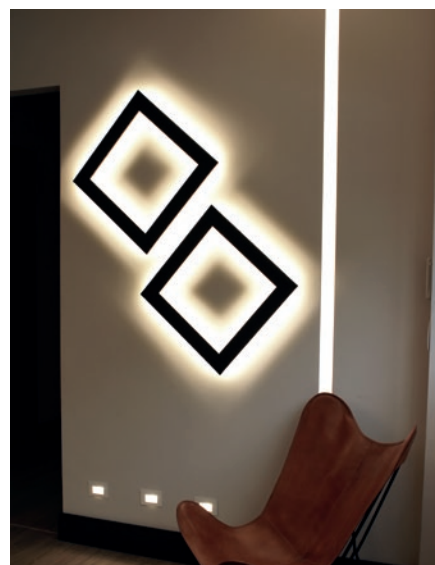
A coleção UP possui luz indireta, rebatida no teto ou parede, criando um efeito de iluminação aconchegante e agradável no ambiente.



PLUP000LED



PLUP001LED



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

PLAFON/ARANDELA UP					
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PLUP000LED3	26,6W	4200	4124	3000 ☉	540 x 540 x 40
PLUP001LED3	41,8W	6600	6481	3000 ☉	790 x 790 x 40

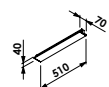
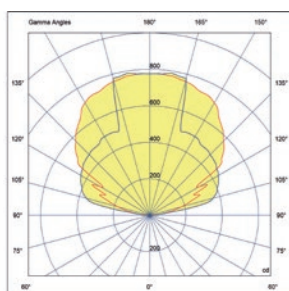
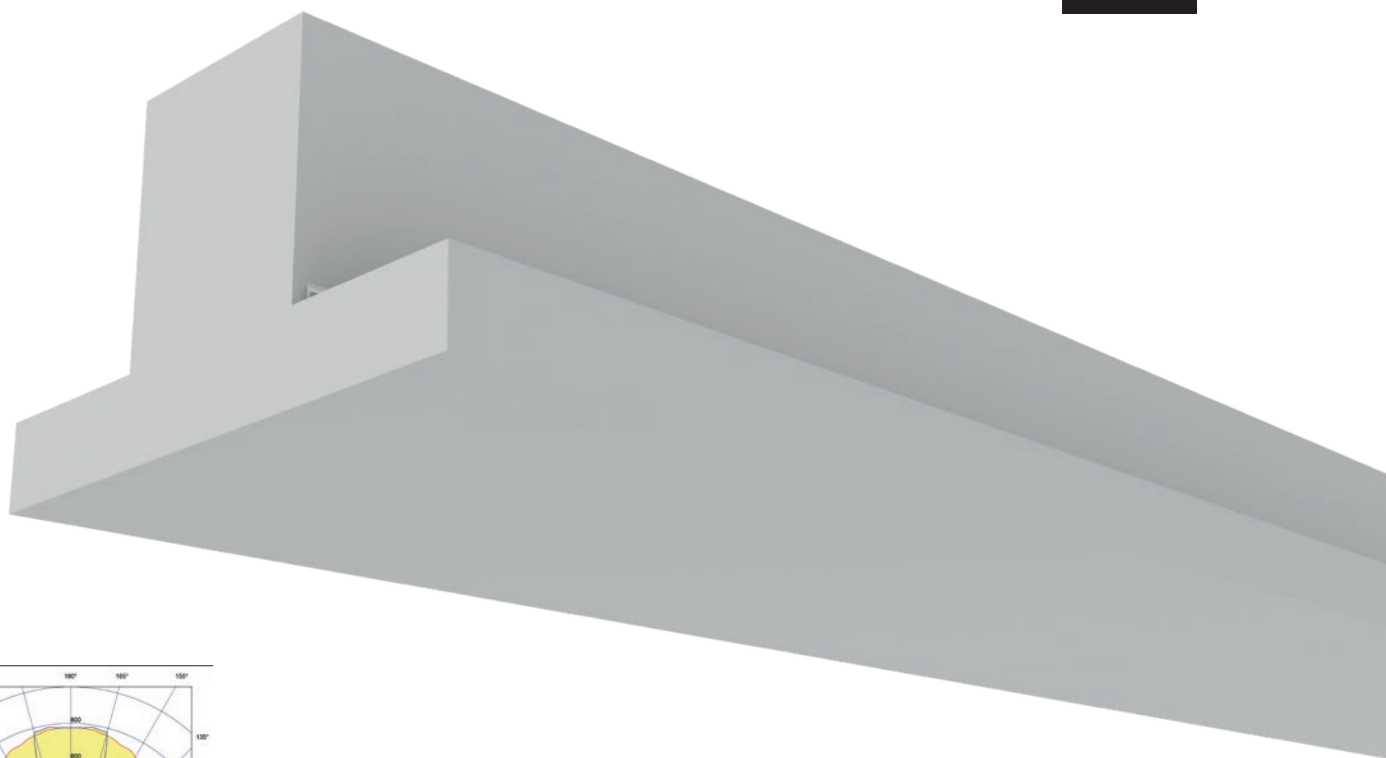
**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

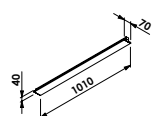
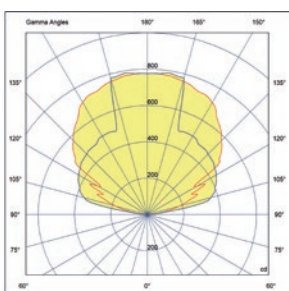
**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**



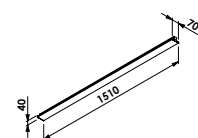
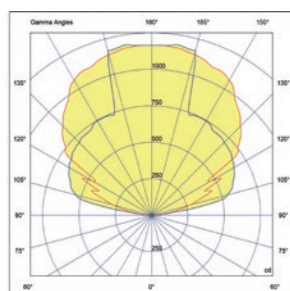




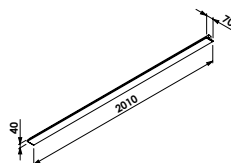
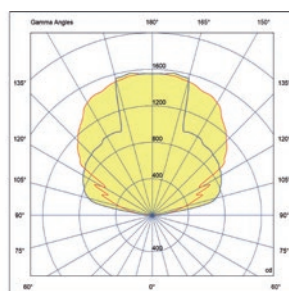
PLUP016LED



PLUP005LED

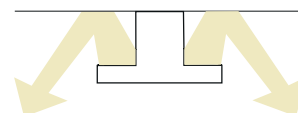


PLUP006LED



PLUP007LED

A coleção UP possui luz indireta, rebatida no teto ou parede, criando um efeito de iluminação aconchegante e agradável no ambiente.



LedLINE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

PLAFON/ARANDELA UP

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PLUP016LED3	15,2W	2400	2354	3000 ☉	510 x 70 x 40
PLUP005LED3	15,2W	2400	2354	3000 ☉	1010 x 70 x 40
PLUP006LED3	22,8W	3600	3531	3000 ☉	1510 x 70 x 40
PLUP007LED3	30,4W	4800	4708	3000 ☉	2010 x 70 x 40

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**

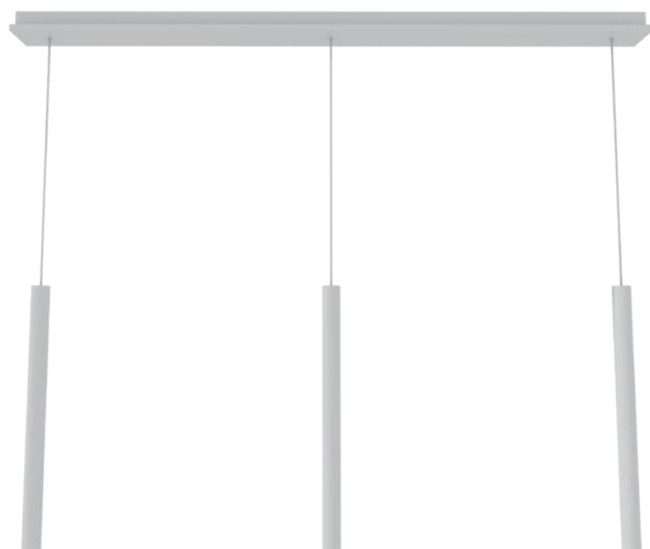






# UP | plafon com pendente

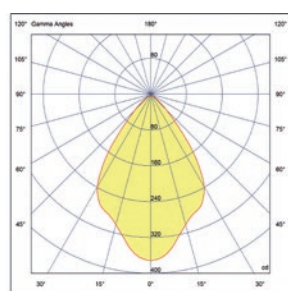
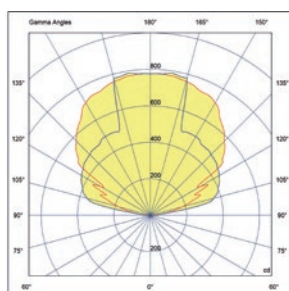
Lançamento  
**2021**



PLUP008LED3BT



PLUP008LED3PT



Curva fotométrica considerando 1 pendente



### OPÇÃO DE ACENDIMENTO INDIVIDUALIZADO

Necessária a individualização no interruptor elétrico

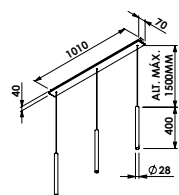


**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

### MATERIAL

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

PRODUTO BIVOLT (127V/220V)



PLUP008LED

PLAFON UP COM 3 PENDENTES								
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	FLUXO FONTE PENDENTE	FLUXO LUM. PENDENTE	TEMP. COR (K)	FOCO	DIM. (mm)
PLUP008LED3	30,2W	2400	2354	1350	1257	3000	70°	1010 x 70 x 40

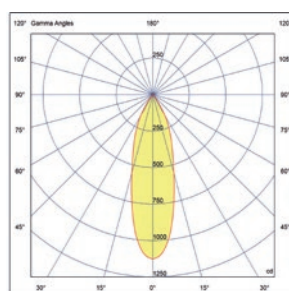
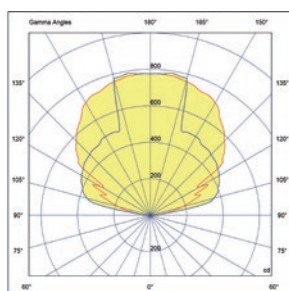




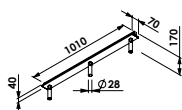
PLUP009LED3BT



PLUP009LED3PT



Curva fotométrica considerando 1 spot



PLUP009LED



**OPÇÃO DE ACENDIMENTO INDIVIDUALIZADO**

Necessária a individualização no interruptor elétrico



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**

PLAFON/ARANDELA UP COM 3 SPOTS									
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	FLUXO FONTE SPOT	FLUXO LUM. SPOT	TEMP. COR (K)	FOCO	DIM. (mm)	
PLUP009LED3	30,2W	2400	2354	1350	1188	3000	30°	1010 x 70 x 170	

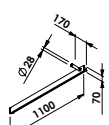
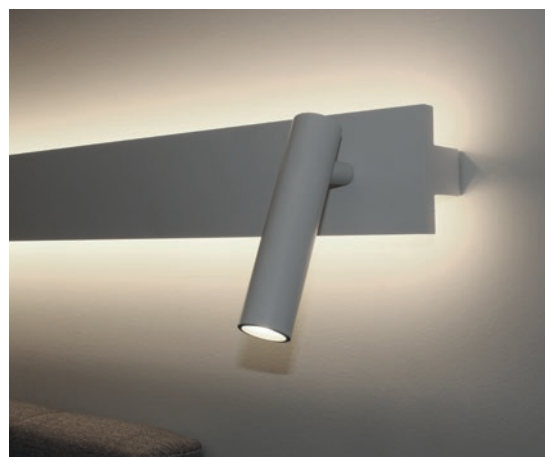
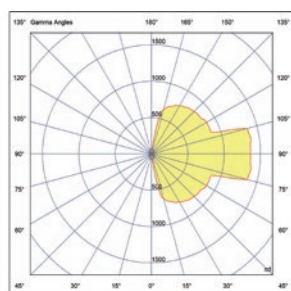
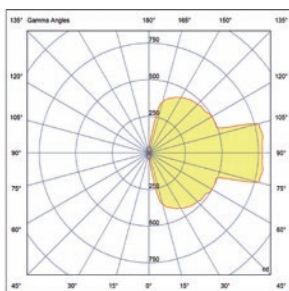




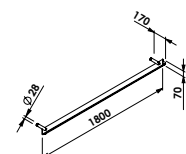
ARUP011LED3PT



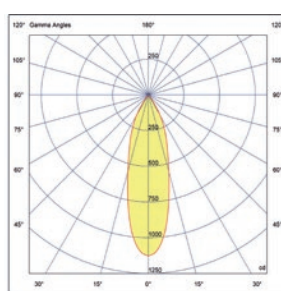
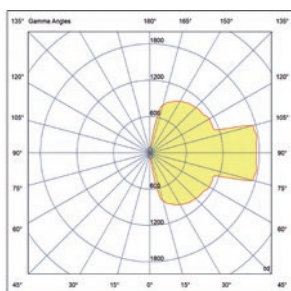
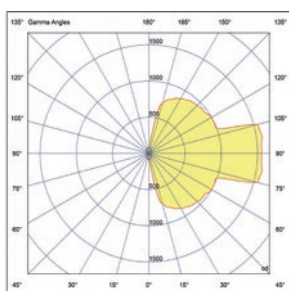
ARUP010LED3BT



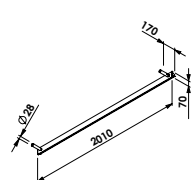
ARUP010LED



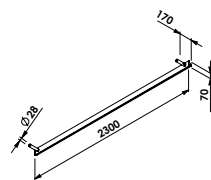
ARUP011LED



Curva fotométrica considerando 1 spot



ARUP012LED



ARUP013LED



**OPÇÃO DE ACENDIMENTO INDIVIDUALIZADO**

Necessária a individualização no interruptor elétrico



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis  
Acabamento DO disponível até 2m.

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**

**ARANDELA/PLAFON UP COM SPOT**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	FLUXO FONTE SPOT	FLUXO LUM. SPOT	TEMP. COR (K)	FOCO	DIM. (mm)
ARUP010LED3	22,1W	2400	2354	450	419	3000	30°	1100 x 170 x 70
ARUP011LED3	36,6W	4200	4124	900	838	3000	30°	1800 x 170 x 70
ARUP012LED3	40,4W	4800	4708	900	838	3000	30°	2010 x 170 x 70
ARUP013LED3	44,2W	5400	5302	900	838	3000	30°	2300 x 170 x 70

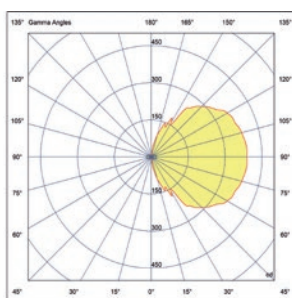
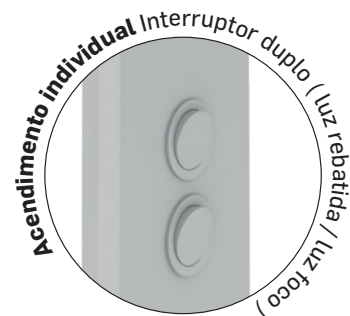




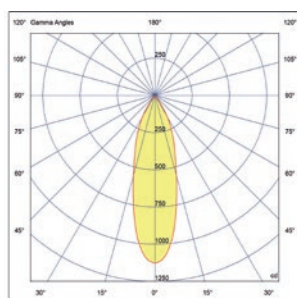


ARUP014LED3BT

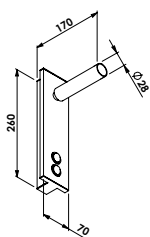
ARUP014LED3PT



Curva fotométrica difusa



Curva fotométrica spot



ARUP014LED



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO

### MATERIAL

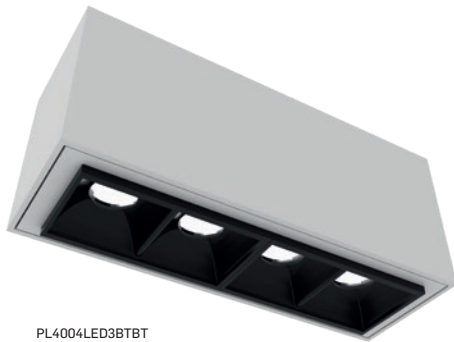
Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

PRODUTO BIVOLT (127V/220V)

ARANDELA UP COM SPOT									
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	FLUXO FONTE SPOT	FLUXO LUM. SPOT	TEMP. COR (K)	FOCO	DIM. (mm)	
ARUP014LED3	12,6W	1200	1178	450	419	3000	30°	70 x 170 x 260	



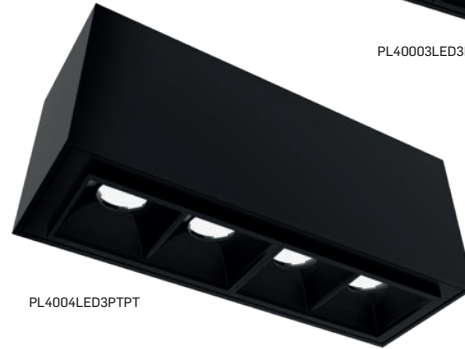




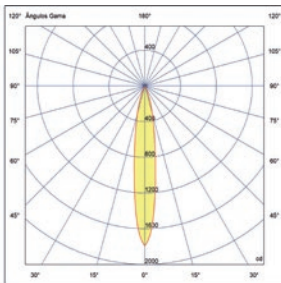
PL4004LED3BTBT



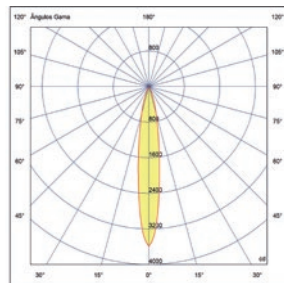
PL40003LED3PTPT



PL4004LED3PTPT



FOCO 10°



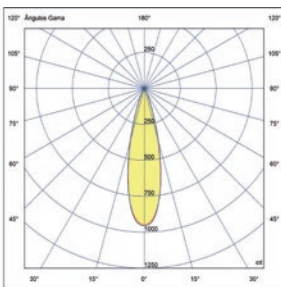
FOCO 10°



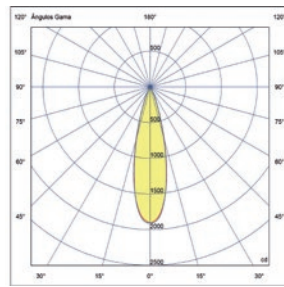
PL40003LED



PL40004LED



FOCO 24°



FOCO 24°



PL40008LED



PL40009LED



PLAFON NEW FIT40 FOCO

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	FOCO	DIM. (mm)
PL40003LED3	2W	300	216	3000 ☉	10°	70 x 40 x 50
PL40003LED4	2W	300	228	4000 ○	10°	70 x 40 x 50
PL40004LED3	4W	600	432	3000 ☉	10°	120 x 40 x 50
PL40004LED4	4W	600	456	4000 ○	10°	120 x 40 x 50
PL40008LED3	2W	300	216	3000 ☉	24°	70 x 40 x 50
PL40008LED4	2W	300	228	4000 ○	24°	70 x 40 x 50
PL40009LED3	4W	600	432	3000 ☉	24°	120 x 40 x 50
PL40009LED4	4W	600	456	4000 ○	24°	120 x 40 x 50

Led LINE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**



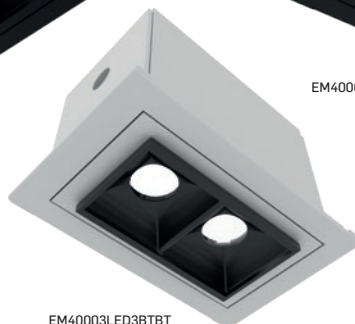




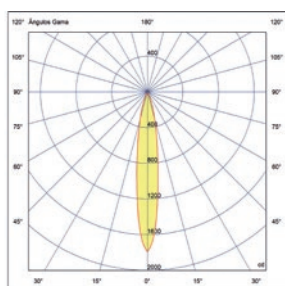
EM40003LED3PTPT



EM40004LED3PTPT



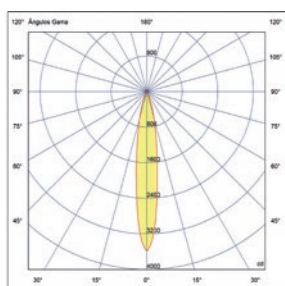
EM40003LED3BTBT



FOCO 10°



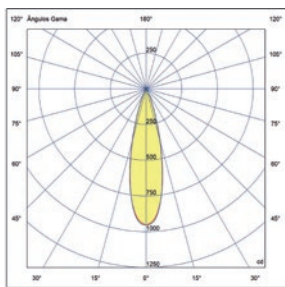
EM40003LED



FOCO 10°



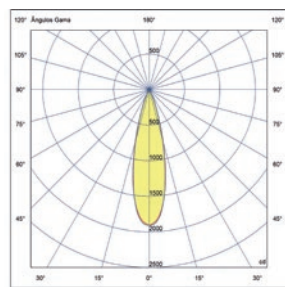
EM40004LED



FOCO 24°



EM40008LED



FOCO 24°



EM40009LED



EMBUTIDO NEW FIT40 FOCO							
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	FOCO	DIM. (mm)	NICHO
EM40003LED3	2W	300	216	3000 ☉	10°	80 x 52 x 70	72 x 44
EM40003LED4	2W	300	228	4000 ○	10°	80 x 52 x 70	72 x 44
EM40004LED3	4W	600	432	3000 ☉	10°	135 x 52 x 70	126 x 44
EM40004LED4	4W	600	456	4000 ○	10°	135 x 52 x 70	126 x 44
EM40008LED3	2W	300	216	3000 ☉	24°	80 x 52 x 70	72 x 44
EM40008LED4	2W	300	228	4000 ○	24°	80 x 52 x 70	72 x 44
EM40009LED3	4W	600	432	3000 ☉	24°	135 x 52 x 70	126 x 44
EM40009LED4	4W	600	456	4000 ○	24°	135 x 52 x 70	126 x 44



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

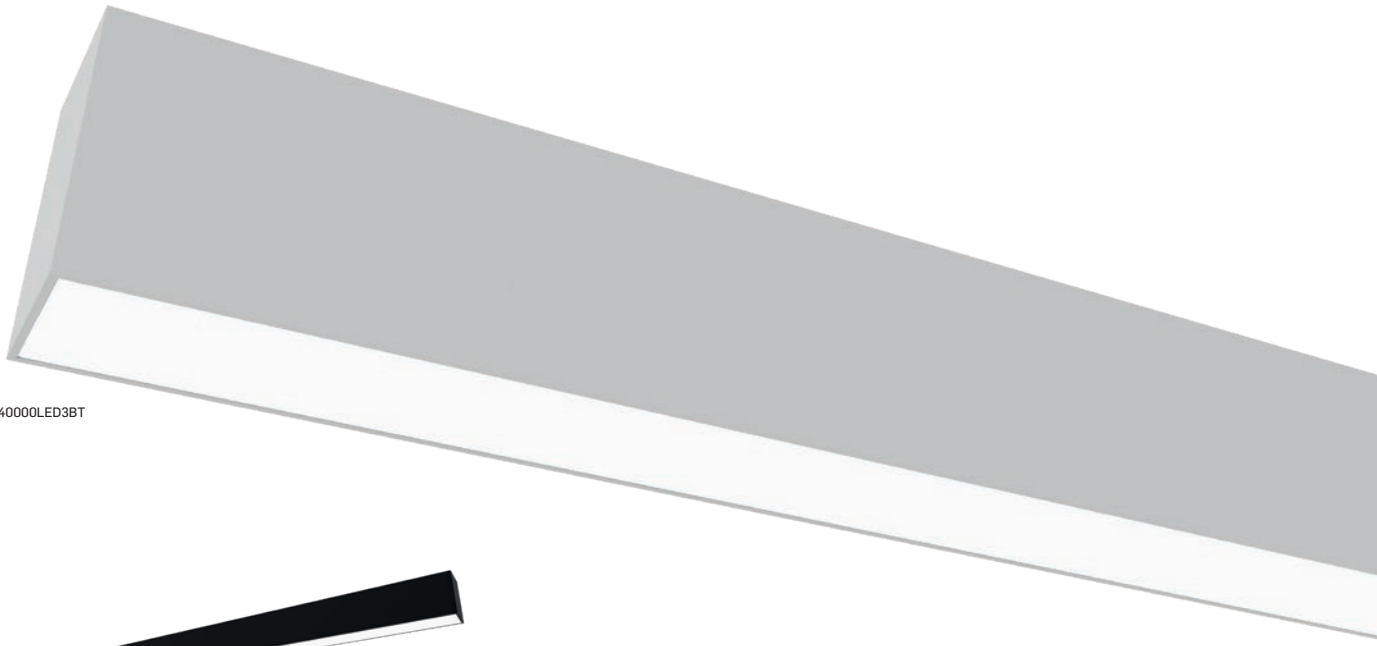
**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**



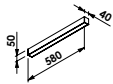
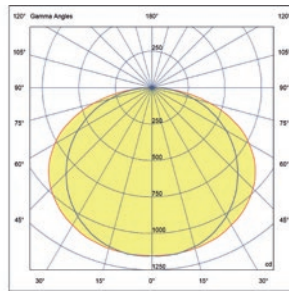
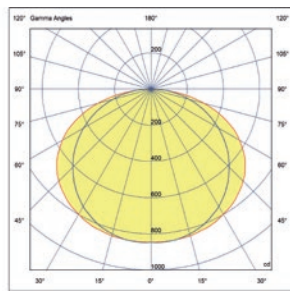
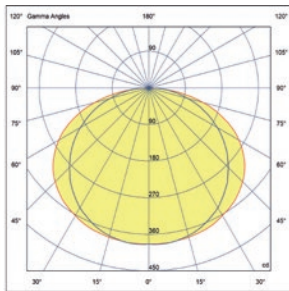
PL40000LED3BT



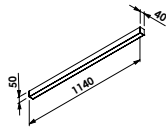
PL40001LED3PT



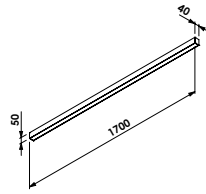
PL40002LED3BT



PL40000LED



PL40001LED



PL40002LED

LedLINE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

PLAFON NEW FIT40

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PL40000LED3	17,8W	2200	1348	3000 ☉	580 x 40 x 50
PL40000LED4	17,8W	2200	1416	4000 ☉	580 x 40 x 50
PL40001LED3	35,6W	4400	2969	3000 ☉	1140 x 40 x 50
PL40001LED4	35,6W	4400	3177	4000 ☉	1140 x 40 x 50
PL40002LED3	53,4W	6600	4044	3000 ☉	1700 x 40 x 50
PL40002LED4	53,4W	6600	4246	4000 ☉	1700 x 40 x 50

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**



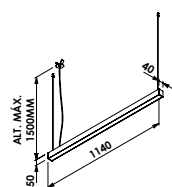
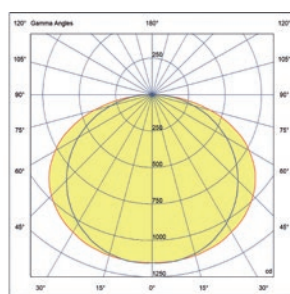
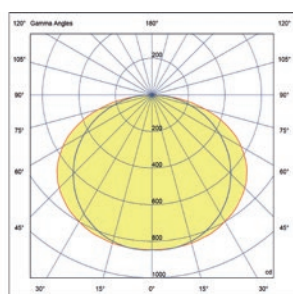
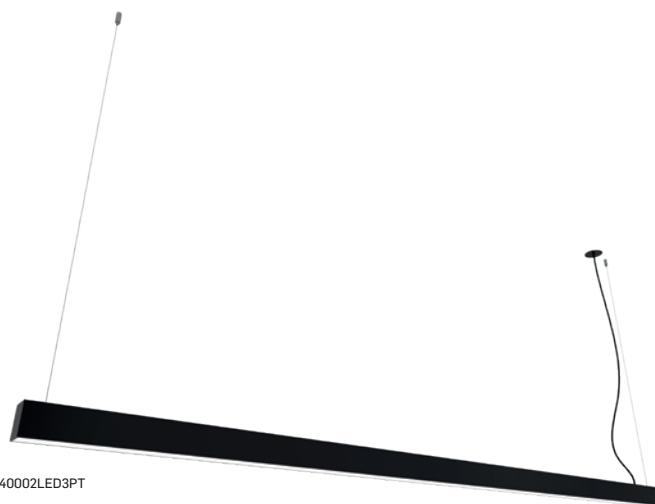
# NEW FIT40 | pendente

Lançamento  
**2021**

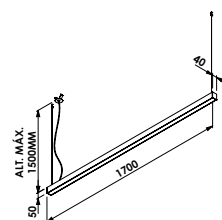
PD40001LED3BT



PD40002LED3PT



PD40001LED



PD40002LED

LedLINE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

PENDENTE NEW FIT40					
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PD40001LED3	35,6W	4400	2969	3000 ☉	1140 x 40 x 50
PD40001LED4	35,6W	4400	3177	4000 ○	1140 x 40 x 50
PD40002LED3	53,4W	6600	4044	3000 ☉	1700 x 40 x 50
PD40002LED4	53,4W	6600	4246	4000 ○	1700 x 40 x 50

## MATERIAL

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**

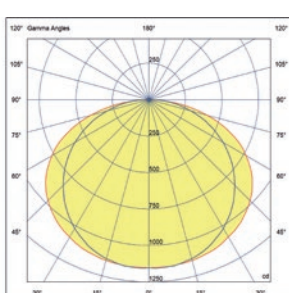
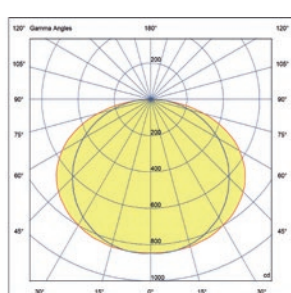
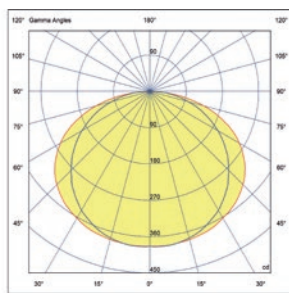




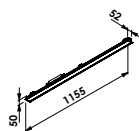
EM40000LED3BT



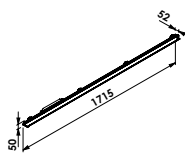
EM40001LED3PT



EM40000LED



EM40001LED



EM40002LED

LedLINE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

EMBUITO NEW FIT40

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO
EM40000LED3	17,8W	2200	1348	3000 ☉	595 x 52 x 50	585 x 42
EM40000LED4	17,8W	2200	1416	4000 ○	595 x 52 x 50	585 x 42
EM40001LED3	35,6W	4400	2969	3000 ☉	1155 x 52 x 50	1145 x 42
EM40001LED4	35,6W	4400	3177	4000 ○	1155 x 52 x 50	1145 x 42
EM40002LED3	53,4W	6600	4044	3000 ☉	1715 x 52 x 50	1705 x 42
EM40002LED4	53,4W	6600	4246	4000 ○	1715 x 52 x 50	1705 x 42

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**



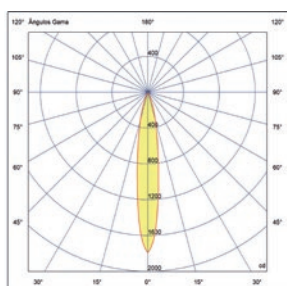
EM40005LED3BT



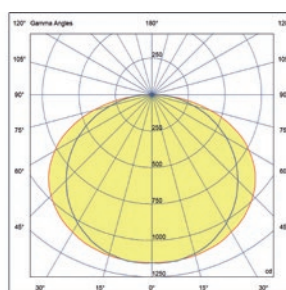
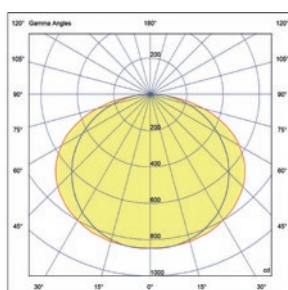
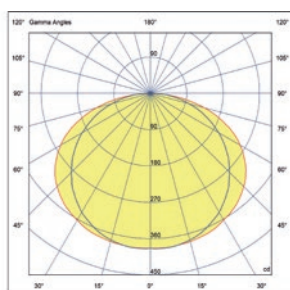
EM40006LED3BT



EM40007LED3BT



FOCO 10°

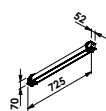


**OPÇÃO DE ACENDIMENTO INDIVIDUALIZADO**

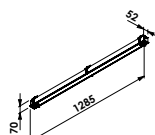
Necessária a individualização no interruptor elétrico



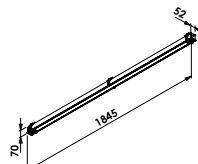
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO



EM40005LED



EM40006LED



EM40007LED

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**

EMBUTIDO NEW FIT40 FOCO									
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO FONTE LUMINOSA DIFUSA (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA DIFUSA (lm)	FLUXO FONTE LUMINOSA FOCO (lm)	FLUXO LUMINÁRIA FOCO(lm)	TEMP.COR (K)	FOCO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
EM40005LED3	21,8W	2200	1348	600	432	3000 ☉	10°	725 x 52 x 70	715 x 44
EM40005LED4	21,8W	2200	1416	600	456	4000 ○	10°	725 x 52 x 70	715 x 44
EM40006LED3	39,6W	4400	2969	600	432	3000 ☉	10°	1285 x 52 x 70	1275 x 44
EM40006LED4	39,6W	4400	3177	600	456	4000 ○	10°	1285 x 52 x 70	1275 x 44
EM40007LED3	57,4W	6600	4044	600	432	3000 ☉	10°	1845 x 52 x 70	1835 x 44
EM40007LED4	57,4W	6600	4246	600	456	4000 ○	10°	1845 x 52 x 70	1835 x 44





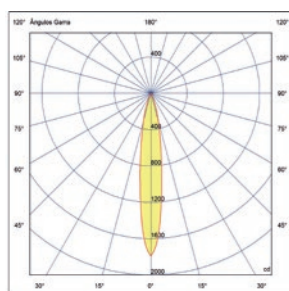
PL40005LED3BT



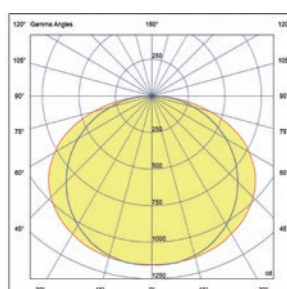
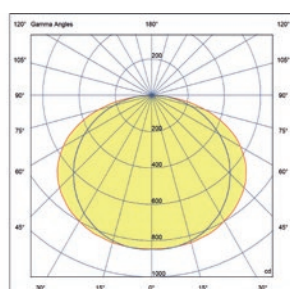
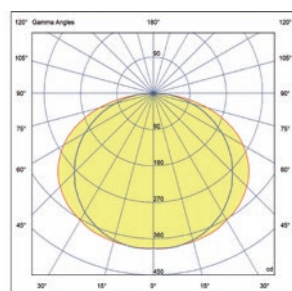
PL40007LED3BT



PL40006LED3PT



FOCO 10°



**OPÇÃO DE ACENDIMENTO INDIVIDUALIZADO**

Necessária a individualização no interruptor elétrico

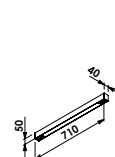


**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO

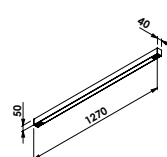
**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

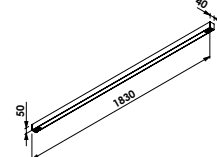
**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**



PL40005LED



PL40006LED



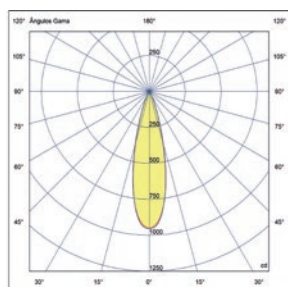
PL40007LED

PLAFON NEW FIT40 FOCO								
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO FONTE LUMINOSA DIFUSA (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA DIFUSA (lm)	FLUXO FONTE LUMINOSA FOCO (lm)	FLUXO LUMINÁRIA FOCO(lm)	TEMP.COR (K)	FOCO	DIM. (mm)
PL40005LED3	21,8W	2200	1348	600	432	3000 ☉	10°	710 x 40 x 50
PL40005LED4	21,8W	2200	1416	600	456	4000 ○	10°	710 x 40 x 50
PL40006LED3	39,6W	4400	2969	600	432	3000 ☉	10°	1270 x 40 x 50
PL40006LED4	39,6W	4400	3177	600	456	4000 ○	10°	1270 x 40 x 50
PL40007LED3	57,4W	6600	4044	600	432	3000 ☉	10°	1830 x 40 x 50
PL40007LED4	57,4W	6600	4246	600	456	4000 ○	10°	1830 x 40 x 50





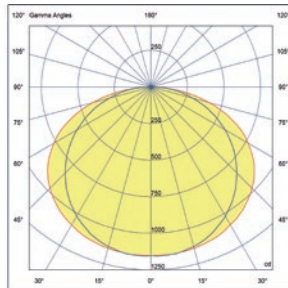
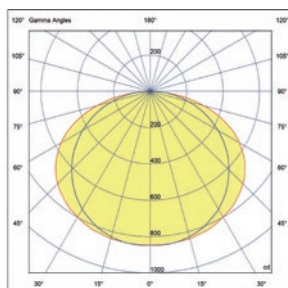
PD400006LED3BT



FOCO 24°



PD400007LED3BT



**OPÇÃO DE ACENDIMENTO INDIVIDUALIZADO**

Necessária a individualização no interruptor elétrico

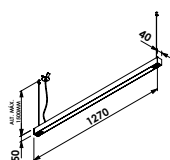


**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

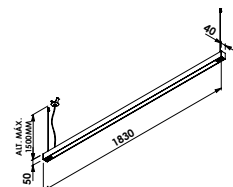
**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**



PD400006LED



PD400007LED

PENDENTE NEW FIT40 FOCO								
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO FONTE LUMINOSA DIFUSA (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA DIFUSA (lm)	FLUXO FONTE LUMINOSA FOCO (lm)	FLUXO LUMINÁRIA FOCO (lm)	TEMP.COR (K)	FOCO	DIM. (mm)
PD400006LED3	39,6W	4400	2969	600	432	3000 ☉	24°	1270 x 40 x 50
PD400006LED4	39,6W	4400	3177	600	456	4000 ○	24°	1270 x 40 x 50
PD400007LED3	57,4W	6600	4044	600	432	3000 ☉	24°	1830 x 40 x 50
PD400007LED4	57,4W	6600	4246	600	456	4000 ○	24°	1830 x 40 x 50





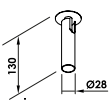
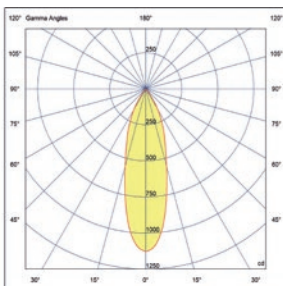
SP03002LED3BT



SP03002LED3DO



SP03002LED3PT



SP03002LED



**PRODUTO PARA  
INSTALAÇÃO EM  
FORROS DE GESSO**

Não pode ser  
instalado em lajes



**3 ANOS DE  
GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

SPOT SNELLO						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	FOCO	DIM. (mm)
SP03002LED3	5W	450	419	3000	30°	28 x 28 x 130

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**









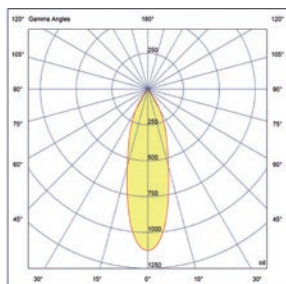
SP03003LED3PT



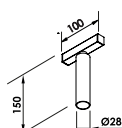
SP03004LED3BT



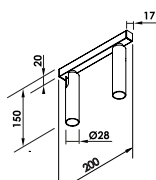
SP03005LED3DO



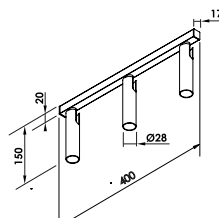
Curva fotometria considerando 1 spot



SP03003LED



SP03004LED



SP03005LED



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

SPOT SNELLO						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	FOCO	DIM. (mm)
SP03003LED3	5W	450	419	3000	30°	100 x 28 x 150
SP03004LED3	10W	900	838	3000	30°	200 x 28 x 150
SP03005LED3	15W	1350	1257	3000	30°	400 x 28 x 150

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**







## Lighting System

Os sistemas e perfis lineares Newline oferecem o que há de melhor em qualidade e eficiência para iluminar todos os tipos de ambientes. Com desenvolvimento e produção 100% nacional, nossos produtos são pensados para entregar o melhor pacote de luz com um design moderno e instalação rápida e prática. Conheça toda a nossa linha de sistemas e perfis lineares com LED integrado ou para fitas de LED.





# FIT15

Sistema linear com led integrado

Um sistema super compacto e extremamente versátil disponível nas versões de embutir, sobrepor e aéreo. Ideal para iluminação residencial, possui módulos difusos, para iluminação geral, spots direcionáveis para iluminação pontual ou de destaque, além de pendentes com design super slim, que complementam a iluminação e a decoração do ambiente.

Designed by



**MARCO DIAS**

Designer de produtos, nascido em São Paulo e formado pela FAAP (Fundação Álvares Penteado) em Desenho Industrial. Atuou em empresas como Dominici e Studioluca. É o designer titular da Newline desde 2006.

Compatível com uma linha completa de módulos complementares. Consulte a página 225













### **Driver On Board (DOB)**

Driver integrado à placa de LED, dispensa a necessidade de drivers adicionais

### **Versões de Embutir, Sobrepor e Aéreo**

Pode ser instalado em tetos com forros de gesso ou diretamente na laje, com apenas um ponto de elétrica

### **Vários circuitos no mesmo sistema**

Para instalação em um único ponto de energia elétrica.\*

### **Fácil instalação**

Sistema de encaixe com engate rápido dos módulos\*\*

\*Necessária a individualização elétrica durante a instalação

\*\*2 circuitos na mesma seção

\*\*Necessária instalação elétrica dos cabos

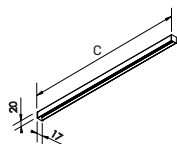
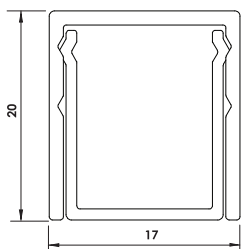
Opção de montagem modular de acordo com o projeto. Infinitas possibilidades para luz funcional ou cenográfica, possibilitando a criação de ambientes com diferentes propósitos e cenários. Na foto a cima, mesa de centro iluminada por conjunto de 10 pendentes esféricos Fit 15.

Também disponível na cor branca. Ideal para manter a discrição do sistema na instalação sobreposta - que mantém a estrutura do teto original, - ou mesmo quando não há a possibilidade de embutir o produto (em lajes por exemplo).





\*Acabamento DO disponível para produtos de até 2m



**C (Comprimentos)**

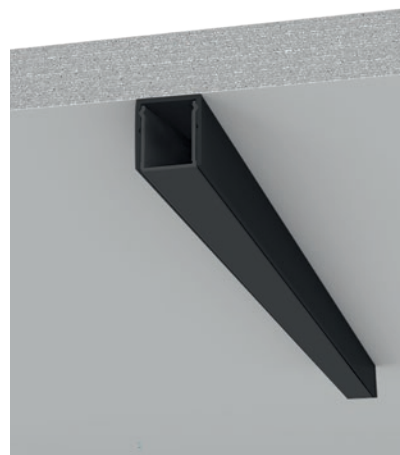
- 500mm
- 1000mm
- 1500mm
- 2000mm
- 2500mm
- 3000mm

**SISTEMA LINEAR FIT15 PERFIL RETO**

CÓDIGO	DIM. (mm)
SS15050	500 x 17 x 20
SS15100	1000 x 17 x 20
SS15150	1500 x 17 x 20
SS15200	2000 x 17 x 20
SS15250	2500 x 17 x 20
SS15300	3000 x 17 x 20

**ACESSÓRIOS ADICIONAIS ( OPCIONAIS )**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.
NAC00263	TAMPA SOBREPOR	10PÇS

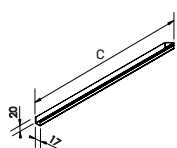


Acompanha difusor "cego" ( não translúcido ) na mesma medida e cor do perfil. O(s) corte(s) deverá(ão) ser realizado(s) durante a instalação, com o auxílio de uma serra de precisão. Indicamos que seja realizado preferencialmente por um profissional qualificado.

**ATENÇÃO**

Para montagem do sistema aéreo, utilizar perfis de no máximo 2m.

**Todos os perfis acompanham a tampa de fechamento.**



**C (Comprimentos)**

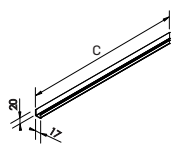
- 500mm
- 1000mm
- 1500mm
- 2000mm

**PERFIL SOBREPOR FIT15 45° DIREITA**

CÓDIGO	DIM. (mm)
SS15050D	500 x 17 x 20
SS15100D	1000 x 17 x 20
SS15150D	1500 x 17 x 20
SS15200D	2000 x 17 x 20



Vista em planta



**C (Comprimentos)**

- 500mm
- 1000mm
- 1500mm
- 2000mm

**PERFIL SOBREPOR FIT15 45° ESQUERDA**

CÓDIGO	DIM. (mm)
SS15050E	500 x 17 x 20
SS15100E	1000 x 17 x 20
SS15150E	1500 x 17 x 20
SS15200E	2000 x 17 x 20

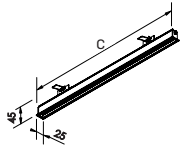
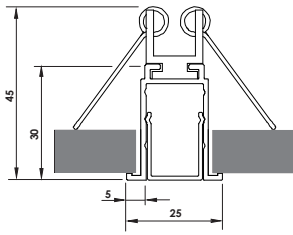


Vista em planta

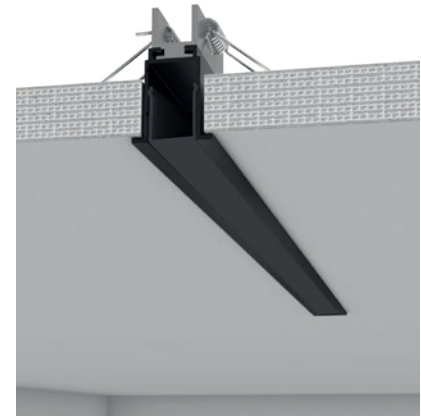
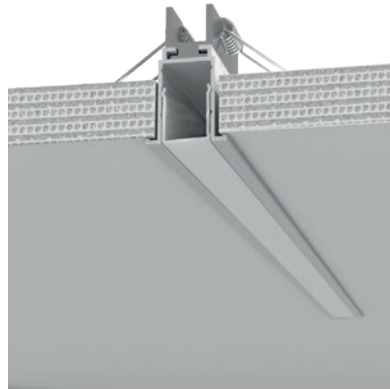
**JUNÇÃO 45°**  
VEJA EXEMPLOS NO ÍNDICE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO





C (Comprimentos)
500mm
1000mm
1500mm
2000mm
2500mm
3000mm

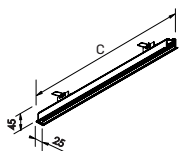


PERFIL EMBUTIR FIT15 RETO			
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO(mm)	
SE15050	500 x 25 x 45	19	
SE15100	1000 x 25 x 45	19	
SE15150	1500 x 25 x 45	19	
SE15200	2000 x 25 x 45	19	
SE15250	2500 x 25 x 45	19	
SE15300	3000 x 25 x 45	19	

ACESSÓRIOS ADICIONAIS ( OPCIONAIS )		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.
NAC00210	TAMPA EMBUTIR	10PÇS
AC00001	SUPORTE COM MOLA	10PÇS

Acompanha difusor "cego" ( não translúcido ) na mesma medida e cor do perfil. O(s) corte(s) deverá(ão) ser realizado(s) durante a instalação, com o auxílio de uma serra de precisão. Indicamos que seja realizado preferencialmente por um profissional qualificado.

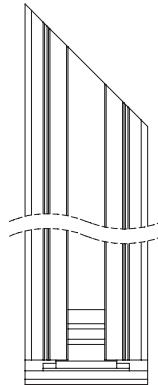
**Todos os perfis acompanham os acessórios necessários para instalação**



C (Comprimentos)
500mm
1000mm
1500mm
2000mm



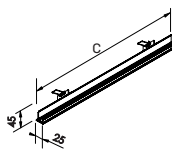
PERFIL EMBUTIR FIT15 45° DIREITA			
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO(mm)	
SE15050D	500 x 25 x 45	19	
SE15100D	1000 x 25 x 45	19	
SE15150D	1500 x 25 x 45	19	
SE15200D	2000 x 25 x 45	19	



Vista em planta

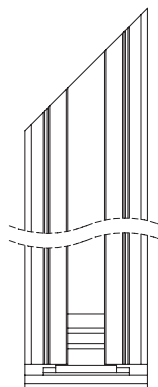
**JUNÇÃO 45°**  
VEJA EXEMPLOS NO ÍNDICE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO



C (Comprimentos)
500mm
1000mm
1500mm
2000mm

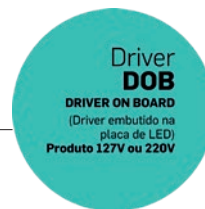
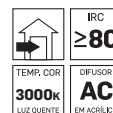
PERFIL EMBUTIR FIT15 45° ESQUERDA			
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO(mm)	
SE15050E	500 x 25 x 45	19	
SE15100E	1000 x 25 x 45	19	
SE15150E	1500 x 25 x 45	19	
SE15200E	2000 x 25 x 45	19	



Vista em planta

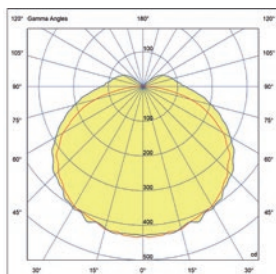


LUMINÁRIA FIT15 TETO/PAREDE								
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUM. FACEADO (lm)	FLUXO DA LUM. RECUADO (lm)	FLUXO DA LUM. AVANÇADO (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
MO15001LED1	4,4W	600	380	316	480	3000	260 x 15 x 17	127V
MO15001LED2	4,4W	600	380	316	480	3000	260 x 15 x 17	220V
MO15002LED1	8,8W	1200	760	632	960	3000	510 x 15 x 17	127V
MO15002LED2	8,8W	1200	760	632	960	3000	510 x 15 x 17	220V
MO15003LED1	17,6W	2400	1520	1263	1921	3000	1010 x 15 x 17	127V
MO15003LED2	17,6W	2400	1520	1263	1921	3000	1010 x 15 x 17	220V

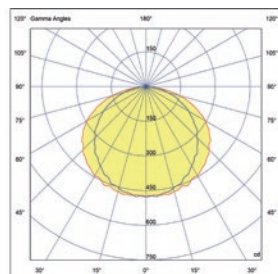


**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

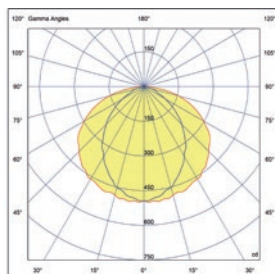
**ATENÇÃO**  
Produto 127V ou 220V  
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



Avançado

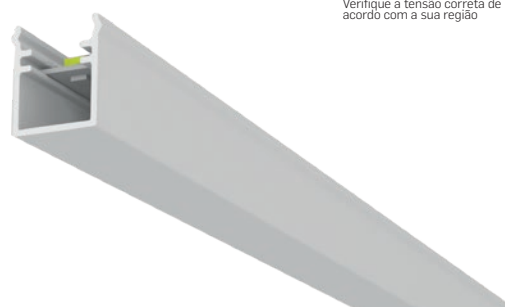
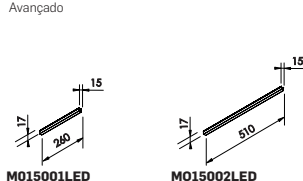


Faceado



Recuado

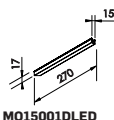
Curva fotométrica considerando 1m linear



Produto utilizado para curvas direita ou esquerda, com módulos difusos.

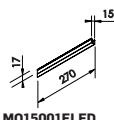


LUMINÁRIA FIT15 45° DIREITA								
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUM. FACEADO (lm)	FLUXO DA LUM. RECUADO (lm)	FLUXO DA LUM. AVANÇADO (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
MO15001DLED1	4,4W	600	380	316	480	3000	270 x 15 x 17	127V
MO15001DLED2	4,4W	600	380	316	480	3000	270 x 15 x 17	220V



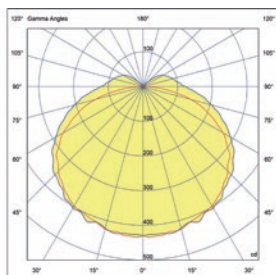
MO15001DLED

LUMINÁRIA FIT15 45° ESQUERDA								
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUM. FACEADO (lm)	FLUXO DA LUM. RECUADO (lm)	FLUXO DA LUM. AVANÇADO (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
MO15001ELED1	4,4W	600	380	316	480	3000	270 x 15 x 17	127V
MO15001ELED2	4,4W	600	380	316	480	3000	270 x 15 x 17	220V

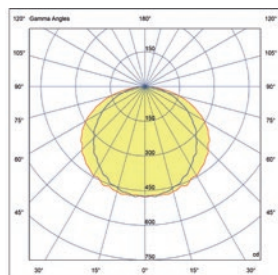


MO15001ELED

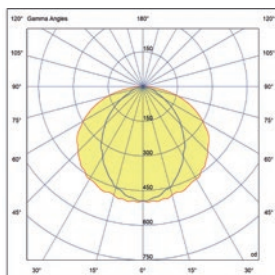
Referente aos códigos MO15001DLED e MO15001ELED



Difusor avançado



Difusor faceado



Difusor recuado

**JUNÇÃO 45°**  
VEJA EXEMPLOS NO ÍNDICE

Curva fotométrica considerando 1m linear



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

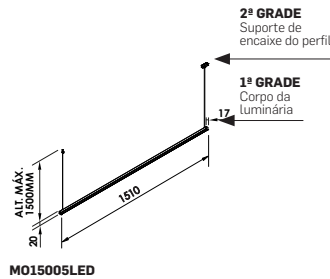
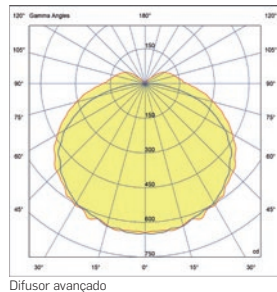
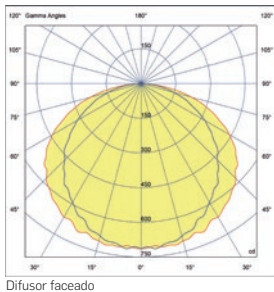
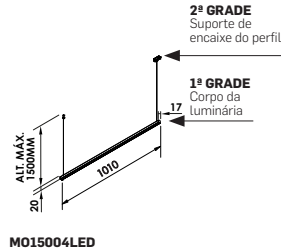
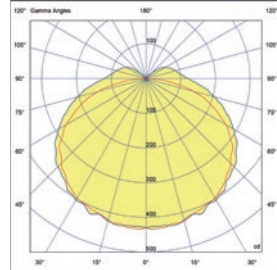
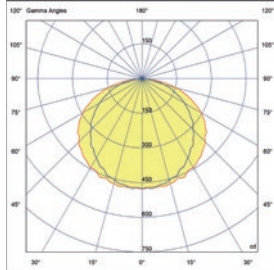
**ATENÇÃO**  
Produto 127V ou 220V  
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região



<b>PENDENTE FIT15</b>							
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUM. FACEADO (lm)	FLUXO DA LUM. AVANÇADO (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
MO15004LED1	17,6W	2400	1520	1921	3000 ☉	1010 x 17 x 20	127V
MO15004LED2	17,6W	2400	1520	1921	3000 ☉	1010 x 17 x 20	220V
MO15005LED1	26,4W	3600	2280	2881	3000 ☉	1510 x 17 x 20	127V
MO15005LED2	26,4W	3600	2280	2881	3000 ☉	1510 x 17 x 20	220V



Acompanha chumbador para fixação no teto e adaptador para instalação no sistema FIT15



**Led LINE**  
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

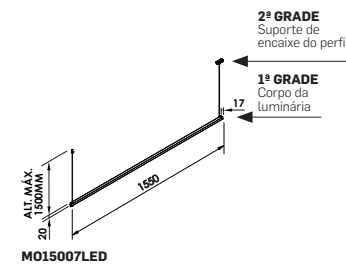
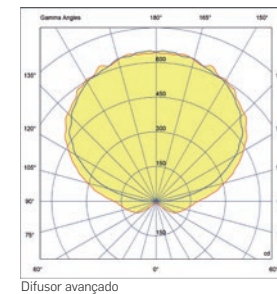
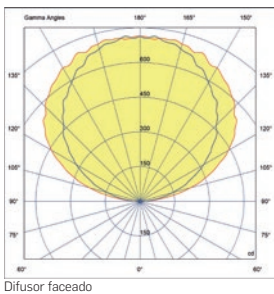
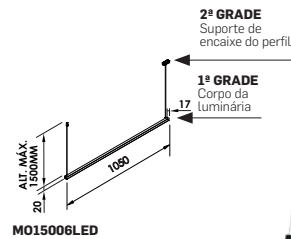
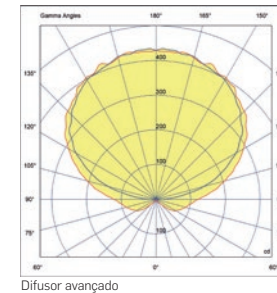
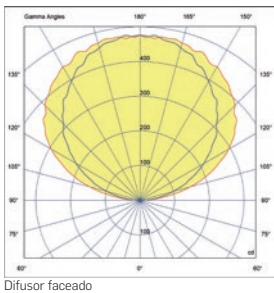
**Driver DOB**  
**DRIVER ON BOARD**  
(Driver embutido na placa de LED)  
Produto 127V ou 220V

**ATENÇÃO**  
Produto 127V ou 220V  
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região

<b>PENDENTE LED</b>							
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUM. FACEADO (lm)	FLUXO DA LUM. AVANÇADO (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
MO15006LED1	17,6W	2400	1520	1921	3000 ☉	1050 x 17 x 20	127V
MO15006LED2	17,6W	2400	1520	1921	3000 ☉	1050 x 17 x 20	220V
MO15007LED1	26,4W	3600	2280	2881	3000 ☉	1550 x 17 x 20	127V
MO15007LED2	26,4W	3600	2280	2881	3000 ☉	1550 x 17 x 20	220V



Acompanha chumbador para fixação no teto e adaptador para instalação no sistema FIT15



**Led LINE**  
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**Driver DOB**  
**DRIVER ON BOARD**  
(Driver embutido na placa de LED)  
Produto 127V ou 220V

**ATENÇÃO**  
Produto 127V ou 220V  
Verifique a tensão correta de acordo com a sua região





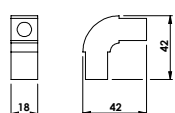
Lançamento  
**2021**



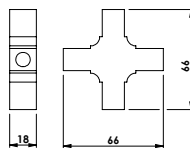




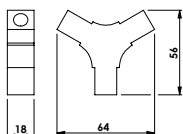
Lançamento 2021



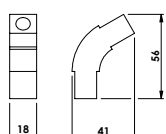
SS15000



SS15001



SS15002



SS15003

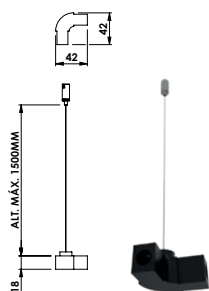


JUNÇÃO SISTEMA LINEAR SOBREPOR FIT15

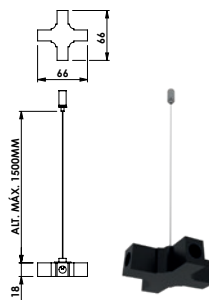
CÓDIGO	DIM. (mm)	MODELO
SS15000	42 x 42 x 18	JUNÇÃO L
SS15001	66 x 66 x 18	JUNÇÃO X
SS15002	42 x 42 x 18	JUNÇÃO Y
SS15003	41 x 41 x 18	JUNÇÃO 120°



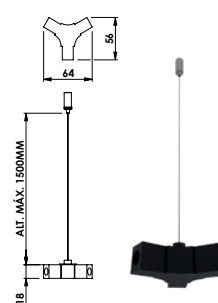
Lançamento 2021



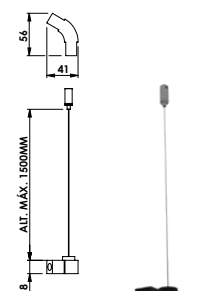
SA15000



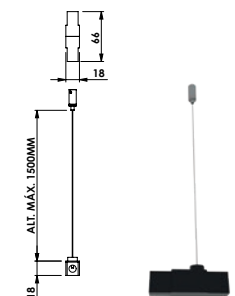
SA15001



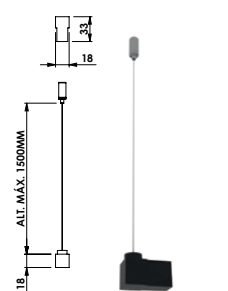
SA15002



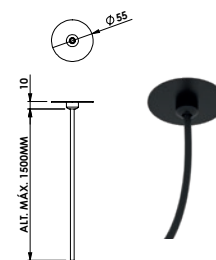
SA15003



SA15004



SA15005



SA15006

JUNÇÃO SISTEMA LINEAR AEREO FIT15

CÓDIGO	DIM. (mm)	MODELO
SA15000	42 x 42 x 18	JUNÇÃO L
SA15001	66 x 66 x 18	JUNÇÃO X
SA15002	42 x 42 x 18	JUNÇÃO Y
SA15003	41 x 41 x 18	JUNÇÃO 120°
SA15004	66 x 18 x 18	JUNÇÃO I
SA15005	66 x 18 x 18	TERMINAL
SA15006	55 x 55 x 10	CABO DE ALIMENTAÇÃO

**ATENÇÃO**  
Cada cabo elétrico suporta um circuito de até 400W





## Sistema de sobrepor

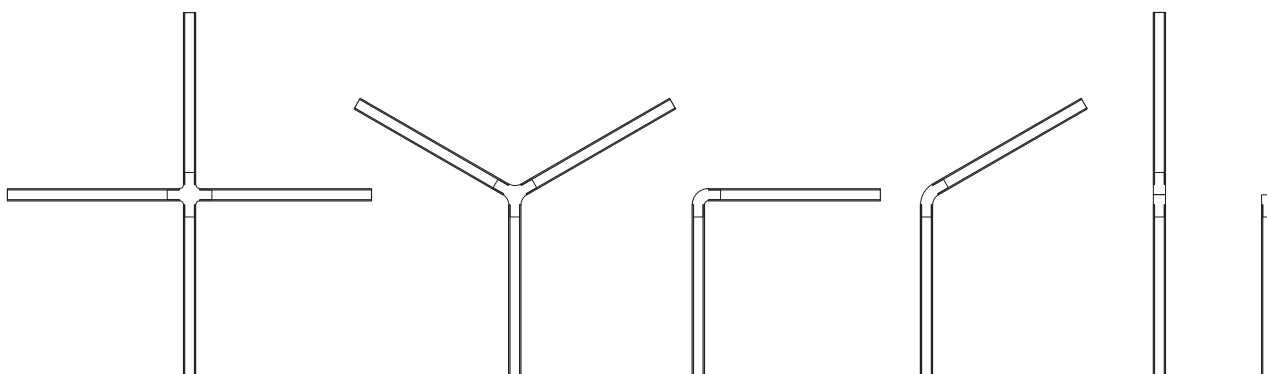
O sistema de sobrepor Fit 15, aliado aos acessórios Connection permitem a criação de sistemas de iluminação para forros de gesso ou laje. Compatíveis com os perfis lineares de sobrepor SS15050, SS15100, SS15150 e SS15200.

# CONNECTION



## Acessórios Fit 15

Os acessórios Connection da linha Fit15 revolucionam o conceito de sistema de iluminação e criam um universo de possibilidades. Junções de fácil instalação que permitem inúmeras combinações para criar a solução ideal para o seu projeto.





## Sistema aéreo

O sistema aéreo Fit 15, com as junções Connection são perfeitos para a construção de sistemas contínuos para ambientes residenciais e comerciais. Compatíveis com os perfis lineares de sobrepor SS15050, SS15100, SS15150 e SS15200.



# NEW FIT40

Sistema linear com led integrado

O sistema Newline New Fit 40 apresenta o que há de mais moderno em sistemas de iluminação. Com opção de instalação como sobrepor, embutido ou aéreo, é ideal para projetos residenciais ou comerciais. Suas junções no formato quadrada ou triangular permitem a criação de diferentes composições.

- Fácil manutenção com sistema click de desmontagem da luminária
- Embutido com aba de apenas 5mm
- Possibilidade de instalação em placas de gesso tradicionais ou acartonadas (Drywall)
- Disponível nas versões de 3000k ou 4000k

Designed by



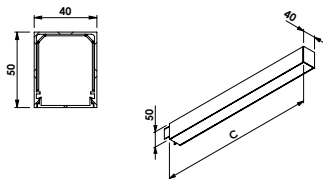
**MARCO DIAS**

Designer de produtos, nascido em São Paulo e formado pela FAAP (Fundação Álvares Penteado) em Desenho Industrial. Atuou em empresas como Dominici e Studioluca. É o designer titular da Newline desde 2006.

Compatível com uma linha completa de módulos complementares. Consulte a página 225



Lançamento  
**2021**

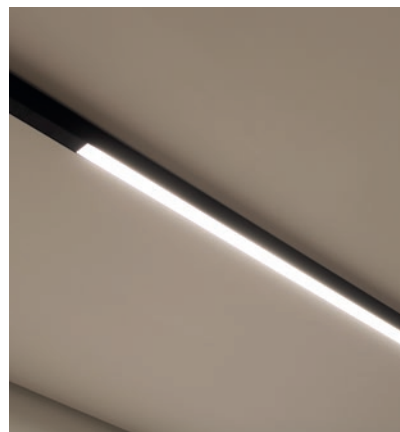
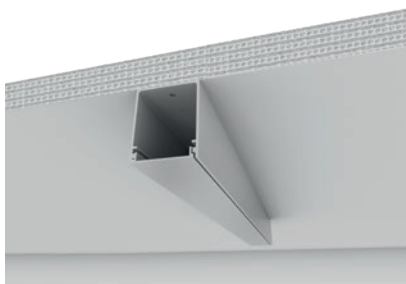
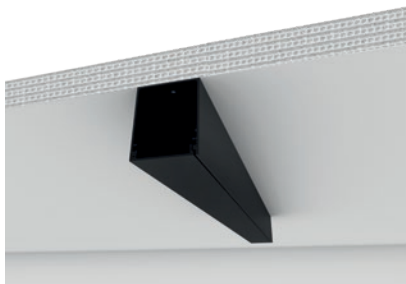


**SISTEMA LINEAR SOBREPOR NEW FIT40**

CÓDIGO	DIM. (mm)
SS40050	500 x 40 x 50
SS40100	1000 x 40 x 50
SS40150	1500 x 40 x 50
SS40200	2000 x 40 x 50
SS40250	2500 x 40 x 50
SS40300	3000 x 40 x 50

**ACESSÓRIOS ADICIONAIS ( OPCIONAIS )**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COLETIVO
AC00006	GUIA SISTEMA LINEAR	10PÇS
AC00008	TAMPA SOBREPOR	10PÇS



Acompanha tampa ( não translúcido ) na mesma medida e cor do perfil. O(s) corte(s) deverá(ão) ser realizado(s) durante a instalação, com o auxílio de uma serra de precisão. Indicamos que seja realizado preferencialmente por um profissional qualificado.

**Todos os perfis acompanham os acessórios necessários para instalação**

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO



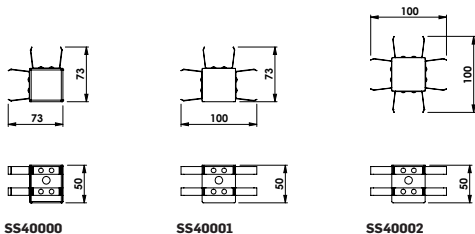
PRODUZIDO  
**AL**  
EM ALUMÍNIO

TAMPA  
**PSAI**

PRETO  
**PT**  
ELETROSTÁTICA

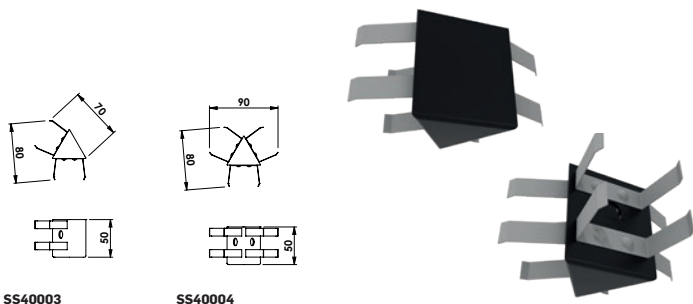
BRANCO  
**BT**  
ELETROSTÁTICA

Lançamento  
**2021**



**JUNÇÃO QUADRADA SOBREPOR E PENDENTE NEW FIT40**

CÓDIGO	DIM. (mm)	MODELO
SS40000	73 x 73 x 50	JUNÇÃO QUADRADA L
SS40001	100 x 73 x 50	JUNÇÃO QUADRADA T
SS40002	100 x 100 x 50	JUNÇÃO QUADRADA X



**JUNÇÃO TRIANGULAR SOBREPOR E PENDENTE NEW FIT40**

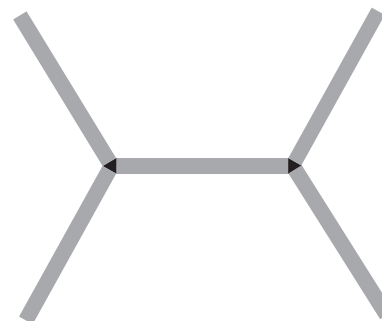
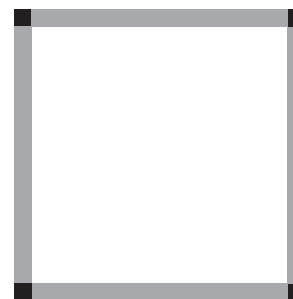
CÓDIGO	DIM. (mm)	MODELO
SS40003	70 x 80 x 50	JUNÇÃO QUADRADA V
SS40004	90 x 80 x 50	JUNÇÃO QUADRADA Y



PRODUZIDO  
**AL**  
EM ALUMÍNIO

PRETO  
**PT**  
ELETROSTÁTICA

BRANCO  
**BT**  
ELETROSTÁTICA



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

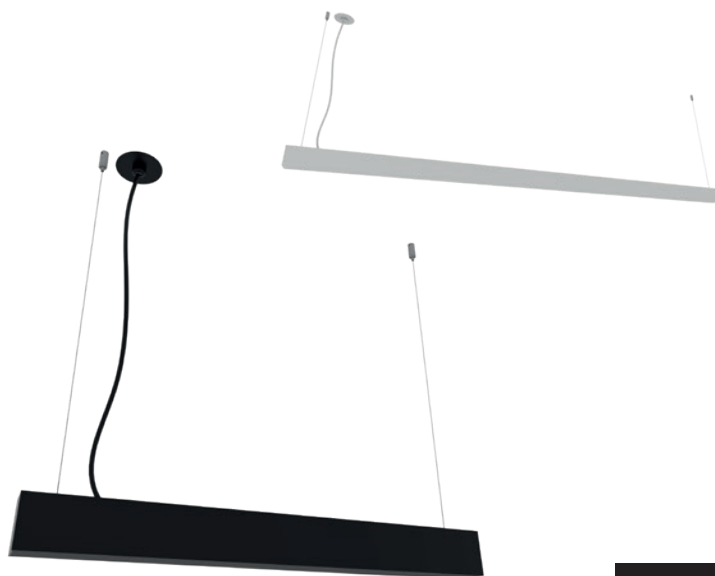
**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

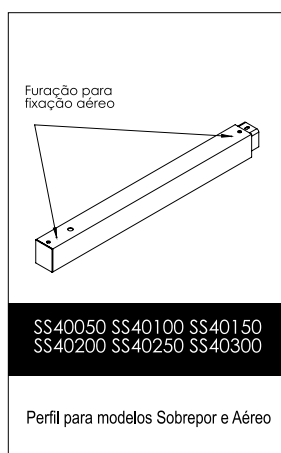




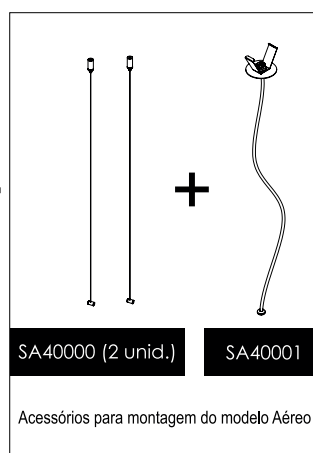
ACESSÓRIOS PARA AÉREO		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIM. (mm)
SA40000	CABO DE AÇO	9,5 x 9,5 x 30
SA40001	CABO DE ALIMENTAÇÃO	55 x 55 x 10



Lançamento  
**2021**

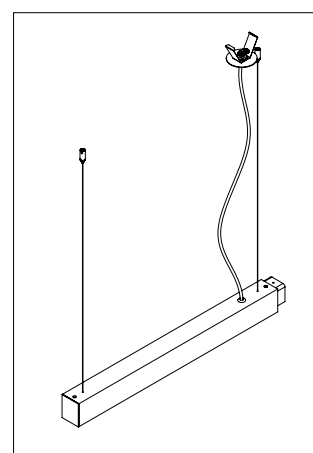


+

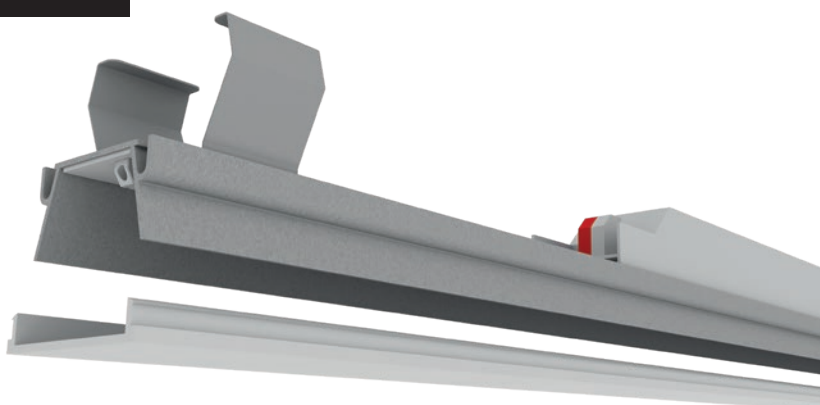


+

=



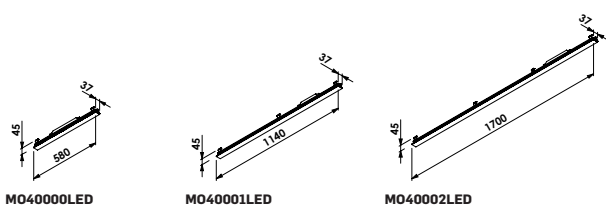
Lançamento  
**2021**



Driver  
**INCLUSO**  
na peça

LedLINE

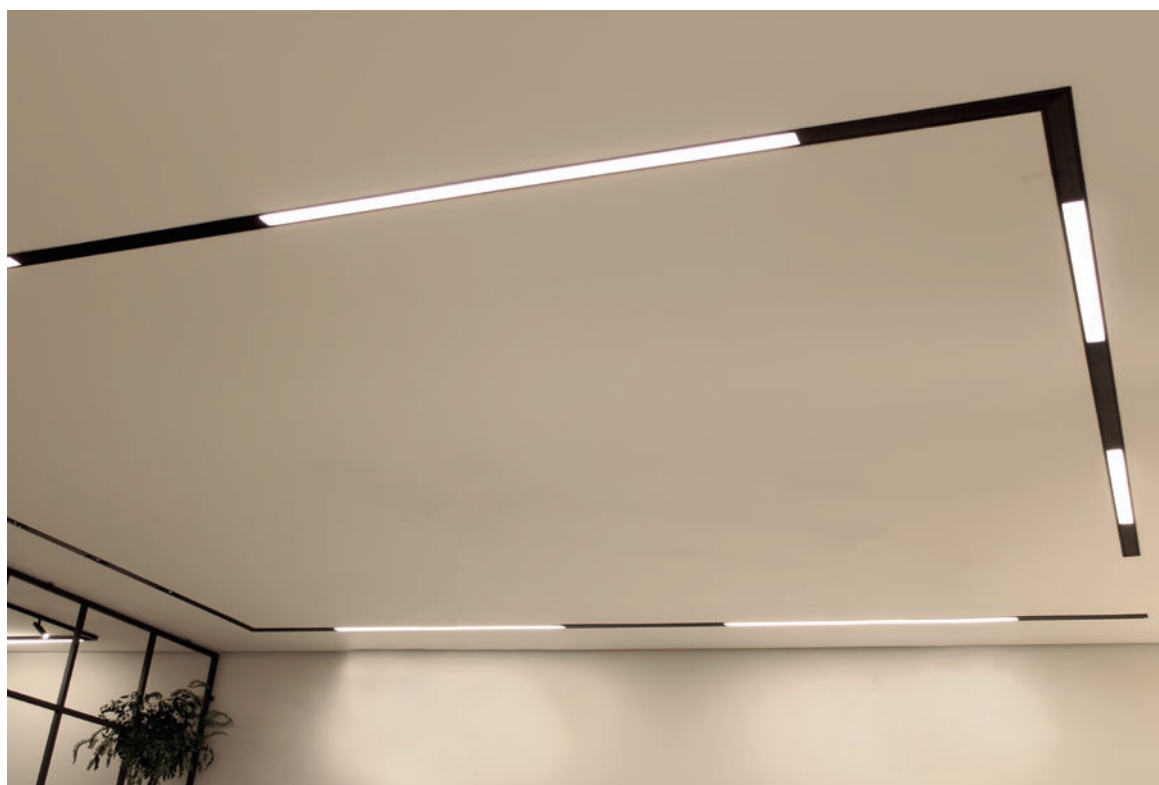
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO



MODULO LUMINÁRIA NEW FIT40					
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
MO40000LED3	17,8W	2200	1348	3000 ☉	580 x 37 x 45
MO40000LED4	17,8W	2200	1416	4000 ○	580 x 37 x 45
MO40001LED3	35,6W	4400	2969	3000 ☉	1140 x 37 x 45
MO40001LED4	35,6W	4400	3177	4000 ○	1140 x 37 x 45
MO40002LED3	53,4W	6600	4044	3000 ☉	1700 x 37 x 45
MO40002LED4	53,4W	6600	4246	4000 ○	1700 x 37 x 45

**MATERIAL**

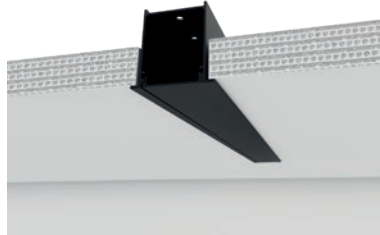
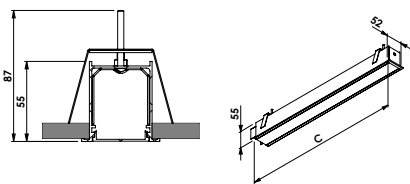
Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico





Lançamento  
**2021**

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO



Acompanha tampa ( não translúcido ) na mesma medida e cor do perfil. O(s) corte(s) deverá(ão) ser realizado(s) durante a instalação, com o auxílio de uma serra de precisão. Indicamos que seja realizado preferencialmente por um profissional qualificado.

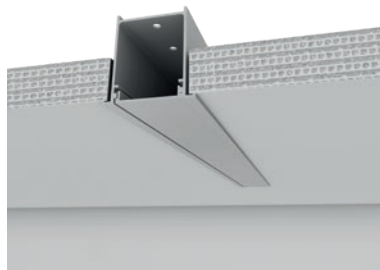
**Todos os perfis acompanham os acessórios necessários para instalação**

**SISTEMA LINEAR EMBUTIR NEW FIT40**

CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
SE40050	500 x 52 x 55	500 x 44
SE40100	1000 x 52 x 55	1000 x 44
SE40150	1500 x 52 x 55	1500 x 44
SE40200	2000 x 52 x 55	2000 x 44
SE40250	2500 x 52 x 55	2500 x 44
SE40300	3000 x 52 x 55	3000 x 44

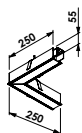
**ACESSÓRIOS ADICIONAIS ( OPCIONAIS )**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COLETIVO
AC00005	TAMPA EMBUTIR	10PÇS
AC00006	GUIA SISTEMA LINEAR	10PÇS
AC00007	MOLA FIXAÇÃO	10PÇS

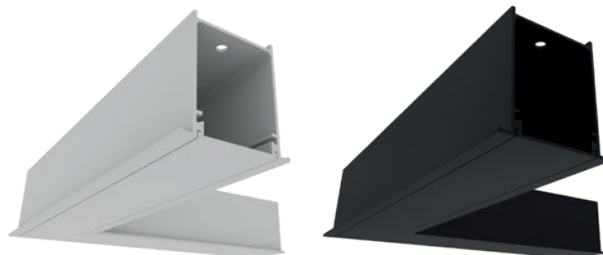


Lançamento  
**2021**

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO



SE40000

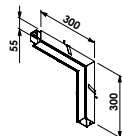


Acompanha tampa ( não translúcido ) na mesma medida e cor do perfil. O(s) corte(s) deverá(ão) ser realizado(s) durante a instalação, com o auxílio de uma serra de precisão. Indicamos que seja realizado preferencialmente por um profissional qualificado.

**Todos os perfis acompanham os acessórios necessários para instalação**

**CURVA EMBUTIR DIREITA/ESQUERDA NEW FIT40**

CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO(mm)
SE40000	250 x 250 x 70	246 x 246 x 44



SE40001



**CURVA EMBUTIR TETO/PAREDE NEW FIT40**

CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO(mm)
SE40001	300 x 55 x 300	250 x 44 x 250

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

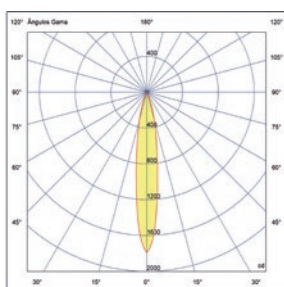
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO



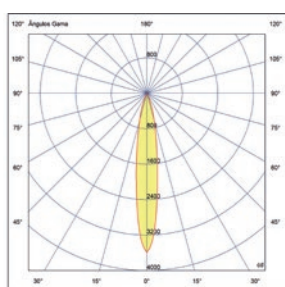
Lançamento  
**2021**



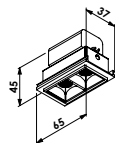
Driver  
**INCLUSO**  
na peça



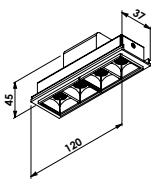
FOCO 10°



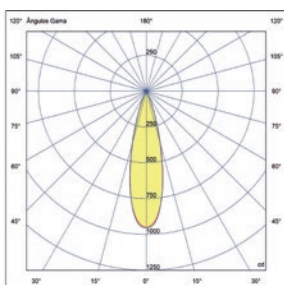
FOCO 10°



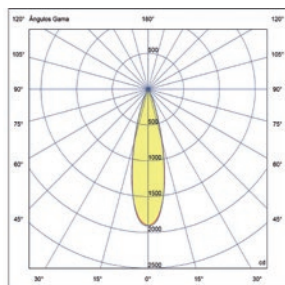
MO40007LED



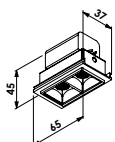
MO40008LED



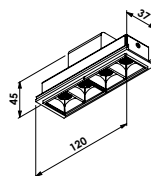
FOCO 24°



FOCO 24°



MO40009LED



MO40010LED



MODULO FOCO NEW FIT40

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	FOCO	DIM. (mm)
MO40007LED3	2W	300	216	3000 ●	10°	65 x 37 x 45
MO40007LED4	2W	300	228	4000 ○	10°	65 x 37 x 45
MO40008LED3	4W	600	432	3000 ●	10°	120 x 37 x 45
MO40008LED4	4W	600	456	4000 ○	10°	120 x 37 x 45
MO40009LED3	2W	300	216	3000 ●	24°	65 x 37 x 45
MO40009LED4	2W	300	228	4000 ○	24°	65 x 37 x 45
MO40010LED3	4W	600	432	3000 ●	24°	120 x 37 x 45
MO40010LED4	4W	600	456	4000 ○	24°	120 x 37 x 45

MATERIAL

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO







# TRACK

## Light System

Designed by



**MARCO DIAS**

Designer de produtos, nascido em São Paulo e formado pela FAAP (Fundação Álvares Penteado) em Desenho Industrial. Atuou em empresas como Dominici e Studioluce. É o designer titular da Newline desde 2006.

O portfólio Black Edition Newline traz para o mercado uma linha de produtos especialmente desenvolvida para iluminar os projetos mais modernos e exigentes. Com foco no design, funcionalidade e desempenho, a linha Black Edition oferece um mix de produtos para que lighting designers, projetistas, arquitetos e decoradores possam utilizar a iluminação como ferramenta essencial no seu processo de criação e desenvolvimento, de forma versátil e prática, do projeto à instalação. Conheça nossa linha completa e surpreenda-se com todas as nossas soluções!

- Produto inoxidável, fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática de alta resistência e durabilidade
- Sistema de molas/guias em aço inox
- Acabamento No Frame

### Atenção

Produto indicado para uso exclusivamente em forros de gesso acartonado (drywall)



#### JUNÇÃO TETO/PAREDE

CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
SL0371	120 x 44 x 92	14 x 61 x 14

#### JUNÇÃO LATERAL

CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
SL0372	106 x 44 x 92	90 x 90 x 61

#### PERFIL LINEAR

CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
SL0373	1000	61
SL0374	1500	61
SL0375	2000	61



Exclusivo sistema de molas/guias em aço inox para alinhamento e junção dos perfis e conexões

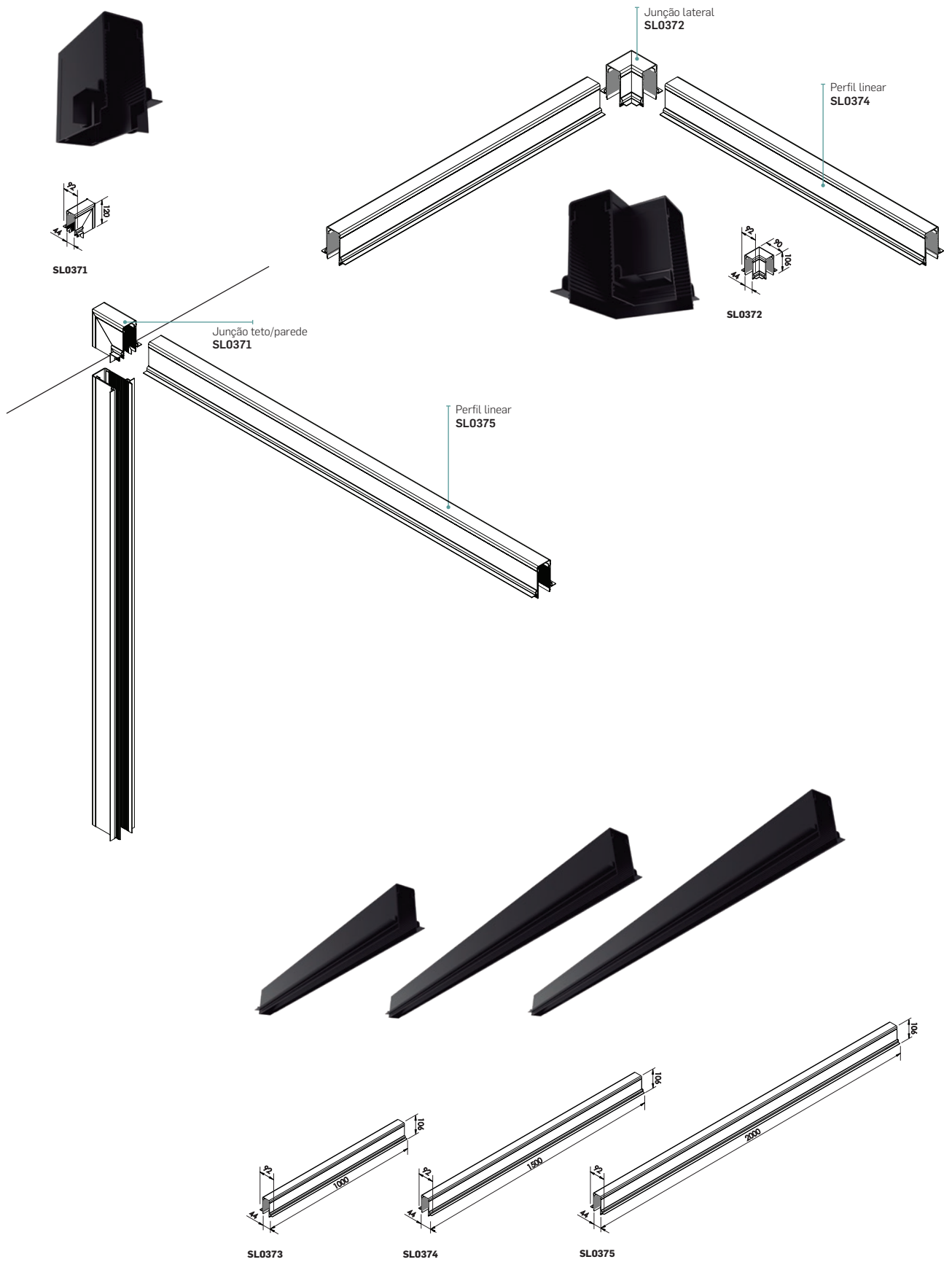
Produto desenvolvido para utilização com trilhos e acessórios\* Newline

Referências:

**931000 (BT) / 931001 (PT)** - Trilho 1m  
**931002 (BT) / 931003 (PT)** - Trilho 1,5m  
**931004 (BT) / 931005 (PT)** - Trilho 2m  
**931006 (BT) / 931007 (PT)** - Conector Reto

\*Vendidos separadamente

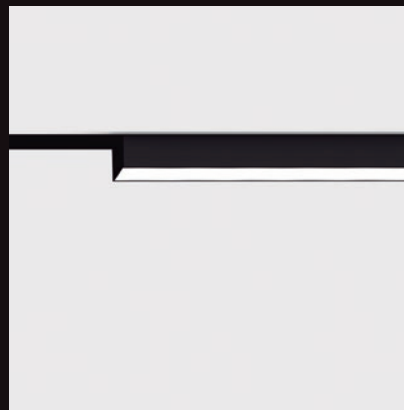




**3 ANOS DE GARANTIA**  
 CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO



- Fácil instalação com adaptador para trilho incluso
- Altura regulável dentro da calha
- Disponível nas opções de 3000k e 4000k



- Acompanha adaptador para instalação em perfil Track com sistema de trilho (vendido separadamente)



Produto desenvolvido para utilização com trilhos e acessórios\* Newline

Referências:

- 931000 (BT) / 931001 (PT)** - Trilho 1m
- 931002 (BT) / 931003 (PT)** - Trilho 1,5m
- 931004 (BT) / 931005 (PT)** - Trilho 2m
- 931006 (BT) / 931007 (PT)** - Conector Reto

\*Vendidos separadamente



#### MÓDULO DIFUSO

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO FONTE LUMINOSA (lm)	FLUXO LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
EM0370LED3	8W	1100	650	3000 ●	290 x 40 x 80
EM0370LED4	8W	1100	673	4000 ●	290 x 40 x 80
EM0371LED3	16W	2200	1300	3000 ●	570 x 40 x 80
EM0371LED4	16W	2200	1347	4000 ●	570 x 40 x 80
EM0372LED3	32W	4400	2600	3000 ●	1130 x 40 x 80
EM0372LED4	32W	4400	2693	4000 ●	1130 x 40 x 80
EM0373LED3	48W	6600	3900	3000 ●	1690 x 40 x 80
EM0373LED4	48W	6600	4040	4000 ●	1690 x 40 x 80
EM0374LED3	64W	8800	5200	3000 ●	2250 x 40 x 80
EM0374LED4	64W	8800	5386	4000 ●	2250 x 40 x 80

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO

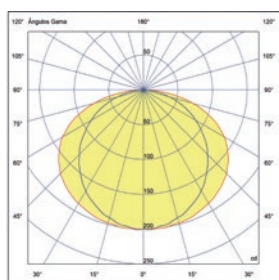
#### MATERIAL

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

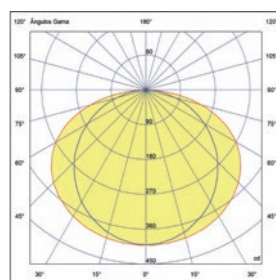
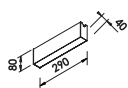
**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**



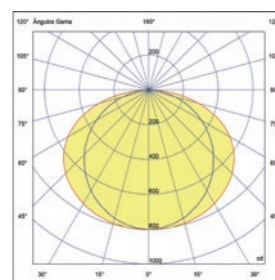
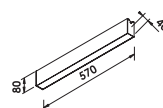




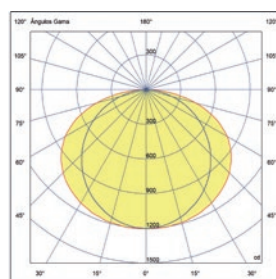
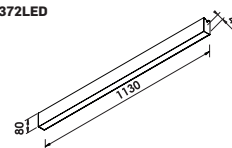
EM0370LED



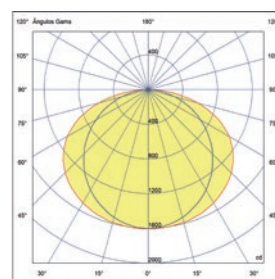
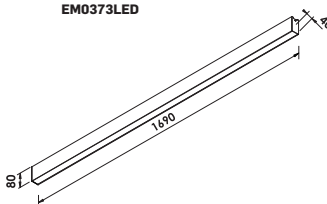
EM0371LED



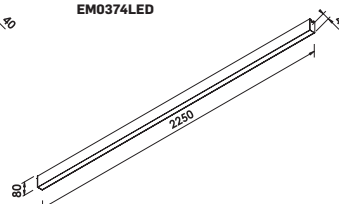
EM0372LED



EM0373LED



EM0374LED



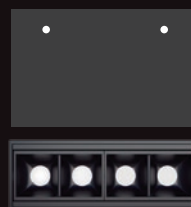
LedLINE



- Fácil instalação com adaptador para trilho incluso
- Altura regulável dentro da calha
- Disponível nas opções de 3000k e 4000k
- Lente antiofuscante



• Acompanha adaptador para instalação em perfil Track com sistema de trilho (compatível com trilhos Newline, vendidos separadamente)



Elemento antiofuscante sempre na cor preta

Produto desenvolvido para utilização com trilhos e acessórios\* Newline

Referências:

- 931000 (BT) / 931001 (PT)** - Trilho 1m
- 931002 (BT) / 931003 (PT)** - Trilho 1,5m
- 931004 (BT) / 931005 (PT)** - Trilho 2m
- 931006 (BT) / 931007 (PT)** - Conector Reto

\*Vendidos separadamente



MÓDULO FOCO FIXO						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO FONTE LUMINOSA (lm)	FLUXO LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	FOCO	DIM. (mm)
EM0381LED3	4W	600	433	3000 ●	10°	110 x 40 x 80
EM0381LED4	4W	600	456	4000 ●	10°	110 x 40 x 80
EM0383LED3	4W	600	436	3000 ●	24°	110 x 40 x 80
EM0383LED4	4W	600	460	4000 ●	24°	110 x 40 x 80
EM0450LED3	8W	1200	866	3000 ●	10°	220 x 40 x 80
EM0450LED4	8W	1200	912	4000 ●	10°	220 x 40 x 80
EM0455LED3	8W	1200	872	3000 ●	24°	220 x 40 x 80
EM0455LED4	8W	1200	920	4000 ●	24°	220 x 40 x 80

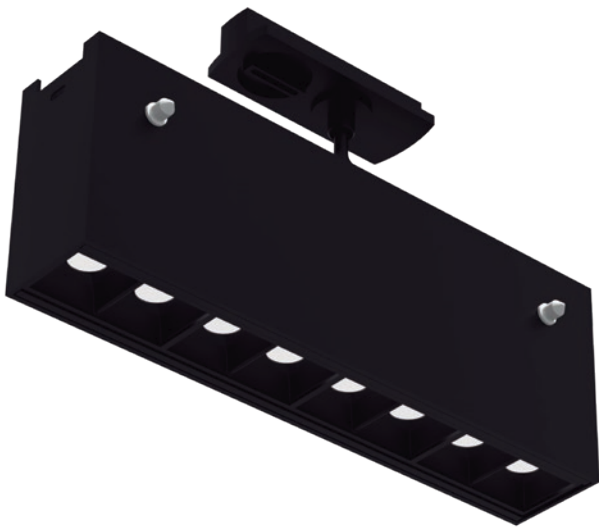
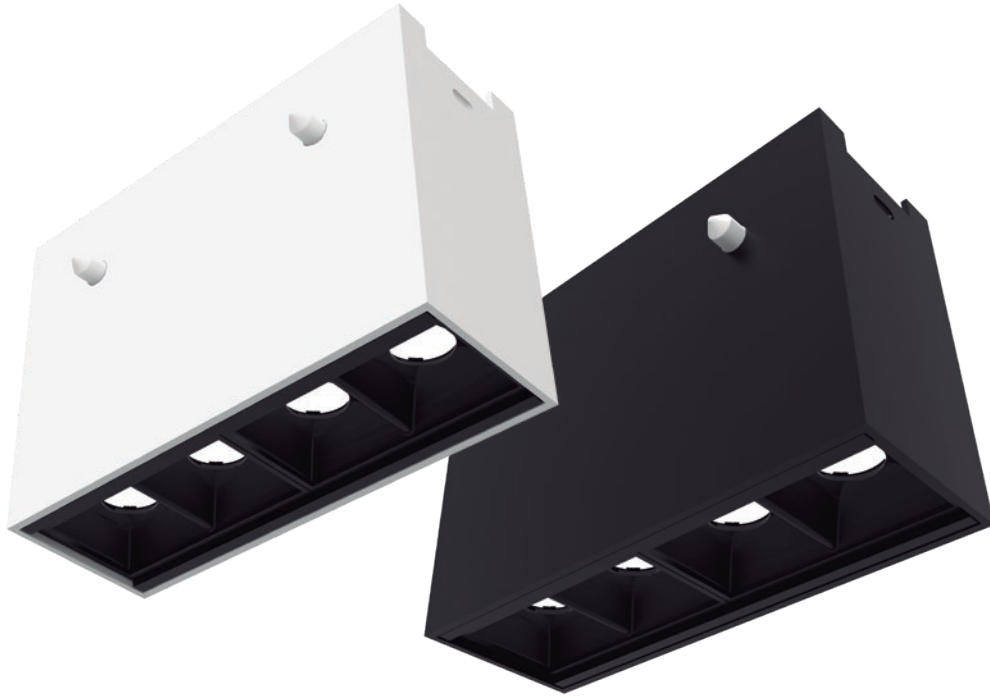
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

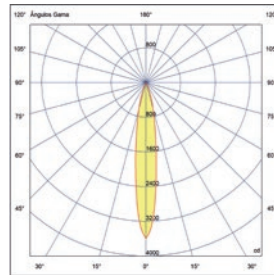
**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**



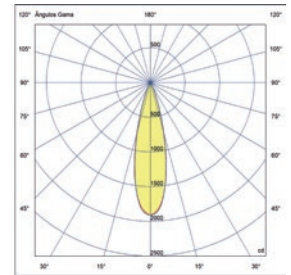


Driver  
**INCLUSO**  
na peça

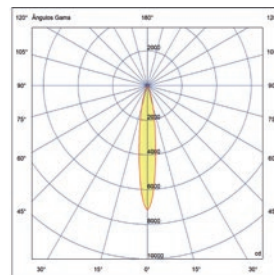
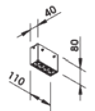
Led LINE



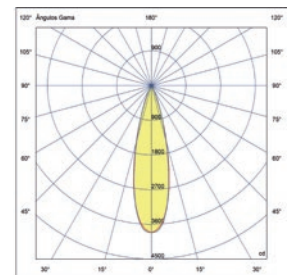
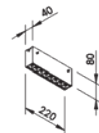
EM0381LED



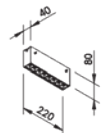
EM0383LED



EM0450LED



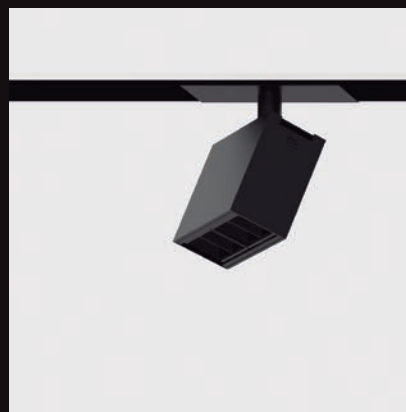
EM0455LED



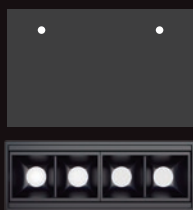
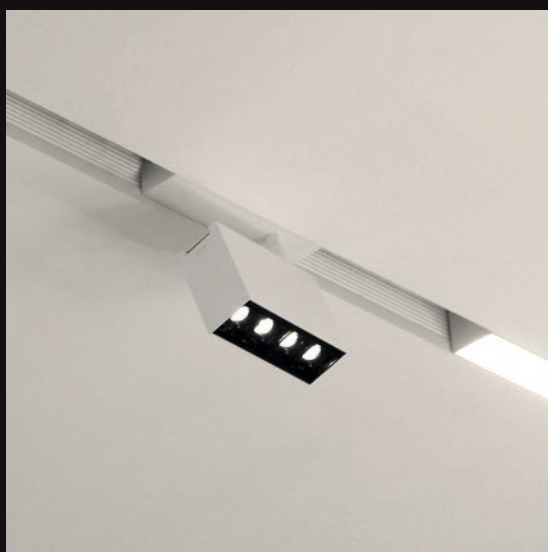
## BLACK

EDITION

- Fácil instalação com adaptador para trilho incluso
- Altura regulável dentro da calha
- Disponível nas opções de 3000k e 4000k
- Lente antiofuscante



- Acompanha adaptador para instalação em perfil Track com sistema de trilho (compatível com trilhos Newline, vendidos separadamente)



Elemento antiofuscante sempre na cor preta

Produto desenvolvido para utilização com trilhos e acessórios\* Newline

Referências:

- 931000 (BT) / 931001 (PT)** - Trilho 1m
- 931002 (BT) / 931003 (PT)** - Trilho 1,5m
- 931004 (BT) / 931005 (PT)** - Trilho 2m
- 931006 (BT) / 931007 (PT)** - Conector Reto

\*Vendidos separadamente



MÓDULO FOCO DIRECIONÁVEL						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO FONTE LUMINOSA (lm)	FLUXO LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	FOCO	DIM. (mm)
EM0391LED3	4W	600	433	3000 ●	10°	150 x 40 x 135
EM0391LED4	4W	600	456	4000 ●	10°	150 x 40 x 135
EM0393LED3	4W	600	436	3000 ●	24°	150 x 40 x 135
EM0393LED4	4W	600	460	4000 ●	24°	150 x 40 x 135
EM0460LED3	8W	1200	866	3000 ●	10°	220 x 40 x 135
EM0460LED4	8W	1200	912	4000 ●	10°	220 x 40 x 135
EM0465LED3	8W	1200	872	3000 ●	24°	220 x 40 x 135
EM0465LED4	8W	1200	920	4000 ●	24°	220 x 40 x 135

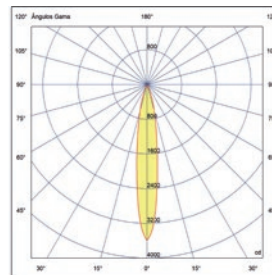
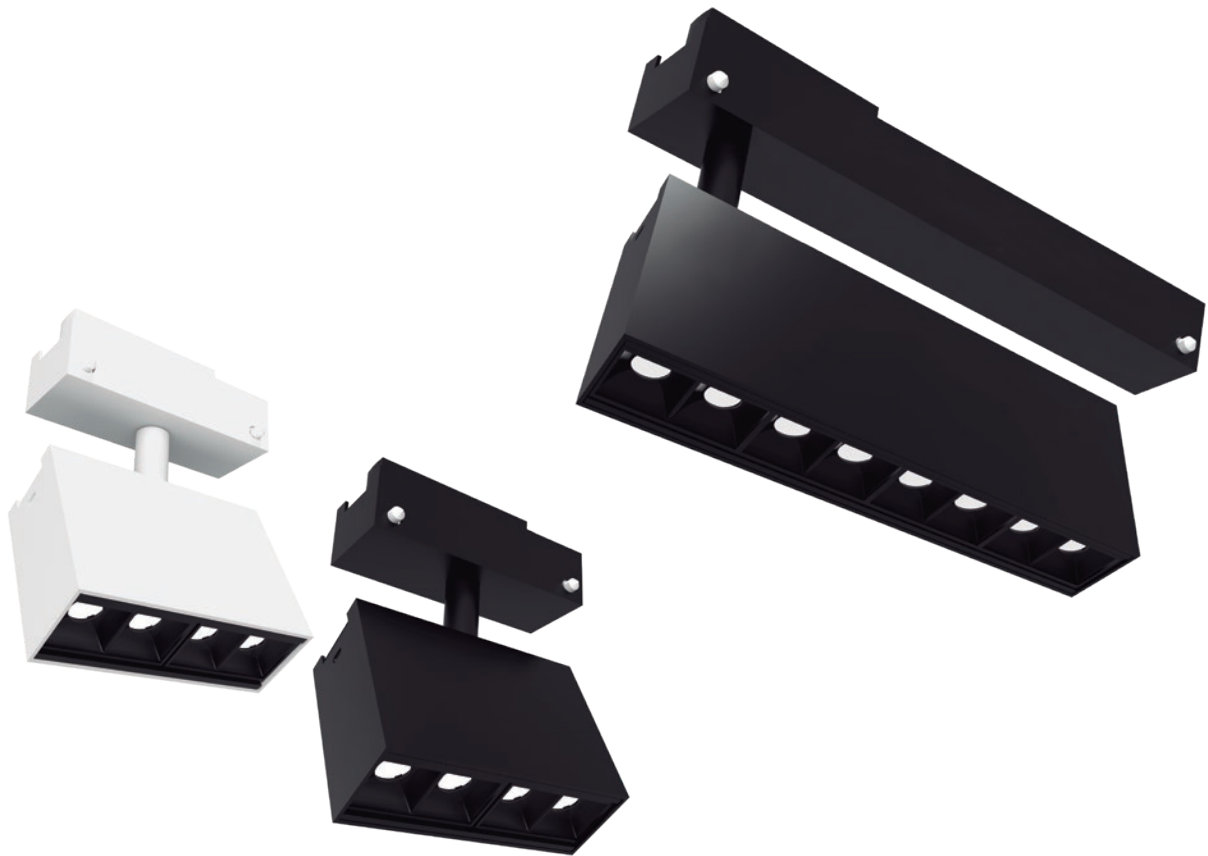
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

## MATERIAL

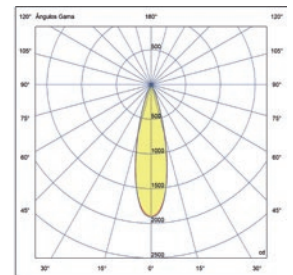
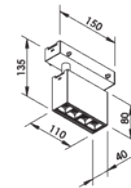
Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**

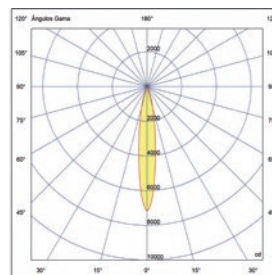
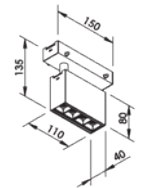




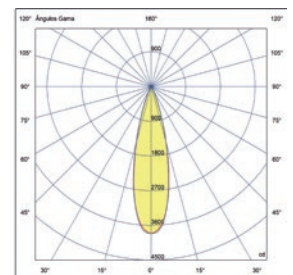
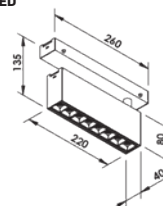
EM0391LED



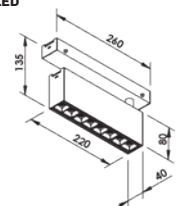
EM0393LED



EM0460LED



EM0465LED



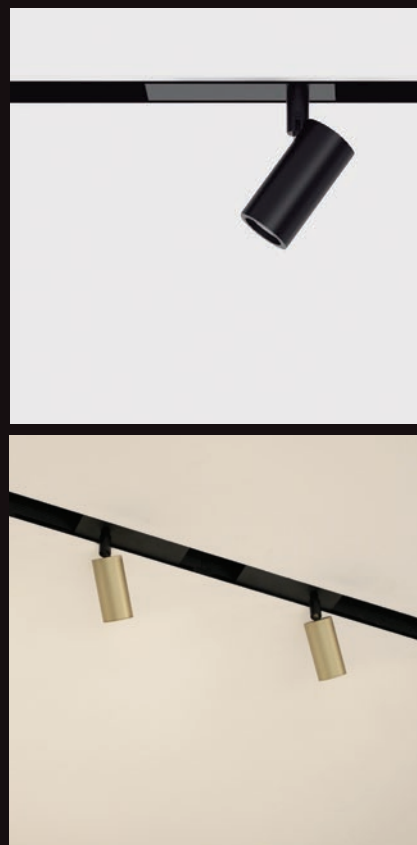
Led LINE



## BLACK

E D I T I O N

- Disponível nas versões para lâmpadas mini dicróica ou PAR16 (base GU10/GZ10)
- Altura regulável dentro da calha
- Facho direcionável para luz de destaque
- Ideal para criar efeitos de destaque em objetos do ambiente (quadros, peças decorativas, etc)
- Aro de recuo da lâmpada para menor ofuscamento



- Acompanha adaptador para instalação em perfil Track com sistema de trilho (compatível com trilhos Newline, vendidos separadamente)



Produto desenvolvido para utilização com trilhos e acessórios\* Newline

Referências:

**931000 (BT) / 931001 (PT)** - Trilho 1m  
**931002 (BT) / 931003 (PT)** - Trilho 1,5m  
**931004 (BT) / 931005 (PT)** - Trilho 2m  
**931006 (BT) / 931007 (PT)** - Conector Reto

\*Vendidos separadamente

**3 ANOS DE GARANTIA**  
 CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO



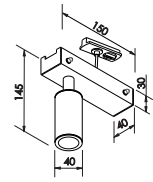
SPOT					
CÓDIGO	QUANT. LAMP.	LÂMPADA	POT. MÁX.	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
SP0371	1 x GU10/GZ10	MINI DIC.LED	50W	150 x 40 x 145	127V / 220V
SP0372	1 x GU10/GZ10	PAR16	50W	150 x 56 x 120	127V / 220V

## MATERIAL

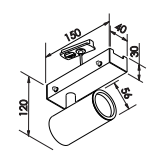
Produzido em alumínio  
 Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**





SP0371



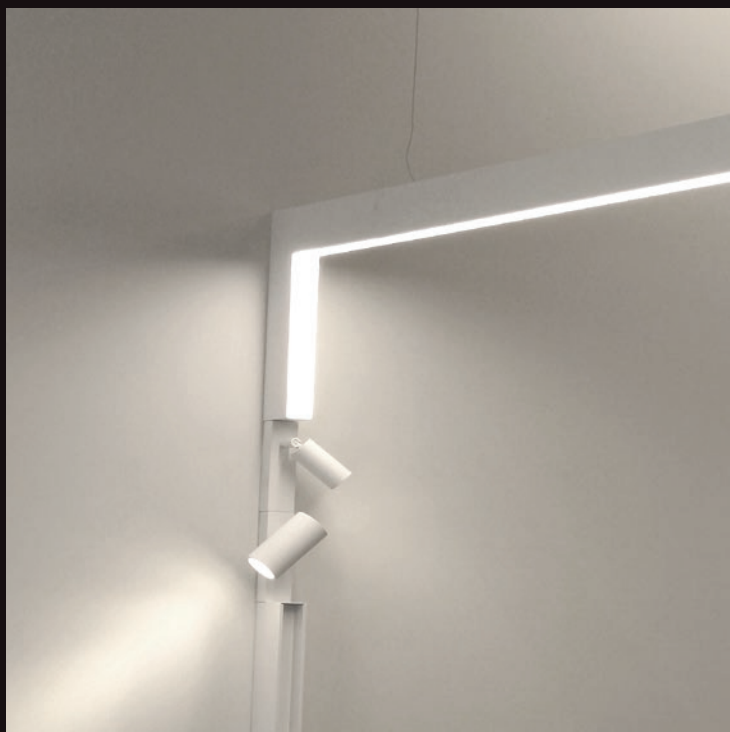
SP0372



**BLACK**

E D I T I O N

- Pode ser utilizado como plafon individual ou módulo de sistema linear Track
- Sistema de encaixe por molas/guias para alinhamento e fixação das peças
- Discreto acabamento lateral para passagem dos cabos embutidos na montagem como sistema

**JUNÇÃO LATERAL**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO FONTE LUMINOSA (lm)	FLUXO LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PL0377LED3	16W	2200	1320	3000 ●	310 x 310 x 80
PL0377LED4	16W	2200	1320	4000 ●	310 x 310 x 80

**JUNÇÃO TETO / PAREDE**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO FONTE LUMINOSA (lm)	FLUXO LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PL0378LED3	16W	2200	1320	3000 ●	355 x 40 x 355
PL0378LED4	16W	2200	1320	4000 ●	355 x 40 x 335

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

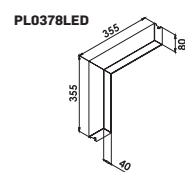
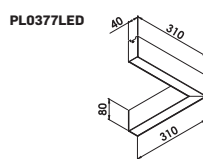
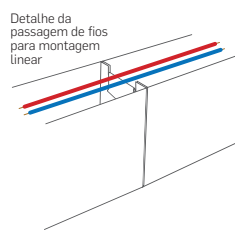
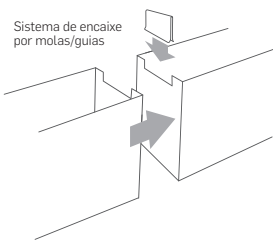
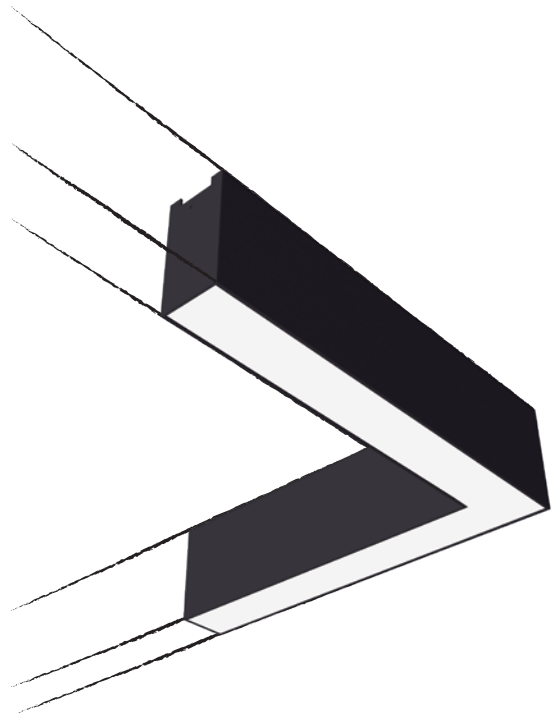
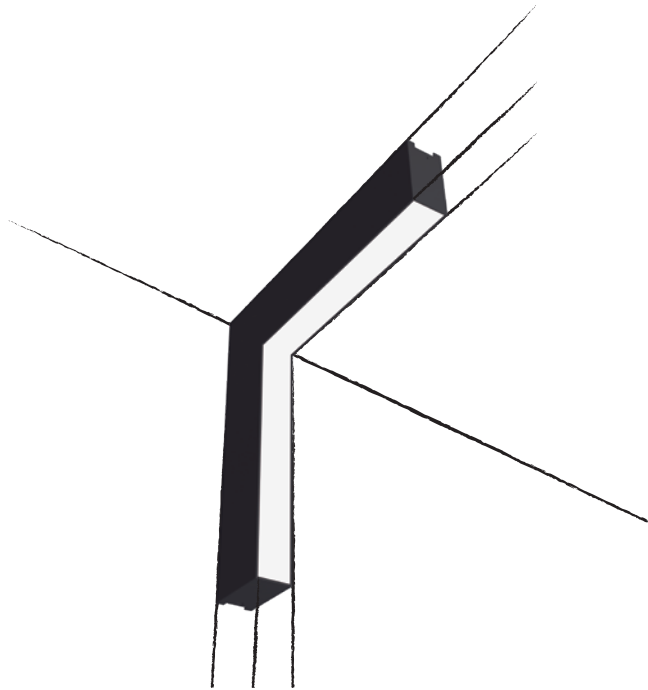
**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**







**BLACK**

E D I T I O N

- Pode ser utilizado como plafon individual ou módulo de sistema linear Track
- Sistema de encaixe por molas/guias para alinhamento e fixação das peças
- Discreto acabamento lateral para passagem dos cabos embutidos na montagem como sistema



PLAFON					
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO FONTE LUMINOSA (lm)	FLUXO LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PL0370LED3	8W	1100	650	3000 ●	290 x 40 x 80
PL0370LED4	8W	1100	673	4000 ●	290 x 40 x 80
PL0371LED3	16W	2200	1300	3000 ●	570 x 40 x 80
PL0371LED4	16W	2200	1347	4000 ●	570 x 40 x 80
PL0372LED3	32W	4400	2600	3000 ●	1130 x 40 x 80
PL0372LED4	32W	4400	2693	4000 ●	1130 x 40 x 80
PL0373LED3	48W	6600	3900	3000 ●	1690 x 40 x 80
PL0373LED4	48W	6600	4040	4000 ●	1690 x 40 x 80
PL0374LED3	64W	8800	5200	3000 ●	2250 x 40 x 80
PL0374LED4	64W	8800	5386	4000 ●	2250 x 40 x 80

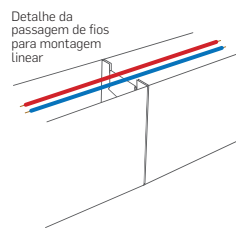
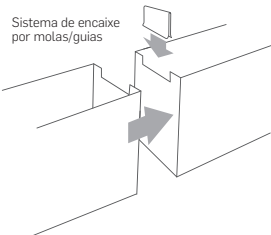
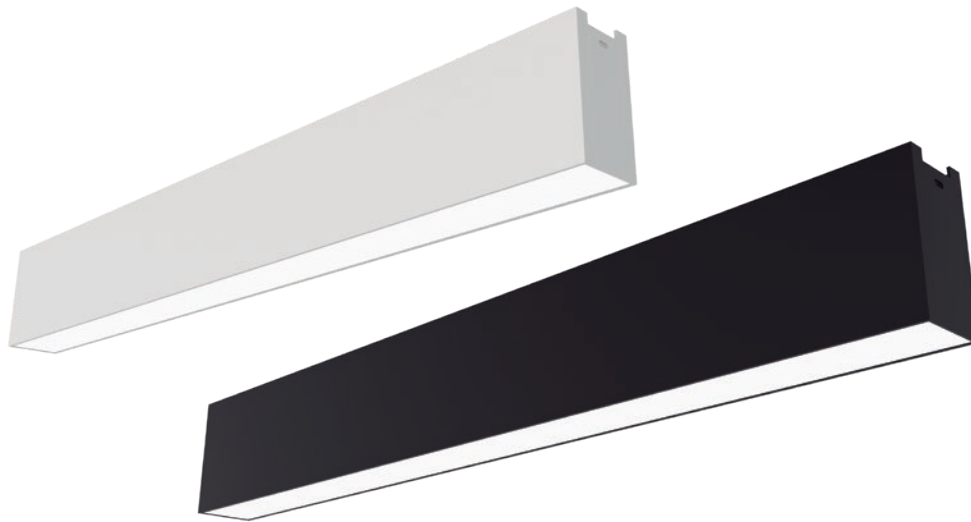
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

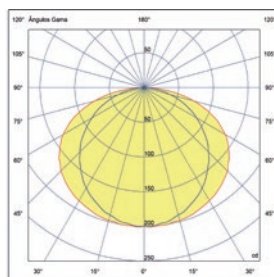
Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**

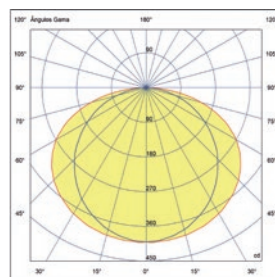
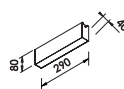




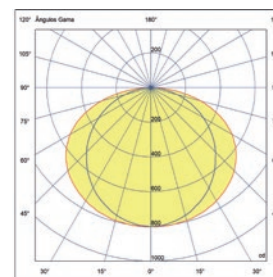
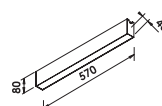
LedLINE



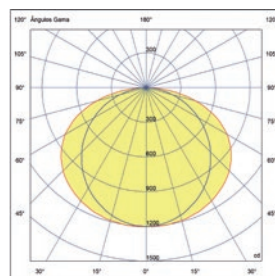
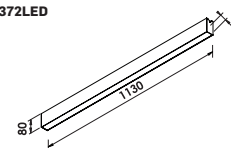
PL0370LED



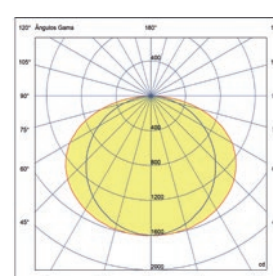
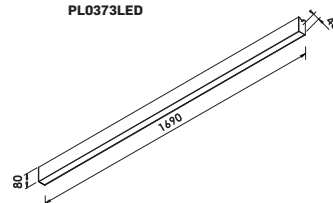
PL0371LED



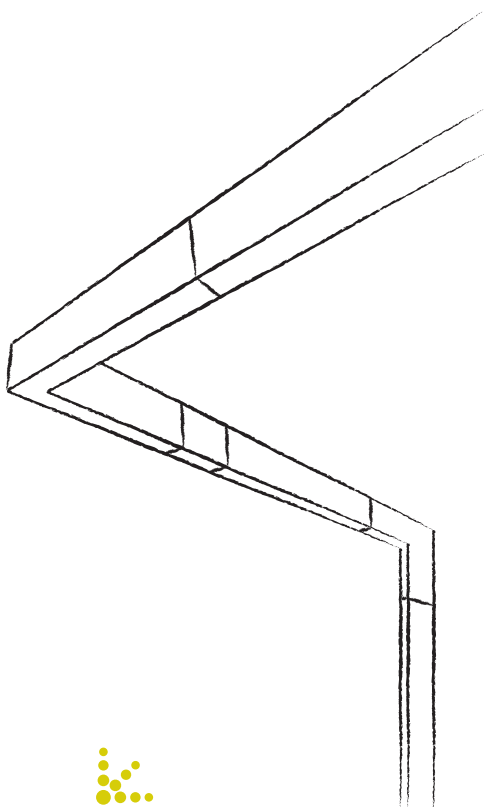
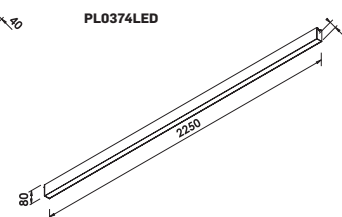
PL0372LED



PL0373LED



PL0374LED



## BLACK

E D I T I O N

- Pode ser utilizado como plafon individual ou módulo de sistema linear Track
- Sistema de encaixe por molas/guias para alinhamento e fixação das peças
- Disponível nas opções de 3000k e 4000k com ângulos de abertura de 10° e 24°
- Lente antiofuscante



Elemento antiofuscante sempre na cor preta



## PLAFON FOCO

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO FONTE LUMINOSA (lm)	FLUXO LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	FOCO	DIM. (mm)
PL0381LED3	4W	600	433	3000 ●	10°	110 x 40 x 80
PL0381LED4	4W	600	456	4000 ●	10°	110 x 40 x 80
PL0383LED3	4W	600	436	3000 ●	24°	110 x 40 x 80
PL0383LED4	4W	600	460	4000 ●	24°	110 x 40 x 80
PL0450LED3	8W	1200	866	3000 ●	10°	220 x 40 x 80
PL0450LED4	8W	1200	912	4000 ●	10°	220 x 40 x 80
PL0455LED3	8W	1200	872	3000 ●	24°	220 x 40 x 80
PL0455LED4	8W	1200	920	4000 ●	24°	220 x 40 x 80

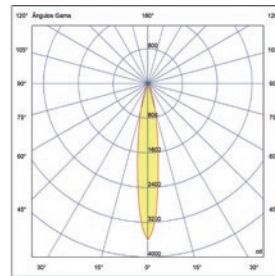
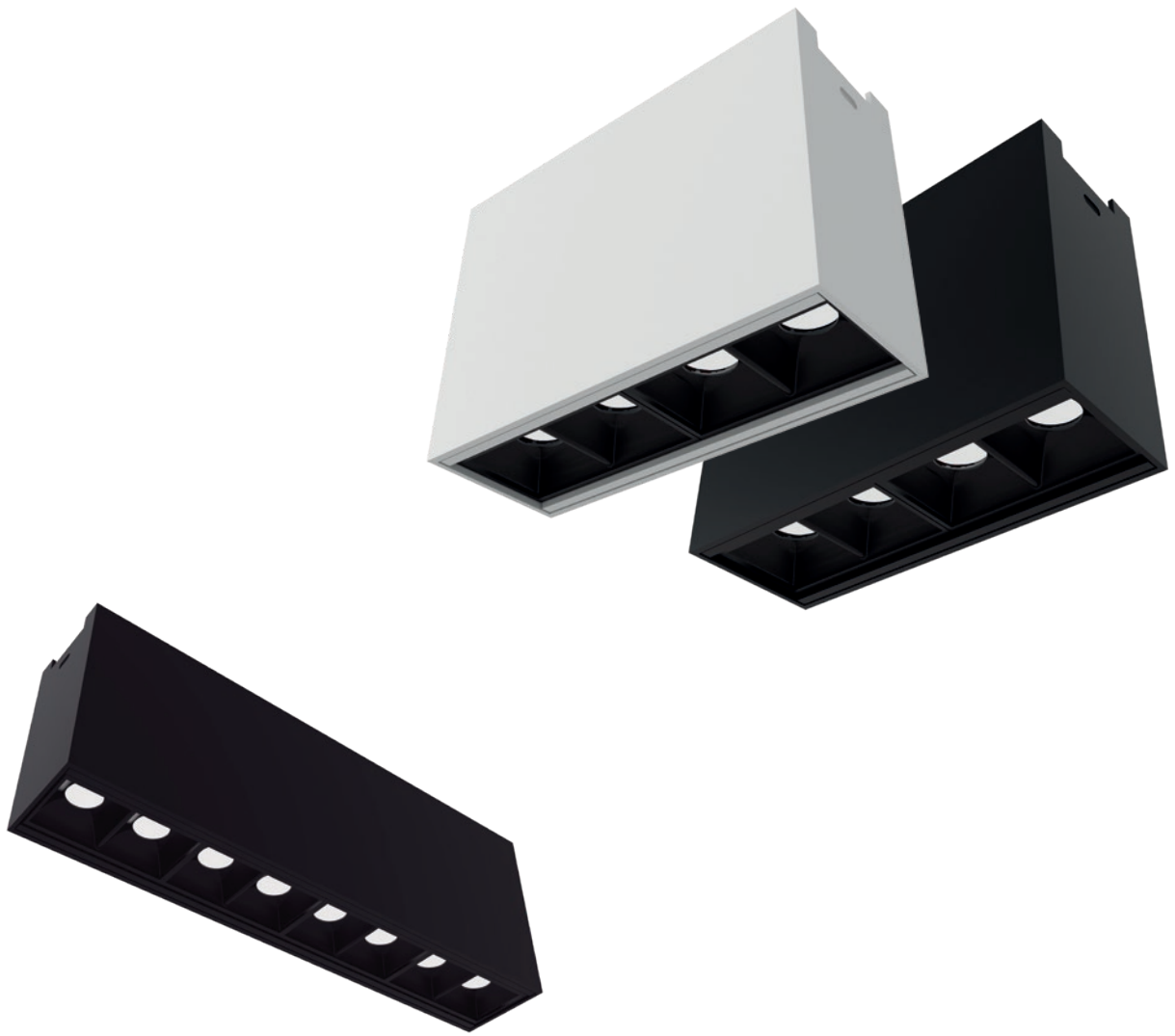
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO

## MATERIAL

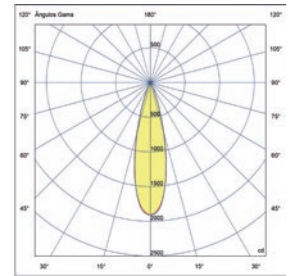
Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**

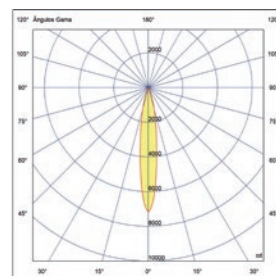
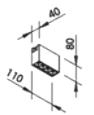




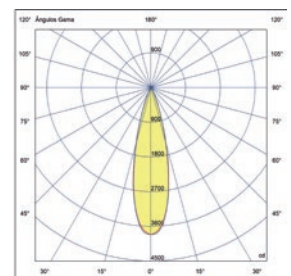
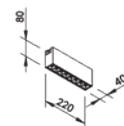
**PL0381LED**



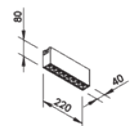
**PL0383LED**



**PL0450LED**



**PL0455LED**



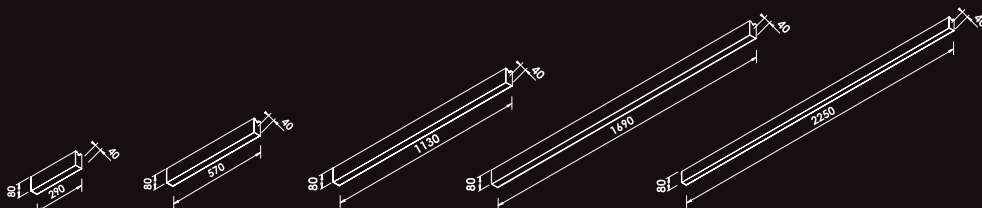
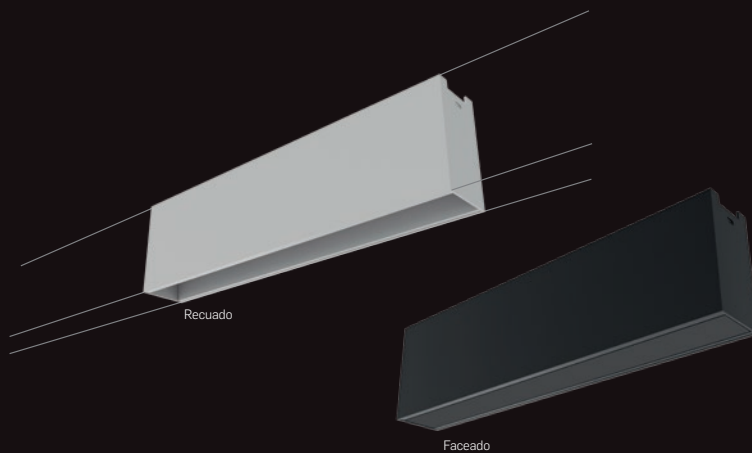
Led LINE



**BLACK**

EDITION

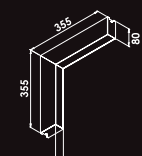
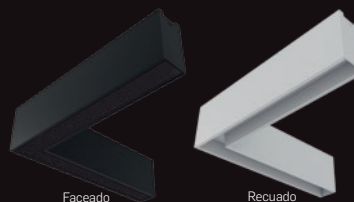
- Sistema de encaixe por molas/guias para alinhamento e fixação das peças
- Discreto acabamento lateral para passagem dos cabos embutidos na montagem como sistema



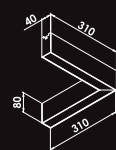
PL0370 PL0380    PL0371 PL0381    PL0372 PL0382    PL0373 PL0383    PL0374 PL0384

**JUNÇÃO RETA**

CÓDIGO	DIM. (mm)	MODELO
PL0370	290 x 40 x 80	RECUADO
PL0380	290 x 40 x 80	FACEADO
PL0371	570 x 40 x 80	RECUADO
PL0381	570 x 40 x 80	FACEADO
PL0372	1130 x 40 x 80	RECUADO
PL0382	1130 x 40 x 80	FACEADO
PL0373	1690 x 40 x 80	RECUADO
PL0383	1690 x 40 x 80	FACEADO
PL0374	2250 x 40 x 80	RECUADO
PL0384	2250 x 40 x 80	FACEADO



PL0376 PL0386



PL0375 PL0385

**JUNÇÃO TETO / PAREDE**

CÓDIGO	DIM. (mm)	MODELO
PL0376	355 x 40 x 355	RECUADO
PL0386	355 x 40 x 355	FACEADO

**JUNÇÃO LATERAL**

CÓDIGO	DIM. (mm)	MODELO
PL0375	310 x 310 x 80	RECUADO
PL0385	310 x 310 x 80	FACEADO



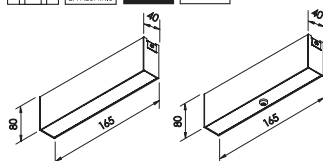
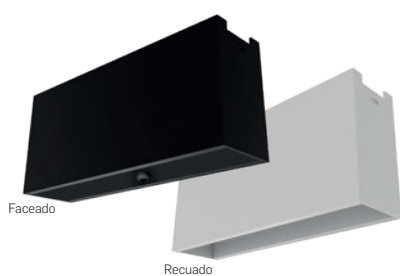
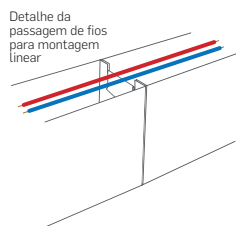
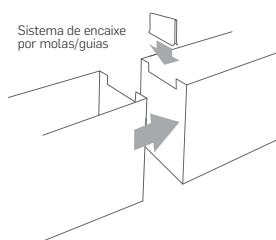
Ideal para uso com pendentes da linha Lisse Newline:  
**420, 425, 430 435.**  
 Produtos disponíveis no catálogo "White" Newline 2021

**MATERIAL**

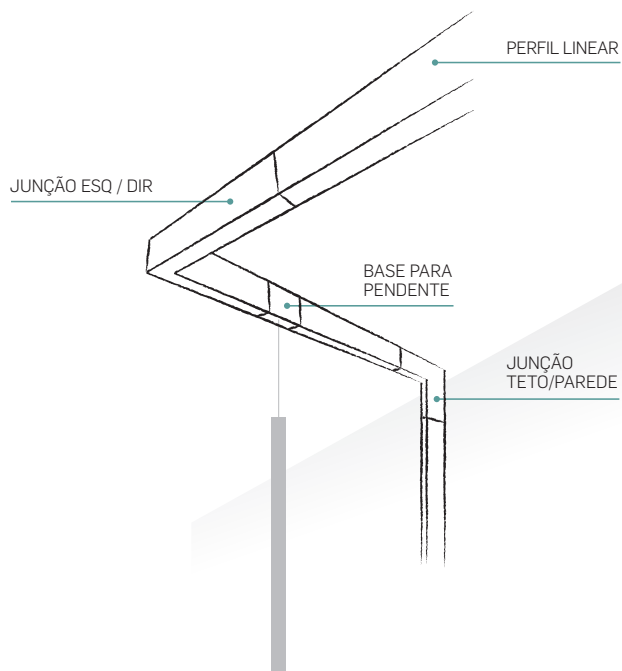
Produzido em alumínio  
 Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**

**3 ANOS DE GARANTIA**  
 CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO



BASE PARA PENDENTE		
CÓDIGO	DIM. (mm)	MODELO
PL0377	165 x 40 x 80	RECUADO
PL0387	165 x 40 x 80	FACEADO



## BLACK

E D I T I O N

- Pode ser utilizado como plafon individual ou módulo de sistema linear Track
- Sistema de encaixe por molas/guias para alinhamento e fixação das peças
- Disponível nas opções de 3000k e 4000k com ângulos de abertura de 10° e 24°
- Lente antiofuscante



Elemento antiofuscante sempre na cor preta



## PLAFON FOCO DIRECIONÁVEL

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO FONTE LUMINOSA (lm)	FLUXO LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	FOCO	DIM. (mm)
PL0391LED3	4W	600	433	3000 ●	10°	150 x 40 x 135
PL0391LED4	4W	600	456	4000 ●	10°	150 x 40 x 135
PL0393LED3	4W	600	436	3000 ●	24°	150 x 40 x 135
PL0393LED4	4W	600	460	4000 ●	24°	150 x 40 x 135
PL0460LED3	8W	1200	866	3000 ●	10°	220 x 40 x 135
PL0460LED4	8W	1200	912	4000 ●	10°	220 x 40 x 135
PL0465LED3	8W	1200	872	3000 ●	24°	220 x 40 x 135
PL0465LED4	8W	1200	920	4000 ●	24°	220 x 40 x 135

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

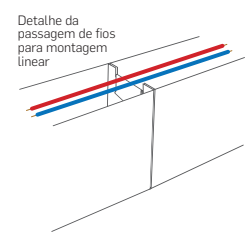
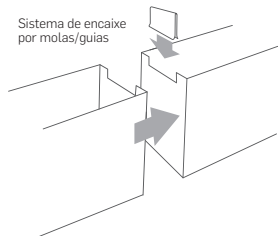
## MATERIAL

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**

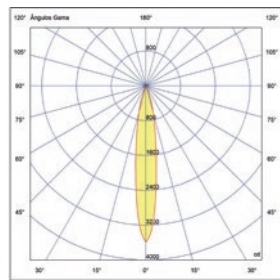




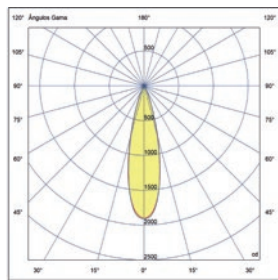
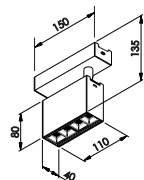


Driver **INCLUSO** na peça

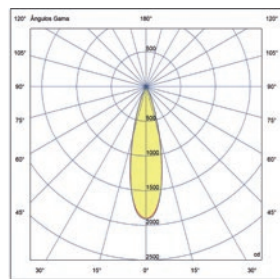
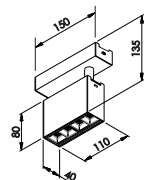
Led LINE



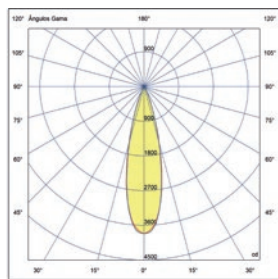
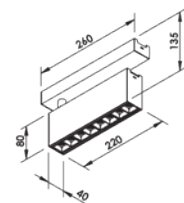
PL0391LED



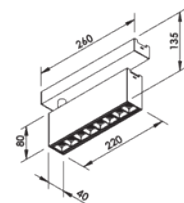
PL0393LED



PL0460LED



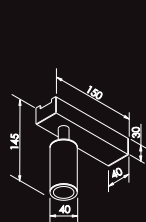
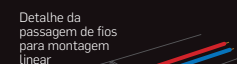
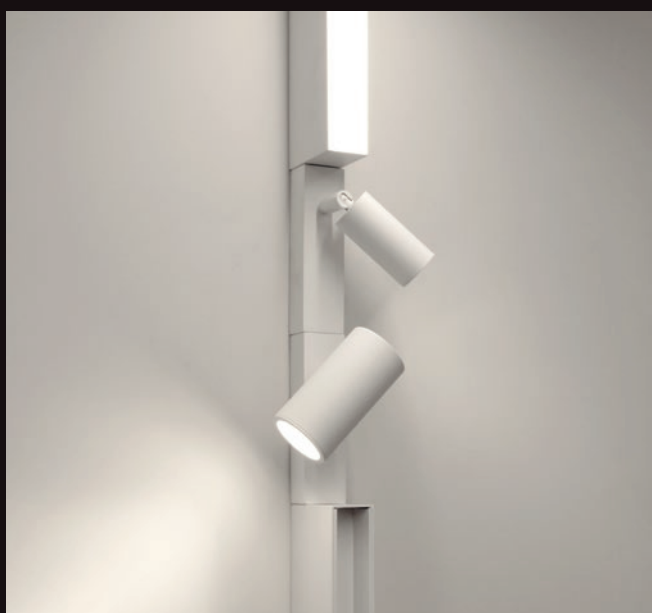
PL0465LED



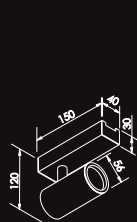
**BLACK**

EDITION

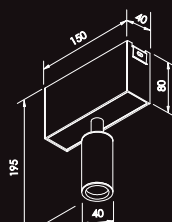
- Pode ser utilizado como spot individual ou módulo de sistema linear Track
- Sistema de encaixe por molas/guias para alinhamento e fixação das peças
- Discreto acabamento lateral para passagem dos cabos embutidos na montagem como sistema
- Disponível nas versões para lâmpadas mini dicróica ou PAR16 (base GU10/GZ10)
- Facho direcionável para luz de destaque
- Ideal para criar efeitos de destaque em objetos do ambiente (quadros, peças decorativas, etc)
- Aro de recuo da lâmpada para menor ofuscamento



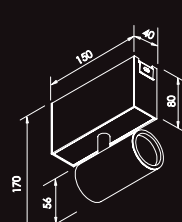
SP0373



SP0374



SP0375



SP0376

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

SPOT						
CÓDIGO	QUANT. LAMP.	LÂMPADA	POT. MÁX.	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE	MODELO
SP0373	1 x GU10/GZ10	MINI DIC.LED	50W	150 x 40 x 145	127V / 220V	PERFIL BAIXO
SP0374	1 x GU10/GZ10	PAR16	50W	150 x 40 x 120	127V / 220V	PERFIL BAIXO
SP0375	1 x GU10/GZ10	MINI DIC.LED	50W	150 x 40 x 195	127V / 220V	PERFIL ALTO
SP0376	1 x GU10/GZ10	PAR16	50W	150 x 40 x 170	127V / 220V	PERFIL ALTO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**

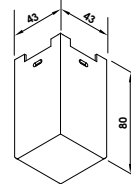




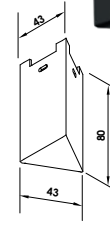
**JUNÇÃO TETO / PAREDE**

CÓDIGO	DIM. (mm)
PL0378	43 x 43 x 80
PL0379	43 x 43 x 80

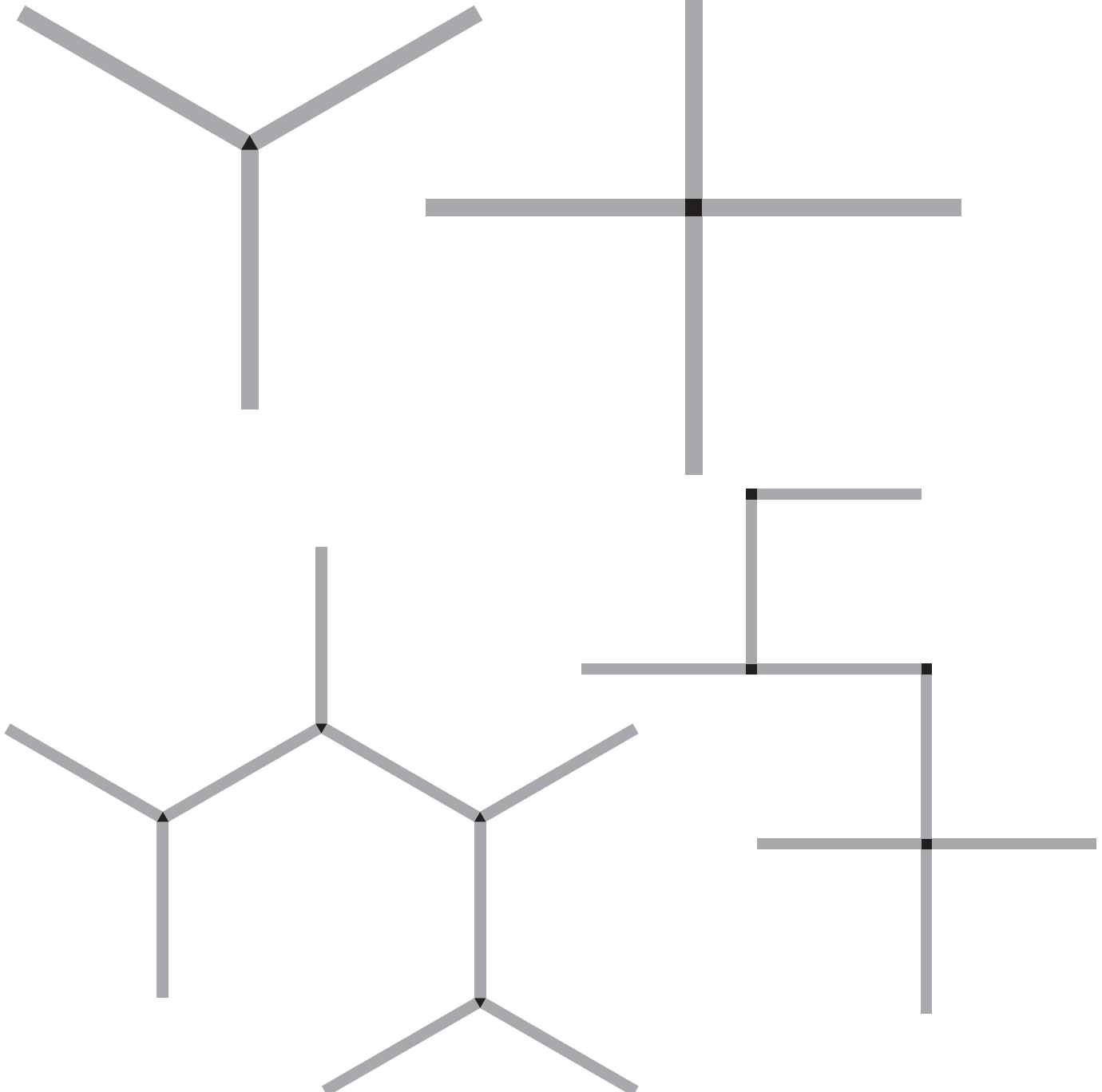
Para utilização com sistema Track de sobrepor ou aérea. Ideal para composição de sistemas personalizados.



PL0378



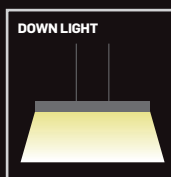
PL0379



## BLACK

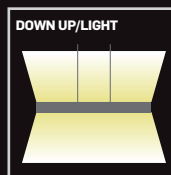
EDITION

- Pode ser utilizado como luminária individual ou módulo de sistema linear Track
- Sistema de encaixe por molas/guias para alinhamento e fixação das peças
- Discreto acabamento lateral para passagem dos cabos embutidos na montagem como sistema
- Permite instalação linear (contínua) sem limite de comprimento e apenas um ponto de energia



## PENDENTE DOWN LIGHT

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO FONTE LUMINOSA (lm)	FLUXO LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PD0371LED3	16W	2200	1300	3000 ●	570 x 40 x 80
PD0371LED4	16W	2200	1347	4000 ●	570 x 40 x 80
PD0372LED3	32W	4400	2600	3000 ●	1130 x 40 x 80
PD0372LED4	32W	4400	2693	4000 ●	1130 x 40 x 80
PD0373LED3	48W	6600	3900	3000 ●	1690 x 40 x 80
PD0373LED4	48W	6600	4040	4000 ●	1690 x 40 x 80
PD0374LED3	64W	8800	5200	3000 ●	2250 x 40 x 80
PD0374LED4	64W	8800	5386	4000 ●	2250 x 40 x 80



## PENDENTE UP/DOWN LIGHT

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO FONTE LUMINOSA (lm)	FLUXO LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PD0376LED3	32W	4400	2600	3000 ●	570 x 40 x 80
PD0376LED4	32W	4400	2693	4000 ●	570 x 40 x 80
PD0377LED3	64W	8800	5200	3000 ●	1130 x 40 x 80
PD0377LED4	64W	8800	5386	4000 ●	1130 x 40 x 80
PD0378LED3	96W	13200	7800	3000 ●	1690 x 40 x 80
PD0378LED4	96W	13200	8079	4000 ●	1690 x 40 x 80

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO

## MATERIAL

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

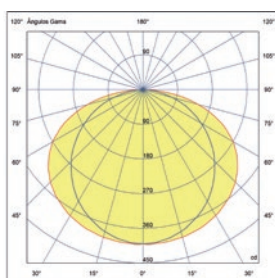
## PRODUTO BIVOLT (127V/220V)



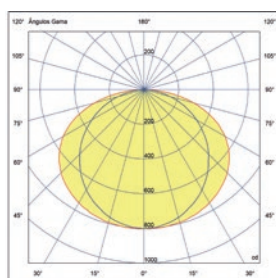
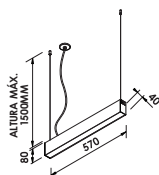


Driver  
**INCLUSO**  
na peça

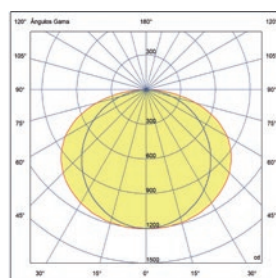
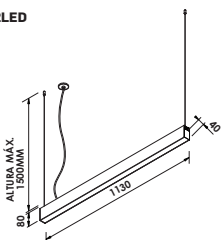
LedLINE



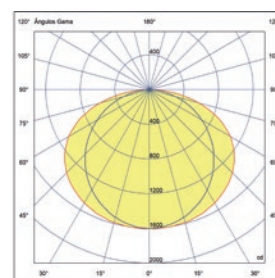
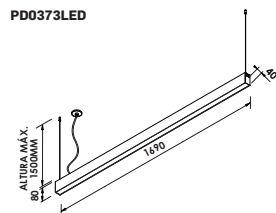
PD0371LED



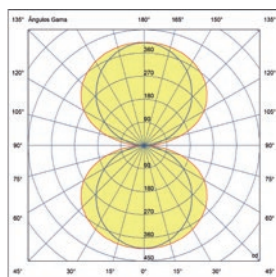
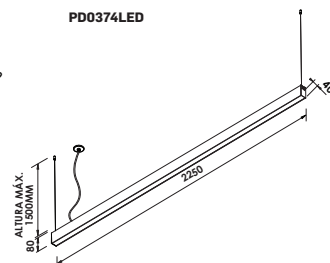
PD0372LED



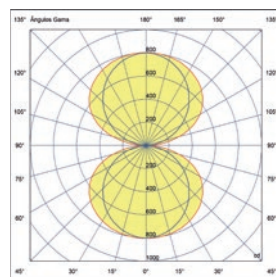
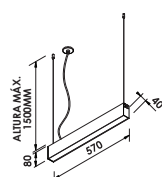
PD0373LED



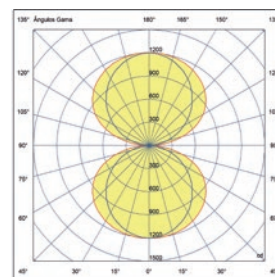
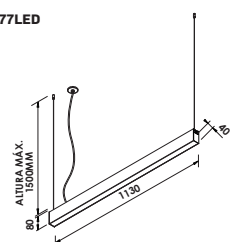
PD0374LED



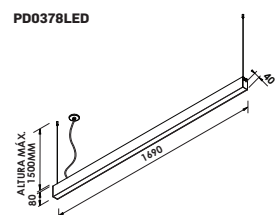
PD0376LED



PD0377LED



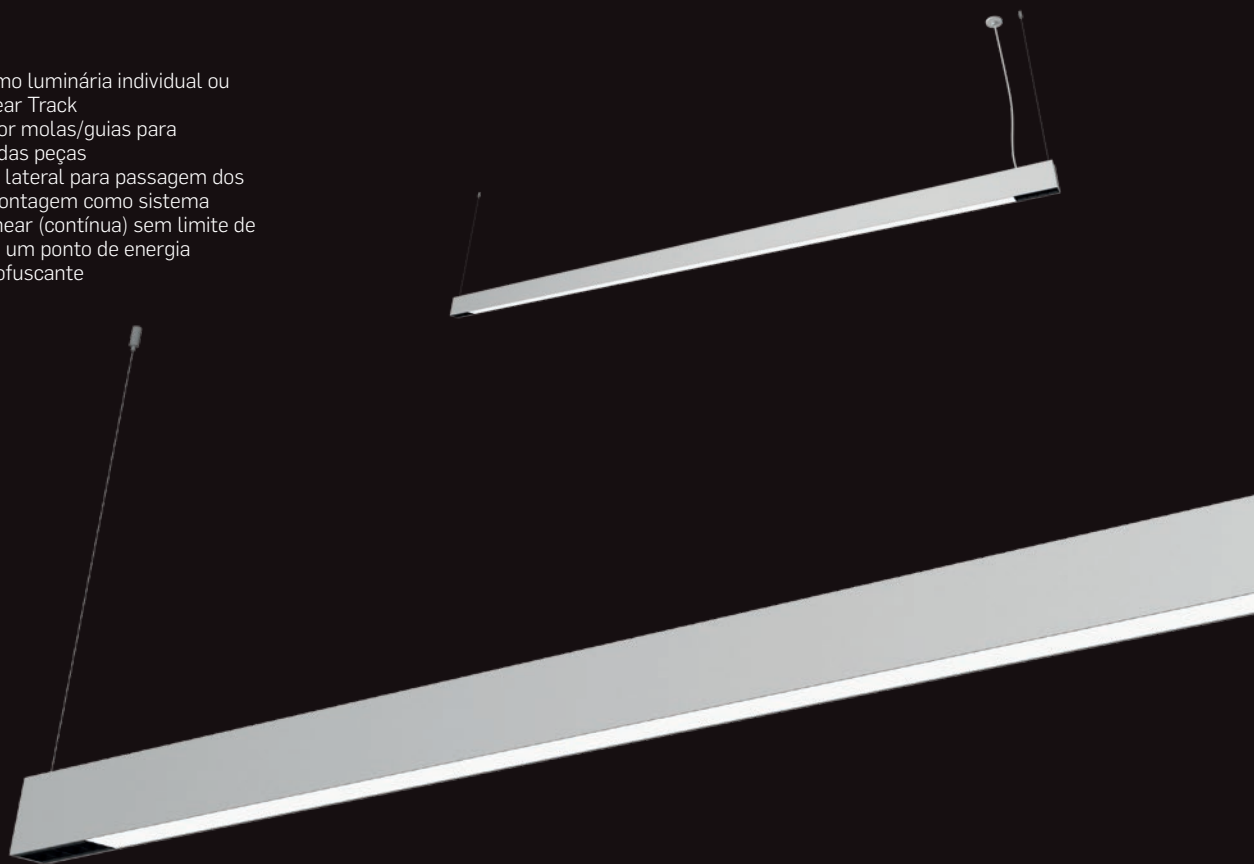
PD0378LED



**BLACK**

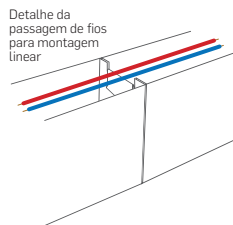
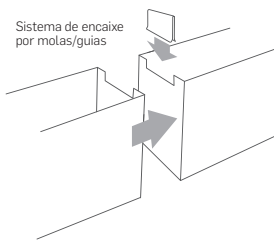
E D I T I O N

- Pode ser utilizado como luminária individual ou módulo de sistema linear Track
- Sistema de encaixe por molas/guias para alinhamento e fixação das peças
- Discreto acabamento lateral para passagem dos cabos embutidos na montagem como sistema
- Permite instalação linear (contínua) sem limite de comprimento e apenas um ponto de energia
- Focos com lente antiofuscante



PENDENTE COM FOCO								
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO FONTE LUMINOSA DIFUSA (lm)	FLUXO LUMINÁRIA DIFUSA (lm)	FLUXO FONTE LUMINOSA FOCO (lm)	FLUXO LUMINÁRIA FOCO (lm)	TEMP. COR (K)	FOCO	DIM. (mm)
PD0386LED3	24W	2200	1300	1200	872	3000 ●	24°	790 x 40 x 80
PD0386LED4	24W	2200	1347	1200	920	4000 ●	24°	790 x 40 x 80
PD0387LED3	40W	4400	2600	1200	872	3000 ●	24°	1350 x 40 x 80
PD0387LED4	40W	4400	2693	1200	920	4000 ●	24°	1350 x 40 x 80
PD0388LED3	56W	6600	3900	1200	872	3000 ●	24°	1910 x 40 x 80
PD0388LED4	56W	6600	4040	1200	920	4000 ●	24°	1910 x 40 x 80
PD0389LED3	72W	8800	5200	1200	872	3000 ●	24°	2470 x 40 x 80
PD0389LED4	72W	8800	5386	1200	920	4000 ●	24°	2470 x 40 x 80



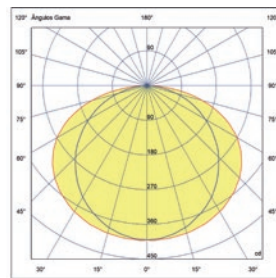


**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

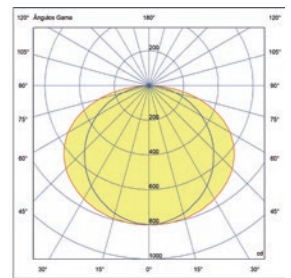
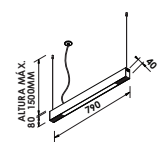
**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

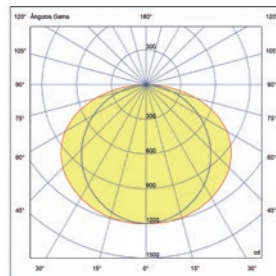
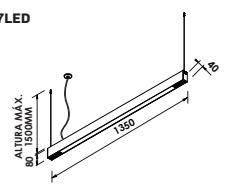
**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**



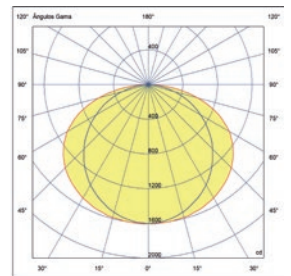
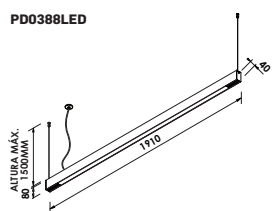
PD0386LED



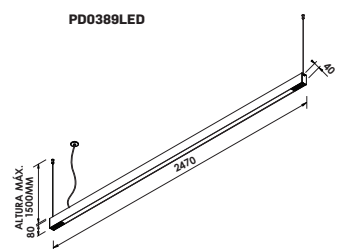
PD0387LED



PD0388LED



PD0389LED



**BLACK**

E D I T I O N

- Junção para espaçamento dos componentes Track Aéreo
- Ideal para criação de sistemas pois possibilita a melhor composição visual e viabiliza a passagem de cabos elétricos, para utilização de apenas um ponto de energia elétrica

**JUNÇÃO CEGA AÉREA RETA**

CÓDIGO	DIM. (mm)	MODELO
PD0371	570 x 40 x 80	RECUADO
PD0381	570 x 40 x 80	FACEADO
PD0372	1130 x 40 x 80	RECUADO
PD0382	1130 x 40 x 80	FACEADO
PD0373	1690 x 40 x 80	RECUADO
PD0383	1690 x 40 x 80	FACEADO
PD0374	2250 x 40 x 80	RECUADO
PD0384	2250 x 40 x 80	FACEADO



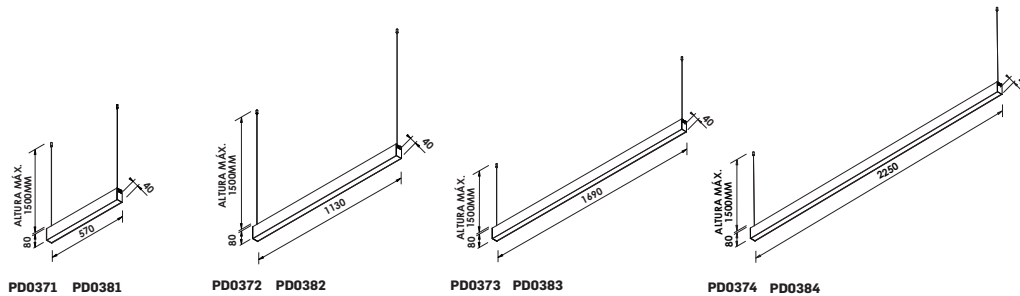
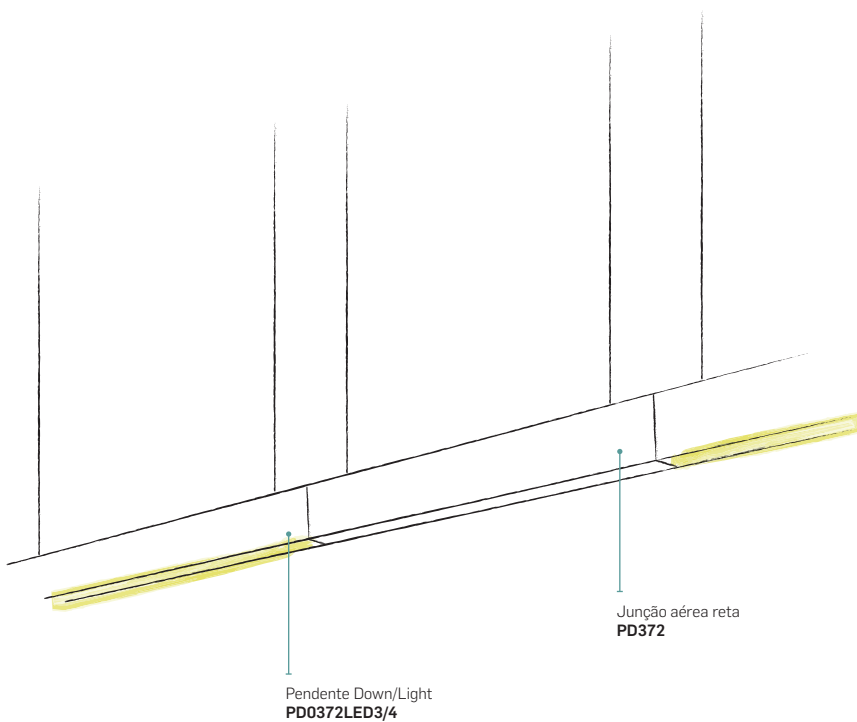




**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

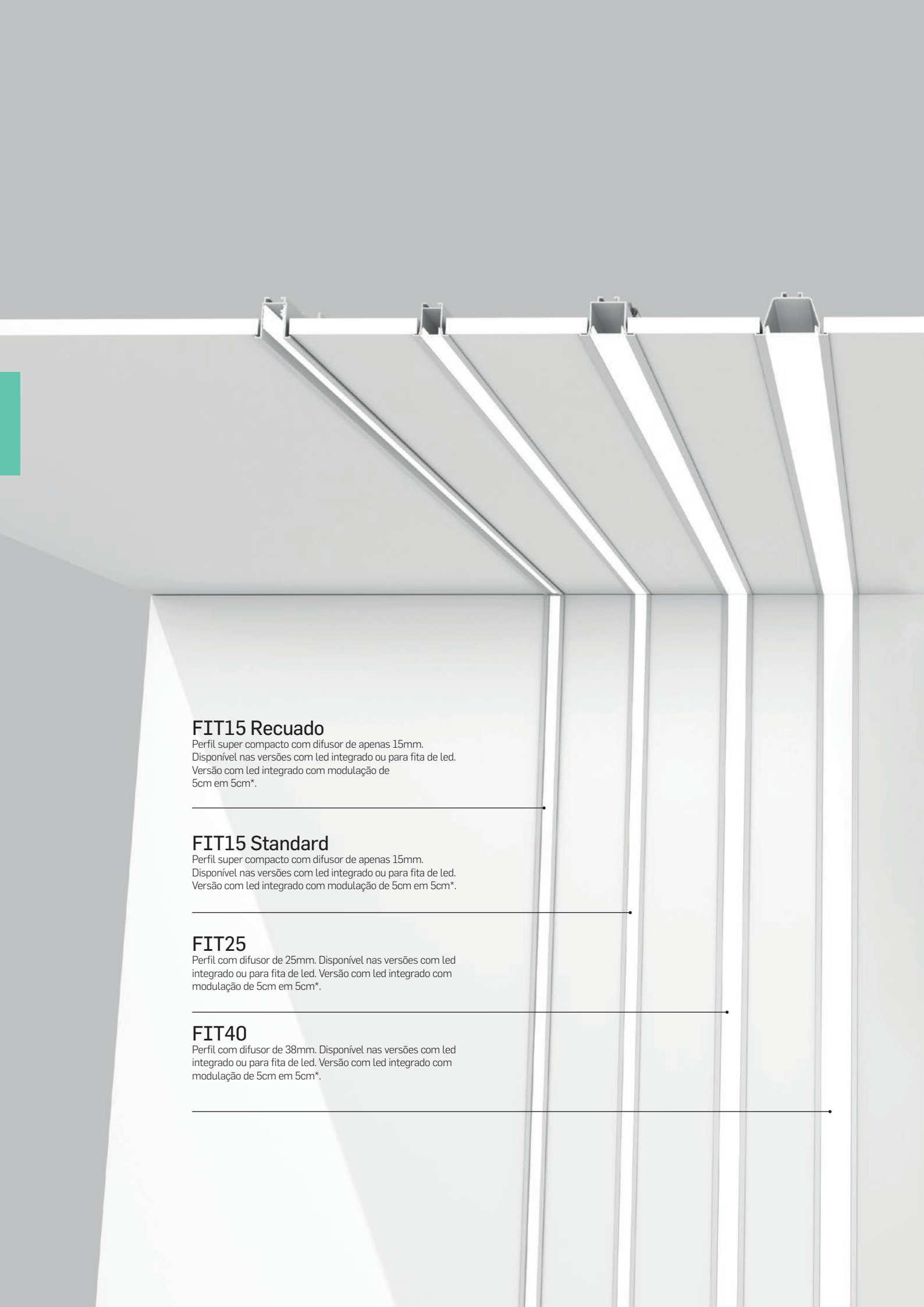
### MATERIAL

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis









### **FIT15 Recuado**

Perfil super compacto com difusor de apenas 15mm. Disponível nas versões com led integrado ou para fita de led. Versão com led integrado com modulação de 5cm em 5cm\*.

---

### **FIT15 Standard**

Perfil super compacto com difusor de apenas 15mm. Disponível nas versões com led integrado ou para fita de led. Versão com led integrado com modulação de 5cm em 5cm\*.

---

### **FIT25**

Perfil com difusor de 25mm. Disponível nas versões com led integrado ou para fita de led. Versão com led integrado com modulação de 5cm em 5cm\*.

---

### **FIT40**

Perfil com difusor de 38mm. Disponível nas versões com led integrado ou para fita de led. Versão com led integrado com modulação de 5cm em 5cm\*.

---

# PERFIS

## LINEARES

COM LED INTEGRADO OU  
PARA FITA DE LED



### LINEUP

Perfil para utilização com fita de led. Fácil instalação com auxílio de molas em aço inox que acompanham o produto. Abertura com vão de 26,5mm.

### LINEUP DUPLA

Maior fluxo luminoso com utilização de duas fitas de led simultaneamente. Fácil instalação com auxílio de molas em aço inox que acompanham o produto. Abertura com vão de 60mm.

### UP LIGHT

uma opção moderna e sofisticada para iluminação. Sua luz é indireta, rebatida no teto ou parede, criando um ambiente aconchegante e agradável. Disponível nas versões com led integrado de 2700K, 3000k e 4000K - 24V ou para fita de LED.



# UP LIGHT

Perfis lineares

O perfil UP Light da Newline é uma opção moderna e sofisticada para iluminação. Sua luz é indireta, rebatida no teto ou parede, criando um ambiente aconchegante e agradável. Disponível nas versões com led integrado de 2700K, 3000k e 4000K - 24V ou para fita de LED. Compatível com diversos módulos complementares como spots direcionáveis, plafons e pendentes, que o transformam em um verdadeiro sistema de iluminação.

- **Fácil instalação**
- **Compatível com diversos módulos complementares**
- **Compartimento para passagem de fios que possibilita a montagem de circuitos com acendimento individual para todos os componentes**

Designed by



**MARCO DIAS**

Designer de produtos, nascido em São Paulo e formado pela FAAP (Fundação Álvares Penteado) em Desenho Industrial. Atuou em empresas como Dominici e Studioluca. É o designer titular da Newline desde 2006.

Compatível com uma linha completa de módulos complementares. Consulte a página 225

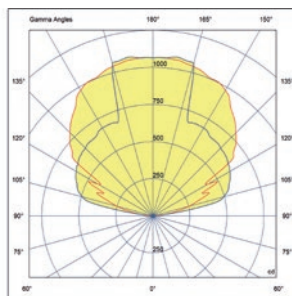
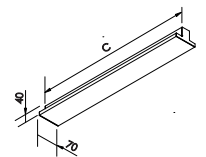
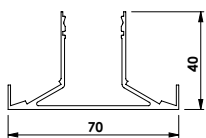
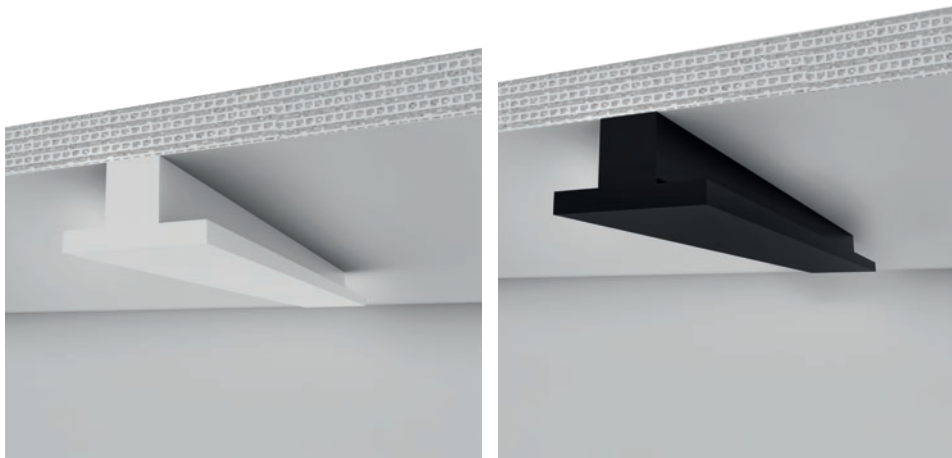




\*Acabamento DO disponível para produtos de 0,5m; 1m; 1,5m; e 2m.

PRODUTO COM  
**LED**  
INTEGRADO

**PRODUTO**  
**24V**  
Recomendado  
o uso das fontes  
originais Newline

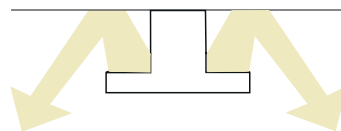


Curva fotométrica considerando 1m linear

Lançamento  
**2021**

**ATENÇÃO**  
Todos os perfis  
acompanham  
os acessórios  
necessários para  
instalação

ACESSÓRIOS ADICIONAIS ( OPCIONAIS )		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COLETIVO
AC00010	TAMPA PERFIL LINEAR	10PÇS
AC00011	GUIA RETA	10PÇS
AC00012	GUIA L	10PÇS
AC00013	SUPORTE DE FIXAÇÃO	10PÇS



PERFIL LINEAR SOBREPOR UP					
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PSUP050LED27	14W	1600	1617	2700 ●	510 x 70 x 40
PSUP050LED3	14W	1600	1617	3000 ●	510 x 70 x 40
PSUS050LED4	14W	1600	1698	4000 ○	510 x 70 x 40
PSUP100LED27	28W	3200	3234	2700 ●	1010 x 70 x 40
PSUP100LED3	28W	3200	3234	3000 ●	1010 x 70 x 40
PSUP100LED4	28W	3200	3396	4000 ○	1010 x 70 x 40
PSUP150LED27	42W	4800	4851	2700 ●	1510 x 70 x 40
PSUP150LED3	42W	4800	4851	3000 ●	1510 x 70 x 40
PSUP150LED4	42W	4800	5093	4000 ○	1510 x 70 x 40
PSUP200LED27	56W	6400	6468	2700 ●	2010 x 70 x 40
PSUP200LED3	56W	6400	6468	3000 ●	2010 x 70 x 40
PSUP200LED4	56W	6400	6791	4000 ○	2010 x 70 x 40
PSUP250LED27	70W	8000	8085	2700 ●	2510 x 70 x 40
PSUP250LED3	70W	8000	8085	3000 ●	2510 x 70 x 40
PSUP250LED4	70W	8000	8489	4000 ○	2510 x 70 x 40
PSUP300LED27	84W	9600	9701	2700 ●	3010 x 70 x 40
PSUP300LED3	84W	9600	9701	3000 ●	3010 x 70 x 40
PSUP300LED4	84W	9600	10187	4000 ○	3010 x 70 x 40



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

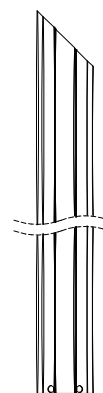
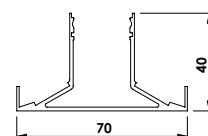
**TENSÃO DE REDE 24V**

Veja todas as opções de tamanhos disponíveis na página 232

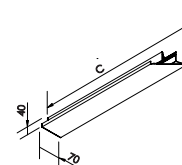




PERFIL LINEAR SOBREPOR UP DIREITO 45°					
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PSUP025DLED27	4,9W	560	566	2700 ●	225 x 70 x 40
PSUP025DLED3	4,9W	560	566	3000 ●	225 x 70 x 40
PSUP025DLED4	4,9W	560	594	4000 ○	225 x 70 x 40
PSUP050DLED27	11,9W	1360	1374	2700 ●	475 x 70 x 40
PSUP050DLED3	11,9W	1360	1374	3000 ●	475 x 70 x 40
PSUP050DLED4	11,9W	1360	1443	4000 ○	475 x 70 x 40
PSUP100DLED27	25,9W	2960	2991	2700 ●	975 x 70 x 40
PSUP100DLED3	25,9W	2960	2991	3000 ●	975 x 70 x 40
PSUP100DLED4	25,9W	2960	3141	4000 ○	975 x 70 x 40
PSUP150DLED27	39,9W	4560	4608	2700 ●	1475 x 70 x 40
PSUP150DLED3	39,9W	4560	4608	3000 ●	1475 x 70 x 40
PSUP150DLED4	39,9W	4560	4839	4000 ○	1475 x 70 x 40
PSUP200DLED27	53,9W	6160	6225	2700 ●	1975 x 70 x 40
PSUP200DLED3	53,9W	6160	6225	3000 ●	1975 x 70 x 40
PSUP200DLED4	53,9W	6160	6536	4000 ○	1975 x 70 x 40
PSUP250DLED27	67,9W	7760	7842	2700 ●	2475 x 70 x 40
PSUP250DLED3	67,9W	7760	7842	3000 ●	2475 x 70 x 40
PSUP250DLED4	67,9W	7760	8234	4000 ○	2475 x 70 x 40
PSUP300DLED27	81,9W	9360	9459	2700 ●	2975 x 70 x 40
PSUP300DLED3	81,9W	9360	9459	3000 ●	2975 x 70 x 40
PSUP300DLED4	81,9W	9360	9932	4000 ○	2975 x 70 x 40



Vista em planta



C (Comprimentos)

225mm  
475mm  
975mm  
1475mm  
1975mm  
2475mm  
2975mm

LedLINE

3 ANOS DE GARANTIA

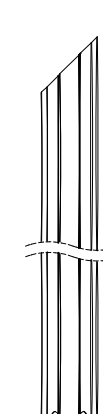
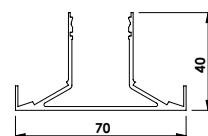
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

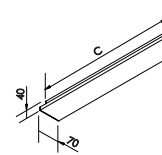
Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**

PERFIL LINEAR SOBREPOR UP ESQUERDO 45°					
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PSUP025ELED27	4,9W	560	566	2700 ●	225 x 70 x 40
PSUP025ELED3	4,9W	560	566	3000 ●	225 x 70 x 40
PSUP025ELED4	4,9W	560	594	4000 ○	225 x 70 x 40
PSUP050ELED27	11,9W	1360	1374	2700 ●	475 x 70 x 40
PSUP050ELED3	11,9W	1360	1374	3000 ●	475 x 70 x 40
PSUP050ELED4	11,9W	1360	1443	4000 ○	475 x 70 x 40
PSUP100ELED27	25,9W	2960	2991	2700 ●	975 x 70 x 40
PSUP100ELED3	25,9W	2960	2991	3000 ●	975 x 70 x 40
PSUP100ELED4	25,9W	2960	3141	4000 ○	975 x 70 x 40
PSUP150ELED27	39,9W	4560	4608	2700 ●	1475 x 70 x 40
PSUP150ELED3	39,9W	4560	4608	3000 ●	1475 x 70 x 40
PSUP150ELED4	39,9W	4560	4839	4000 ○	1475 x 70 x 40
PSUP200ELED3	53,9W	6160	6225	2700 ●	1975 x 70 x 40
PSUP200ELED4	53,9W	6160	6225	3000 ●	1975 x 70 x 40
PSUP200ELED4	53,9W	6160	6536	4000 ○	1975 x 70 x 40
PSUP250ELED27	67,9W	7760	7842	2700 ●	2475 x 70 x 40
PSUP250ELED3	67,9W	7760	7842	3000 ●	2475 x 70 x 40
PSUP250ELED4	67,9W	7760	8234	4000 ○	2475 x 70 x 40
PSUP300ELED27	81,9W	9360	9459	2700 ●	2975 x 70 x 40
PSUP300ELED3	81,9W	9360	9459	3000 ●	2975 x 70 x 40
PSUP300ELED4	81,9W	9360	9932	4000 ○	2975 x 70 x 40



Vista em planta



C (Comprimentos)

225mm  
475mm  
975mm  
1475mm  
1975mm  
2475mm  
2975mm

LedLINE

3 ANOS DE GARANTIA

CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**



\*Acabamento DO disponível para produtos de 0,5m; 1m; 1,5m; e 2m.



PRODUTO COM  
**LED**  
INTEGRADO

PRODUTO  
**24V**  
Recomendado  
o uso das fontes  
originais Newline

JUNÇÃO  
**45°**  
VEJA EXEMPLOS  
NO ÍNDICE



Lançamento  
**2021**



**C** (Comprimentos)

485mm  
985mm  
1485mm  
1985mm  
2485mm  
2985mm

PERFIL LINEAR SOBREPOR UP ESQUERDA ESQUERDA 45°					
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PSUP050EELED27	11,2	1280	1294	2700 ●	485 x 70 x 40
PSUP050EELED3	11,2	1280	1294	3000 ●	485 x 70 x 40
PSUP050EELED4	11,2	1280	1294	4000 ○	485 x 70 x 40
PSUP100EELED27	25,2	2880	2910	2700 ●	985 x 70 x 40
PSUP100EELED3	25,2	2880	2910	3000 ●	985 x 70 x 40
PSUP100EELED4	25,2	2880	2910	4000 ○	985 x 70 x 40
PSUP150EELED27	32,2	3680	3719	2700 ●	1485 x 70 x 40
PSUP150EELED3	32,2	3680	3719	3000 ●	1485 x 70 x 40
PSUP150EELED4	32,2	3680	3719	4000 ○	1485 x 70 x 40
PSUP200EELED27	53,2	6080	6144	2700 ●	1985 x 70 x 40
PSUP200EELED3	53,2	6080	6144	3000 ●	1985 x 70 x 40
PSUP200EELED4	53,2	6080	6144	4000 ○	1985 x 70 x 40
PSUP250EELED27	67,2	7680	7761	2700 ●	2485 x 70 x 40
PSUP250EELED3	67,2	7680	7761	3000 ●	2485 x 70 x 40
PSUP250EELED4	67,2	7680	7761	4000 ○	2485 x 70 x 40
PSUP300EELED27	81,2	9280	9378	2700 ●	2985 x 70 x 40
PSUP300EELED3	81,2	9280	9378	3000 ●	2985 x 70 x 40
PSUP300EELED4	81,2	9280	9378	4000 ○	2985 x 70 x 40



Vista em planta

LedLINE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

#### MATERIAL

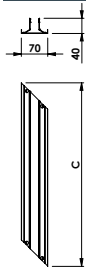
Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

#### TENSÃO DE REDE 24V



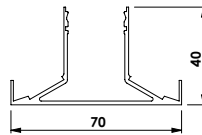
**UP** Perfil Linear

**PERFIL LINEAR SOBREPOR 45°**



**C (Comprimentos)**

- 485mm
- 985mm
- 1485mm
- 1985mm
- 2485mm
- 2985mm

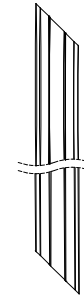


IRC **≥ 80**  
 TEMP. COR **2700k** LUZ QUENTE  
 TEMP. COR **3000k** LUZ QUENTE  
 TEMP. COR **4000k** LUZ NEUTRA  
 PRODUTOS EM ALUMÍNIO  
 PRETO ELETROSTÁTICA  
 BRANCO ELETROSTÁTICA  
 DURADO BT  
 DO\* LÍQUIDA

\*Acabamento DO disponível para produtos de até 2m

**PERFIL LINEAR SOBREPOR UP DIREITO DIREITO 45°**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PSUP050DDLED27	11,2	1280	1294	2700 ●	485 x 70 x 40
PSUP050DDLED3	11,2	1280	1294	3000 ●	485 x 70 x 40
PSUP050DDLED4	11,2	1280	1294	4000 ○	485 x 70 x 40
PSUP100DDLED27	25,2	2880	2910	2700 ●	985 x 70 x 40
PSUP100DDLED3	25,2	2880	2910	3000 ●	985 x 70 x 40
PSUP100DDLED4	25,2	2880	2910	4000 ○	985 x 70 x 40
PSUP150DDLED27	32,2	3680	3719	2700 ●	1485 x 70 x 40
PSUP150DDLED3	32,2	3680	3719	3000 ●	1485 x 70 x 40
PSUP150DDLED4	32,2	3680	3719	4000 ○	1485 x 70 x 40
PSUP200DDLED27	53,2	6080	6144	2700 ●	1985 x 70 x 40
PSUP200DDLED3	53,2	6080	6144	3000 ●	1985 x 70 x 40
PSUP200DDLED4	53,2	6080	6144	4000 ○	1985 x 70 x 40
PSUP250DDLED27	67,2	7680	7761	2700 ●	2485 x 70 x 40
PSUP250DDLED3	67,2	7680	7761	3000 ●	2485 x 70 x 40
PSUP250DDLED4	67,2	7680	7761	4000 ○	2485 x 70 x 40
PSUP300DDLED27	81,2	9280	9378	2700 ●	2985 x 70 x 40
PSUP300DDLED3	81,2	9280	9378	3000 ●	2985 x 70 x 40
PSUP300DDLED4	81,2	9280	9378	4000 ○	2985 x 70 x 40



Vista em planta

PRODUTO COM **LED INTEGRADO**

PRODUTO **24V**  
Recomendado o uso das fontes originais NewLine

**JUNÇÃO 45°**  
VEJA EXEMPLOS NO ÍNDICE

Utilizam fonte **24V**  
VENDIDA SEPARADAMENTE  
Recomendamos o uso das fontes NewLine

Lançamento **2021**



**C (Comprimentos)**

- 485mm
- 985mm
- 1485mm
- 1985mm
- 2485mm
- 2985mm

**PERFIL LINEAR SOBREPOR UP DIREITO ESQUERDA 45°**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PSUP050DELED27	11,2	1280	1294	2700 ●	485 x 70 x 40
PSUP050DELED3	11,2	1280	1294	3000 ●	485 x 70 x 40
PSUP050DELED4	11,2	1280	1294	4000 ○	485 x 70 x 40
PSUP100DELED27	25,2	2880	2910	2700 ●	985 x 70 x 40
PSUP100DELED3	25,2	2880	2910	3000 ●	985 x 70 x 40
PSUP100DELED4	25,2	2880	2910	4000 ○	985 x 70 x 40
PSUP150DELED27	32,2	3680	3719	2700 ●	1485 x 70 x 40
PSUP150DELED3	32,2	3680	3719	3000 ●	1485 x 70 x 40
PSUP150DELED4	32,2	3680	3719	4000 ○	1485 x 70 x 40
PSUP200DELED27	53,2	6080	6144	2700 ●	1985 x 70 x 40
PSUP200DELED3	53,2	6080	6144	3000 ●	1985 x 70 x 40
PSUP200DELED4	53,2	6080	6144	4000 ○	1985 x 70 x 40
PSUP250DELED27	67,2	7680	7761	2700 ●	2485 x 70 x 40
PSUP250DELED3	67,2	7680	7761	3000 ●	2485 x 70 x 40
PSUP250DELED4	67,2	7680	7761	4000 ○	2485 x 70 x 40
PSUP300DELED27	81,2	9280	9378	2700 ●	2985 x 70 x 40
PSUP300DELED3	81,2	9280	9378	3000 ●	2985 x 70 x 40
PSUP300DELED4	81,2	9280	9378	4000 ○	2985 x 70 x 40



Vista em planta

**Led LINE**

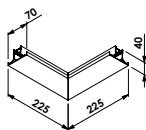
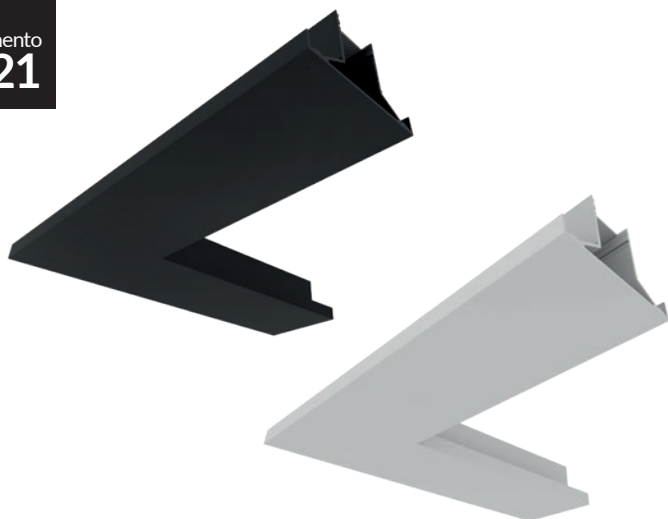
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**



Lançamento  
2021

PSUP001

## PERFIL LINEAR SOBREPOR UP DIREITA/ESQUERDA

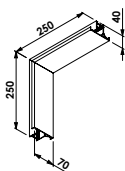
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PSUP000LED27	9,8W	1120	1132	2700 ●	225 x 225 x 40
PSUP000LED3	9,8W	1120	1132	3000 ●	225 x 225 x 40
PSUP000LED4	9,8W	1120	1188	4000 ○	225 x 225 x 40

PRODUTO COM  
**LED**  
INTEGRADO**PRODUTO**  
**24V**Recomendado  
o uso das fontes  
originais NewlineUtilizam  
fonte  
**24V****VENDIDA SEPARADAMENTE**  
Recomendamos o uso  
das fontes Newline

LedLINE

**3 ANOS DE**  
**GARANTIA**

CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis**TENSÃO DE REDE 24V**Lançamento  
2021

PSUP001LED

## PERFIL LINEAR SOBREPOR UP TETO/PAREDE

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PSUP001LED27	11,2W	1280	1294	2700 ●	250 x 70 x 250
PSUP001LED3	11,2W	1280	1294	3000 ●	250 x 70 x 250
PSUP001LED4	11,2W	1280	1358	4000 ○	250 x 70 x 250

PRODUTO COM  
**LED**  
INTEGRADO**PRODUTO**  
**24V**Recomendado  
o uso das fontes  
originais NewlineUtilizam  
fonte  
**24V****VENDIDA SEPARADAMENTE**  
Recomendamos o uso  
das fontes Newline

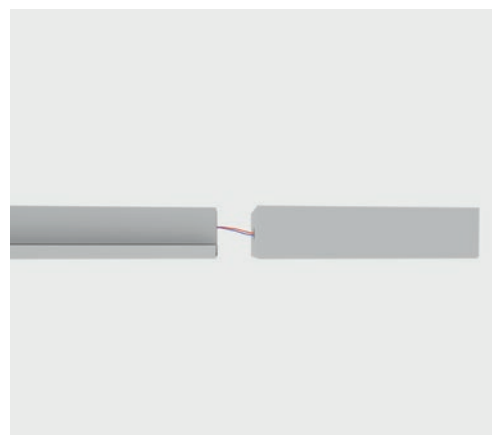
LedLINE

**3 ANOS DE**  
**GARANTIA**

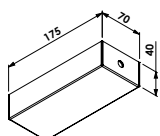
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis**TENSÃO DE REDE 24V**

Lançamento  
**2021**



PRODUTO INDICADO PARA ALOJAMENTO DE FONTE EM INSTALAÇÕES EM LAJE



PSUP002

PERFIL LINEAR SOBREPOR UP CANOPLA

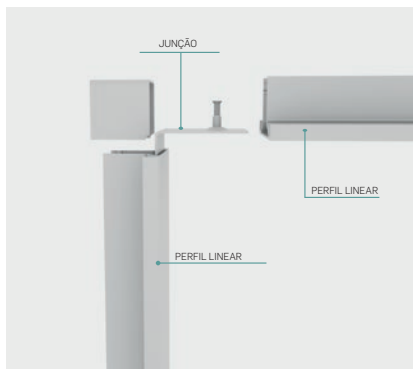
CÓDIGO	DIM. (mm)
PSUP002	175 x 70 x 40

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**ATENÇÃO**

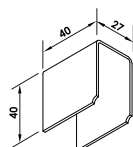
Indicado para uso com fontes Newline.  
Comporta fontes de até C140 x P65 x A 35mm



Modo de montagem



Conjunto após montagem



PSUP003

PERFIL LINEAR JUNÇÃO

CÓDIGO	DIM. (mm)
PSUP003	40 x 27 x 40



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFÉITOS DE FABRICAÇÃO

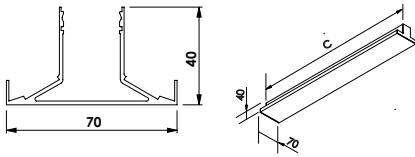
**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis



## UP Perfil Linear

## PERFIL LINEAR SOBREPOR | FITA DE LED



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO



IRC  
≥80

PRODUTO  
**AL**  
EM ALUMÍNIO

PRETO  
**PT**  
ELETROSTÁTICA

BRANCO  
**BT**  
ELETROSTÁTICA

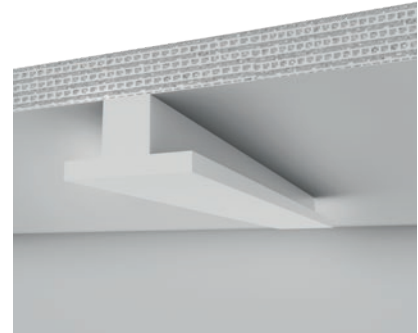
DOURADO  
**DO\***  
LÍQUIDA

\*Acabamento DO disponível para produtos de 0,5m; 1m; 1,5m; e 2m.

PRODUTO PARA  
**FITA DE LED**

Utilizam  
**FITA DE LED**  
VENDIDA  
SEPARADAMENTE

**ATENÇÃO**  
Todos os perfis  
acompanham  
os acessórios  
necessários para  
instalação



### ACESSÓRIOS ADICIONAIS ( OPCIONAIS )

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COLETIVO
AC00010	TAMPA PERFIL LINEAR	10PÇS
AC00011	GUIA RETA	10PÇS
AC00012	GUIA L	10PÇS
AC00013	SUPORTE DE FIXAÇÃO	10PÇS

### PERFIL LINEAR SOBREPOR UP

CÓDIGO DIM. (mm)

PSUP050	510 x 70 x 40
PSUP075	760 x 70 x 40
PSUP100	1010 x 70 x 40
PSUP105	1060 x 70 x 40
PSUP110	1110 x 70 x 40
PSUP115	1160 x 70 x 40
PSUP120	1210 x 70 x 40
PSUP125	1260 x 70 x 40
PSUP130	1310 x 70 x 40
PSUP135	1360 x 70 x 40
PSUP140	1410 x 70 x 40
PSUP145	1460 x 70 x 40
PSUP150	1510 x 70 x 40
PSUP155	1560 x 70 x 40
PSUP160	1610 x 70 x 40
PSUP165	1660 x 70 x 40
PSUP170	1710 x 70 x 40
PSUP175	1760 x 70 x 40
PSUP180	1810 x 70 x 40
PSUP185	1860 x 70 x 40
PSUP190	1910 x 70 x 40
PSUP195	1960 x 70 x 40

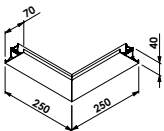
### PERFIL LINEAR SOBREPOR UP

CÓDIGO DIM. (mm)

PSUP200	2010 x 70 x 40
PSUP205	2060 x 70 x 40
PSUP210	2110 x 70 x 40
PSUP215	2160 x 70 x 40
PSUP220	2210 x 70 x 40
PSUP225	2260 x 70 x 40
PSUP230	2310 x 70 x 40
PSUP235	2360 x 70 x 40
PSUP240	2410 x 70 x 40
PSUP245	2460 x 70 x 40
PSUP250	2510 x 70 x 40
PSUP255	2560 x 70 x 40
PSUP260	2610 x 70 x 40
PSUP265	2660 x 70 x 40
PSUP270	2710 x 70 x 40
PSUP275	2760 x 70 x 40
PSUP280	2810 x 70 x 40
PSUP285	2860 x 70 x 40
PSUP290	2910 x 70 x 40
PSUP295	2960 x 70 x 40
PSUP300	3010 x 70 x 40

## UP Perfil Linear

## PERFIL LINEAR SOBREPOR - CURVASI FITA DE LED

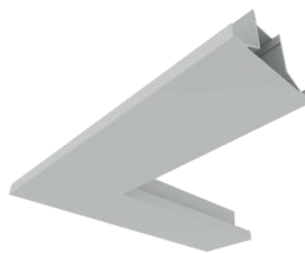


PSUP000

### PERFIL LINEAR SOBREPOR UP TETO/PAREDE

CÓDIGO DIM. (mm)

PSUP000	250 x 250 x 40
---------	----------------

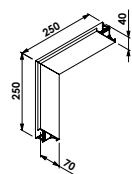


PRODUTO  
**AL**  
EM ALUMÍNIO

PRETO  
**PT**  
ELETROSTÁTICA

BRANCO  
**BT**  
ELETROSTÁTICA

DOURADO  
**DO**  
LÍQUIDA



PSUP001

### PERFIL LINEAR SOBREPOR UP DIREITA/ESQUERDA

CÓDIGO DIM. (mm)

PSUP001	250 x 70 x 250
---------	----------------



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

### MATERIAL

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos  
disponíveis

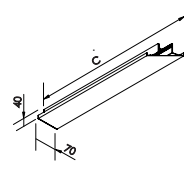


**PERFIL LINEAR SOBREPOR UP DIREITO 45°**

CÓDIGO	DIM. (mm)
PSUP025D	250 x 70 x 40
PSUP050D	500 x 70 x 40
PSUP100D	1000 x 70 x 40
PSUP150D	1500 x 70 x 40
PSUP200D	2000 x 70 x 40
PSUP250D	2500 x 70 x 40
PSUP300D	3000 x 70 x 40



Vista em planta



**C (Comprimentos)**

250mm
500mm
1000mm
1500mm
2000mm
2500mm
3000mm



\*Acabamento DO disponível para produtos de 0,5m; 1m; 1,5m; e 2m.

PRODUTO PARA  
**FITA DE LED**

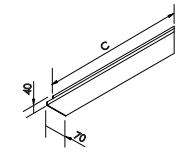


**PERFIL LINEAR SOBREPOR UP ESQUERDA 45°**

CÓDIGO	DIM. (mm)
PSUP025E	250 x 70 x 40
PSUP050E	500 x 70 x 40
PSUP100E	1000 x 70 x 40
PSUP150E	1500 x 70 x 40
PSUP200E	2000 x 70 x 40
PSUP250E	2500 x 70 x 40
PSUP300E	3000 x 70 x 40



Vista em planta



**C (Comprimentos)**

250mm
500mm
1000mm
1500mm
2000mm
2500mm
3000mm

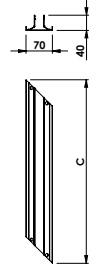
JUNÇÃO  
**45°**  
VEJA EXEMPLOS NO ÍNDICE

**PERFIL LINEAR SOBREPOR UP DIREITO DIREITA 45°**

CÓDIGO	DIM. (mm)
PSUP050DD	485 x 70 x 40
PSUP100DD	985 x 70 x 40
PSUP150DD	1485 x 70 x 40
PSUP200DD	1985 x 70 x 40
PSUP250DD	2485 x 70 x 40
PSUP300DD	2985 x 70 x 40



Vista em planta



**C (Comprimentos)**

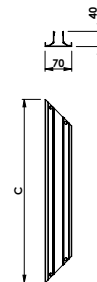
485mm
985mm
1485mm
1985mm
2485mm
2985mm

**PERFIL LINEAR SOBREPOR UP DIREITO ESQUERDA 45°**

CÓDIGO	DIM. (mm)
PSUP050DE	485 x 70 x 40
PSUP100DE	985 x 70 x 40
PSUP150DE	1485 x 70 x 40
PSUP200DE	1985 x 70 x 40
PSUP250DE	2485 x 70 x 40
PSUP300DE	2985 x 70 x 40



Vista em planta

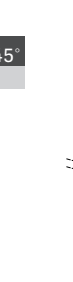


**C (Comprimentos)**

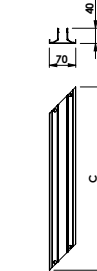
485mm
985mm
1485mm
1985mm
2485mm
2985mm

**PERFIL LINEAR SOBREPOR UP ESQUERDA ESQUERDA 45°**

CÓDIGO	DIM. (mm)
PSUP050EE	485 x 70 x 40
PSUP100EE	985 x 70 x 40
PSUP150EE	1485 x 70 x 40
PSUP200EE	1985 x 70 x 40
PSUP250EE	2485 x 70 x 40
PSUP300EE	2985 x 70 x 40



Vista em planta



**C (Comprimentos)**

485mm
985mm
1485mm
1985mm
2485mm
2985mm

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis



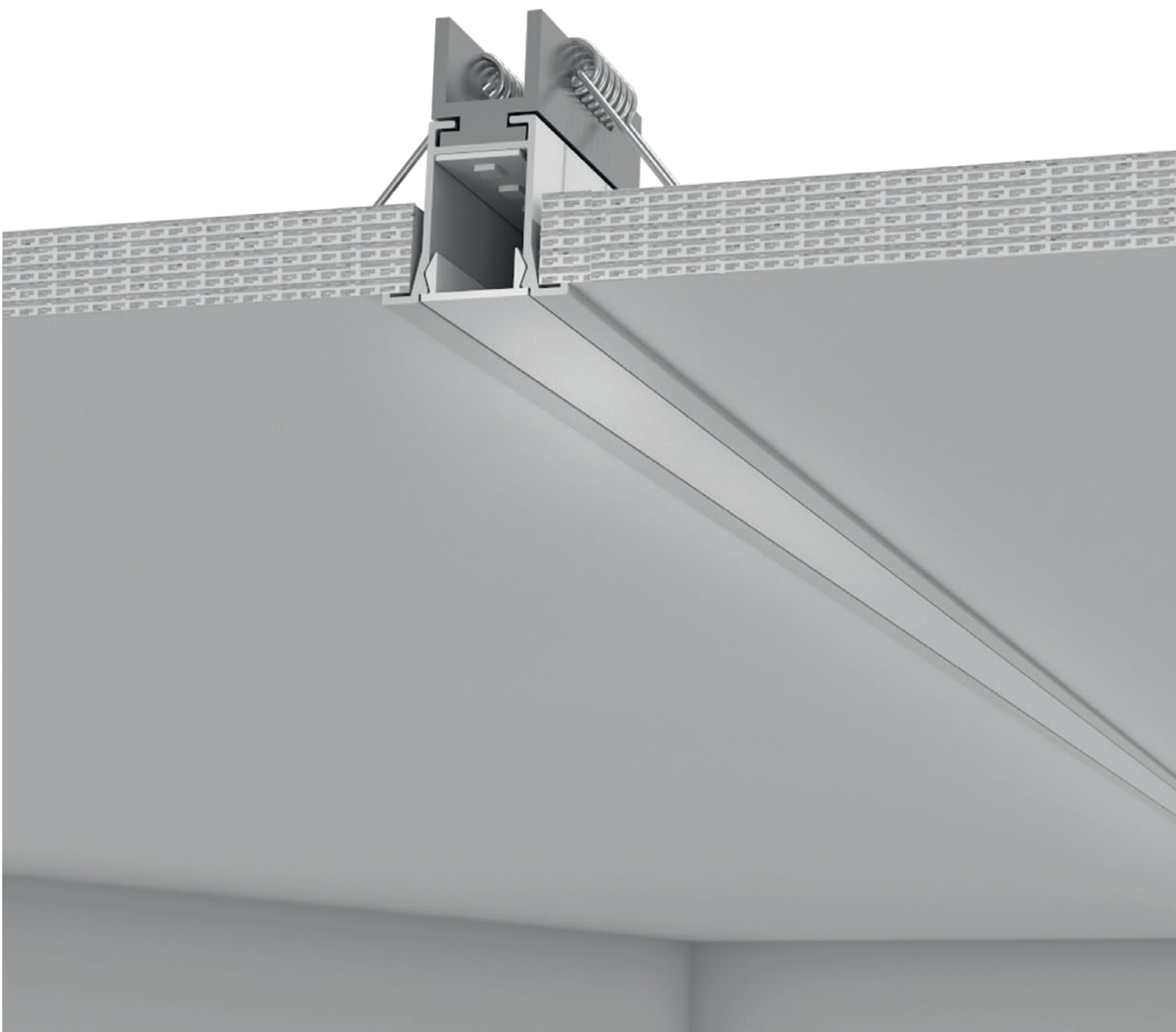


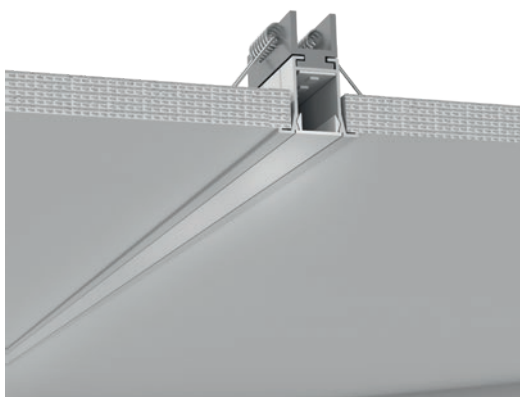


# FIT15

## STANDARD

Perfil Linear





PRODUTO COM  
**LED**  
INTEGRADO

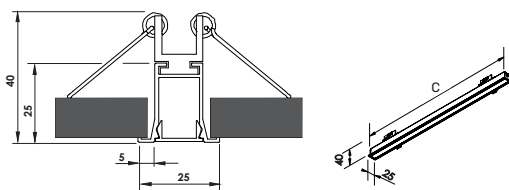
PRODUTO  
**24V**  
Recomendado  
o uso das fontes  
originais NewLine



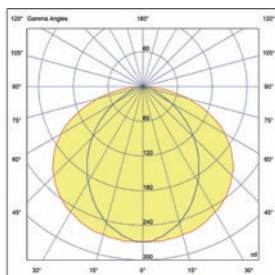
**ATENÇÃO**  
Todos os perfis  
acompanham  
os acessórios  
necessários para  
instalação

**C (Comprimentos)**

- 500mm
- 1000mm
- 1500mm
- 2000mm
- 2500mm
- 3000mm



Curva fotométrica considerando 1m linear



**ACESSÓRIOS ADICIONAIS ( OPCIONAIS )**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COLETIVO
NAC00211	TAMPA PERFIL LINEAR	10PÇS
AC00001	SUPORTE COM MOLA	10PÇS

**PERFIL LINEAR FIT15 RETO**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE15050LED27	7W	800	400	2700 ●	500 x 25 x 40	19
PE15050LED3	7W	800	400	3000 ●	500 x 25 x 40	19
PE15050LED4	7W	800	400	4000 ○	500 x 25 x 40	19
PE15100LED27	14W	1600	800	2700 ●	1000 x 25 x 40	19
PE15100LED3	14W	1600	800	3000 ●	1000 x 25 x 40	19
PE15100LED4	14W	1600	800	4000 ○	1000 x 25 x 40	19
PE15150LED27	21W	2400	1200	2700 ●	1500 x 25 x 40	19
PE15150LED3	21W	2400	1200	3000 ●	1500 x 25 x 40	19
PE15150LED4	21W	2400	1200	4000 ○	1500 x 25 x 40	19
PE15200LED27	28W	3200	1600	2700 ●	2000 x 25 x 40	19
PE15200LED3	28W	3200	1600	3000 ●	2000 x 25 x 40	19
PE15200LED4	28W	3200	1600	4000 ○	2000 x 25 x 40	19
PE15250LED4	35W	4000	2000	2700 ●	2500 x 25 x 40	19
PE15250LED3	35W	4000	2000	3000 ●	2500 x 25 x 40	19
PE15250LED4	35W	4000	2000	4000 ○	2500 x 25 x 40	19
PE15300LED27	42W	4800	2400	2700 ●	3000 x 25 x 40	19
PE15300LED3	42W	4800	2400	3000 ●	3000 x 25 x 40	19
PE15300LED4	42W	4800	2400	4000 ○	3000 x 25 x 40	19



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**

Veja todas as opções de tamanhos disponíveis na página 234



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO



IRC **≥ 80**

TEMP. COR **2700k**  
LUZ QUENTE

TEMP. COR **3000k**  
LUZ QUENTE

TEMP. COR **4000k**  
LUZ NEUTRA

PRODUZIDO EM ALUMÍNIO **AL**

OPUSCULO EM ACRÍLICO **AC**

PRETO ELETROSTÁTICA **PT**

BRANCO ELETROSTÁTICA **BT**

PRODUTO COM **LED INTEGRADO**

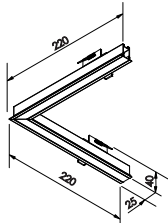
PRODUTO **24V**

Recomendado o uso das fontes originais NewLine

Utilizam fonte **24V**

**VENDIDA SEPARADAMENTE**  
Recomendamos o uso das fontes NewLine

LedLINE



PE15000LED



**PERFIL LINEAR FIT15 CURVA DIREITA/ESQUERDA**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE15000LED27	5,6W	640	320	2700 ●	220 x 220 x 40	215 x 215 x 19
PE15000LED3	5,6W	640	320	3000 ●	220 x 220 x 40	215 x 215 x 19
PE15000LED4	5,6W	640	320	4000 ○	220 x 220 x 40	215 x 215 x 19

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO



IRC **≥ 80**

TEMP. COR **2700k**  
LUZ QUENTE

TEMP. COR **3000k**  
LUZ QUENTE

TEMP. COR **4000k**  
LUZ NEUTRA

PRODUZIDO EM ALUMÍNIO **AL**

OPUSCULO EM ACRÍLICO **AC**

PRETO ELETROSTÁTICA **PT**

BRANCO ELETROSTÁTICA **BT**

PRODUTO COM **LED INTEGRADO**

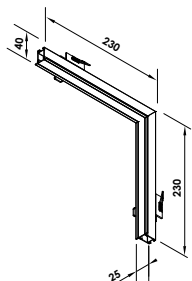
PRODUTO **24V**

Recomendado o uso das fontes originais NewLine

Utilizam fonte **24V**

**VENDIDA SEPARADAMENTE**  
Recomendamos o uso das fontes NewLine

LedLINE



PE15001LED



**PERFIL LINEAR FIT15 CURVA TETO/PAREDE**

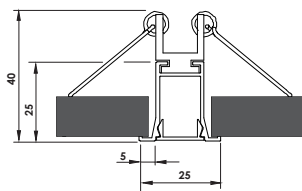
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE15001LED27	5,6W	640	320	2700 ●	230 x 25 x 230	202 x 19 x 202
PE15001LED3	5,6W	640	320	3000 ●	230 x 25 x 230	202 x 19 x 202
PE15001LED4	5,6W	640	320	4000 ○	230 x 25 x 230	202 x 19 x 202

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**





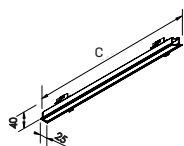
PRODUTO COM  
**LED**  
INTEGRADO

PRODUTO  
**24V**

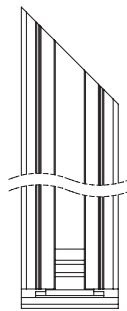
Recomendado o uso das fontes originais Newline



**JUNÇÃO**  
**45°**  
VEJA EXEMPLOS NO ÍNDICE



C (Comprimentos)
220mm
470mm
970mm
1470mm
1970mm
2470mm
2970mm



Vista em planta

PERFIL LINEAR FIT15 45° DIREITA						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE15025DLED27 2,8W	2,8W	320	160	2700 ●	220 x 25 x 40	19
PE15025DLED3 2,8W	2,8W	320	160	3000 ●	220 x 25 x 40	19
PE15025DLED4 2,8W	2,8W	320	160	4000 ○	220 x 25 x 40	19
PE15050DLED27 6,3W	6,3W	720	360	2700 ●	470 x 25 x 40	19
PE15050DLED3 6,3W	6,3W	720	360	3000 ●	470 x 25 x 40	19
PE15050DLED4 6,3W	6,3W	720	360	4000 ○	470 x 25 x 40	19
PE15100DLED27 13,3W	13,3W	1520	760	2700 ●	970 x 25 x 40	19
PE15100DLED3 13,3W	13,3W	1520	760	3000 ●	970 x 25 x 40	19
PE15100DLED4 13,3W	13,3W	1520	760	4000 ○	970 x 25 x 40	19
PE15150DLED27 20,3W	20,3W	2320	1160	2700 ●	1470 x 25 x 40	19
PE15150DLED3 20,3W	20,3W	2320	1160	3000 ●	1470 x 25 x 40	19
PE15150DLED4 20,3W	20,3W	2320	1160	4000 ○	1470 x 25 x 40	19
PE15200DLED27 27,3W	27,3W	3120	1560	2700 ●	1970 x 25 x 40	19
PE15200DLED3 27,3W	27,3W	3120	1560	3000 ●	1970 x 25 x 40	19
PE15200DLED4 27,3W	27,3W	3120	1560	4000 ○	1970 x 25 x 40	19
PE15250DLED27 34,3W	34,3W	3920	1960	2700 ●	2470 x 25 x 40	19
PE15250DLED3 34,3W	34,3W	3920	1960	3000 ●	2470 x 25 x 40	19
PE15250DLED4 34,3W	34,3W	3920	1960	4000 ○	2470 x 25 x 40	19
PE15300DLED27 41,3W	41,3W	4720	2360	2700 ●	2970 x 25 x 40	19
PE15300DLED3 41,3W	41,3W	4720	2360	3000 ●	2970 x 25 x 40	19
PE15300DLED4 41,3W	41,3W	4720	2360	4000 ○	2970 x 25 x 40	19

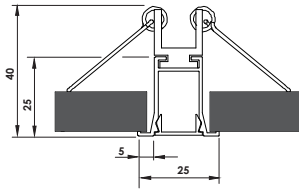
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**



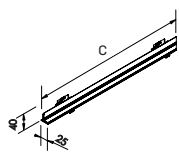


PRODUTO COM  
**LED**  
INTEGRADO

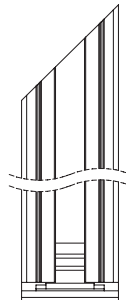
PRODUTO  
**24V**  
Recomendado  
o uso das fontes  
originais NewLine



**JUNÇÃO**  
**45°**  
VEJA EXEMPLOS  
NO ÍNDICE



C (Comprimentos)
220mm
470mm
970mm
1470mm
1970mm
2470mm
2970mm



Vista em planta

**PERFIL LINEAR FIT15 45° ESQUERDA**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE15025ELED27	2,8W	320	160	2700 ●	220 x 25 x 40	19
PE15025ELED3	2,8W	320	160	3000 ●	220 x 25 x 40	19
PE15025ELED4	2,8W	320	160	4000 ○	220 x 25 x 40	19
PE15050ELED27	6,3W	720	360	2700 ●	470 x 25 x 40	19
PE15050ELED3	6,3W	720	360	3000 ●	470 x 25 x 40	19
PE15050ELED4	6,3W	720	360	4000 ○	470 x 25 x 40	19
PE15100ELED27	13,3W	1520	760	2700 ●	970 x 25 x 40	19
PE15100ELED3	13,3W	1520	760	3000 ●	970 x 25 x 40	19
PE15100ELED4	13,3W	1520	760	4000 ○	970 x 25 x 40	19
PE15150ELED27	20,3W	2320	1160	2700 ●	1470 x 25 x 40	19
PE15150ELED3	20,3W	2320	1160	3000 ●	1470 x 25 x 40	19
PE15150ELED4	20,3W	2320	1160	4000 ○	1470 x 25 x 40	19
PE15200ELED27	27,3W	3120	1560	2700 ●	1970 x 25 x 40	19
PE15200ELED3	27,3W	3120	1560	3000 ●	1970 x 25 x 40	19
PE15200ELED4	27,3W	3120	1560	4000 ○	1970 x 25 x 40	19
PE15250ELED27	34,3W	3920	1960	2700 ●	2470 x 25 x 40	19
PE15250ELED3	34,3W	3920	1960	3000 ●	2470 x 25 x 40	19
PE15250ELED4	34,3W	3920	1960	4000 ○	2470 x 25 x 40	19
PE15300ELED27	41,3W	4720	2360	2700 ●	2970 x 25 x 40	19
PE15300ELED3	41,3W	4720	2360	3000 ●	2970 x 25 x 40	19
PE15300ELED4	41,3W	4720	2360	4000 ○	2970 x 25 x 40	19

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

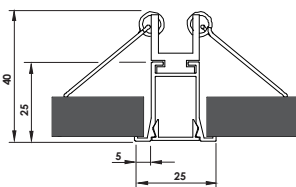
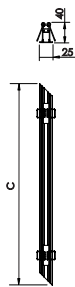
Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**



**C (Comprimentos)**

490mm  
990mm  
1490mm  
1990mm  
2490mm  
2990mm



IRC **≥80**

TEMP. COR **2700k**  
LUZ QUENTE

TEMP. COR **3000k**  
LUZ QUENTE

TEMP. COR **4000k**  
LUZ NEUTRA

PRODUZIDO **AL**  
EM ALUMÍNIO

DIFUSOR **AC**  
EM ACRÍLICO

PRETO **PT**  
LETROTECNIA

BRANCO **BT**  
ELETROTECNIA

PRODUTO COM **LED INTEGRADO**

PRODUTO **24V**

Recomendado o uso das fontes originais Newline



**JUNÇÃO 45°**  
VEJA EXEMPLOS NO ÍNDICE



Vista em planta

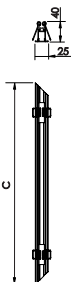


**PERFIL LINEAR FIT15 45° DIREITA DIREITA**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE15050DDLED27	6,3W	720	360	2700 ●	490 x 25 x 40	19
PE15050DDLED3	6,3W	720	360	3000 ●	490 x 25 x 40	19
PE15050DDLED4	6,3W	720	360	4000 ○	490 x 25 x 40	19
PE15100DDLED27	13,3W	1520	760	2700 ●	990 x 25 x 40	19
PE15100DDLED3	13,3W	1520	760	3000 ●	990 x 25 x 40	19
PE15100DDLED4	13,3W	1520	760	4000 ○	990 x 25 x 40	19
PE15150DDLED27	20,3W	2320	1160	2700 ●	1490 x 25 x 40	19
PE15150DDLED3	20,3W	2320	1160	3000 ●	1490 x 25 x 40	19
PE15150DDLED4	20,3W	2320	1160	4000 ○	1490 x 25 x 40	19
PE15200DDLED27	27,3W	3120	1560	2700 ●	1990 x 25 x 40	19
PE15200DDLED3	27,3W	3120	1560	3000 ●	1990 x 25 x 40	19
PE15200DDLED4	27,3W	3120	1560	4000 ○	1990 x 25 x 40	19
PE15250DDLED27	34,3W	3920	1960	2700 ●	2490 x 25 x 40	19
PE15250DDLED3	34,3W	3920	1960	3000 ●	2490 x 25 x 40	19
PE15250DDLED4	34,3W	3920	1960	4000 ○	2490 x 25 x 40	19
PE15300DDLED27	41,3W	4720	2360	2700 ●	2990 x 25 x 40	19
PE15300DDLED3	41,3W	4720	2360	3000 ●	2990 x 25 x 40	19
PE15300DDLED4	41,3W	4720	2360	4000 ○	2990 x 25 x 40	19

**C (Comprimentos)**

490mm  
990mm  
1490mm  
1990mm  
2490mm  
2990mm



**PERFIL LINEAR FIT15 45° DIREITA ESQUERDA**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE15050DELED27	6,3W	720	360	2700 ●	490 x 25 x 40	19
PE15050DELED3	6,3W	720	360	3000 ●	490 x 25 x 40	19
PE15050DELED4	6,3W	720	360	4000 ○	490 x 25 x 40	19
PE15100DELED27	13,3W	1520	760	2700 ●	990 x 25 x 40	19
PE15100DELED3	13,3W	1520	760	3000 ●	990 x 25 x 40	19
PE15100DELED4	13,3W	1520	760	4000 ○	990 x 25 x 40	19
PE15150DELED27	20,3W	2320	1160	2700 ●	1490 x 25 x 40	19
PE15150DELED3	20,3W	2320	1160	3000 ●	1490 x 25 x 40	19
PE15150DELED4	20,3W	2320	1160	4000 ○	1490 x 25 x 40	19
PE15200DELED27	27,3W	3120	1560	2700 ●	1990 x 25 x 40	19
PE15200DELED3	27,3W	3120	1560	3000 ●	1990 x 25 x 40	19
PE15200DELED4	27,3W	3120	1560	4000 ○	1990 x 25 x 40	19
PE15250DELED27	34,3W	3920	1960	2700 ●	2490 x 25 x 40	19
PE15250DELED3	34,3W	3920	1960	3000 ●	2490 x 25 x 40	19
PE15250DELED4	34,3W	3920	1960	4000 ○	2490 x 25 x 40	19
PE15300DELED27	41,3W	4720	2360	2700 ●	2990 x 25 x 40	19
PE15300DELED3	41,3W	4720	2360	3000 ●	2990 x 25 x 40	19
PE15300DELED4	41,3W	4720	2360	4000 ○	2990 x 25 x 40	19



Vista em planta

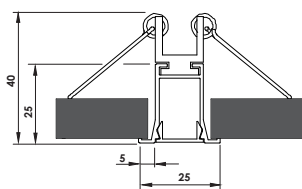
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**





PRODUTO COM  
**LED  
INTEGRADO**

**PRODUTO  
24V**

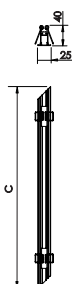
Recomendado  
o uso das fontes  
originais NewLine



**JUNÇÃO  
45°**  
VEJA EXEMPLOS  
NO ÍNDICE



- C (Comprimentos)**
- 490mm
  - 990mm
  - 1490mm
  - 1990mm
  - 2490mm
  - 2990mm



PERFIL LINEAR FIT15 45° ESQUERDA ESQUERDA						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE15050EELED27	6,3W	720	360	2700 ●	490 x 25 x 40	19
PE15050EELED3	6,3W	720	360	3000 ●	490 x 25 x 40	19
PE15050EELED4	6,3W	720	360	4000 ○	490 x 25 x 40	19
PE15100EELED27	13,3W	1520	760	2700 ●	990 x 25 x 40	19
PE15100EELED3	13,3W	1520	760	3000 ●	990 x 25 x 40	19
PE15100EELED4	13,3W	1520	760	4000 ○	990 x 25 x 40	19
PE15150EELED27	20,3W	2320	1160	2700 ●	1490 x 25 x 40	19
PE15150EELED3	20,3W	2320	1160	3000 ●	1490 x 25 x 40	19
PE15150EELED4	20,3W	2320	1160	4000 ○	1490 x 25 x 40	19
PE15200EELED27	27,3W	3120	1560	2700 ●	1990 x 25 x 40	19
PE15200EELED3	27,3W	3120	1560	3000 ●	1990 x 25 x 40	19
PE15200EELED4	27,3W	3120	1560	4000 ○	1990 x 25 x 40	19
PE15250EELED27	34,3W	3920	1960	2700 ●	2490 x 25 x 40	19
PE15250EELED3	34,3W	3920	1960	3000 ●	2490 x 25 x 40	19
PE15250EELED4	34,3W	3920	1960	4000 ○	2490 x 25 x 40	19
PE15300EELED27	41,3W	4720	2360	2700 ●	2990 x 25 x 40	19
PE15300EELED3	41,3W	4720	2360	3000 ●	2990 x 25 x 40	19
PE15300EELED4	41,3W	4720	2360	4000 ○	2990 x 25 x 40	19



Vista em planta

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

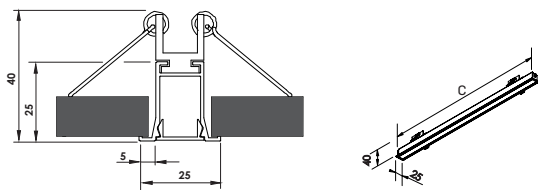
**TENSÃO DE REDE 24V**



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO



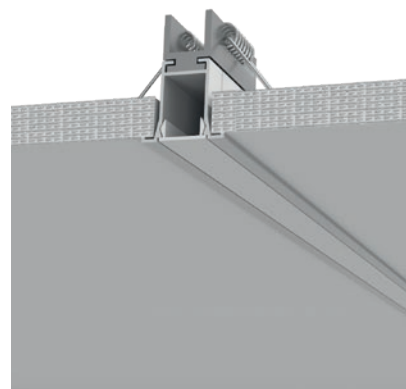
PRODUTO PARA  
**FITA DE LED**



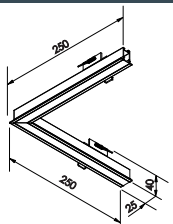
PERFIL LINEAR FIT15 RETO		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE15050	500 x 25 x 40	19
PE15075	750 x 25 x 40	19
PE15100	1000 x 25 x 40	19
PE15105	1050 x 25 x 40	19
PE15110	1100 x 25 x 40	19
PE15115	1150 x 25 x 40	19
PE15120	1200 x 25 x 40	19
PE15125	1250 x 25 x 40	19
PE15130	1300 x 25 x 40	19
PE15135	1350 x 25 x 40	19
PE15140	1400 x 25 x 40	19
PE15145	1450 x 25 x 40	19
PE15150	1500 x 25 x 40	19
PE15155	1550 x 25 x 40	19
PE15160	1600 x 25 x 40	19
PE15165	1650 x 25 x 40	19
PE15170	1700 x 25 x 40	19
PE15175	1750 x 25 x 40	19
PE15180	1800 x 25 x 40	19
PE15185	1850 x 25 x 40	19
PE15190	1900 x 25 x 40	19
PE15195	1950 x 25 x 40	19

PERFIL LINEAR FIT15 RETO		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE15200	2000 x 25 x 40	19
PE15205	2050 x 25 x 40	19
PE15210	2100 x 25 x 40	19
PE15215	2150 x 25 x 40	19
PE15220	2200 x 25 x 40	19
PE15225	2250 x 25 x 40	19
PE15230	2300 x 25 x 40	19
PE15235	2350 x 25 x 40	19
PE15240	2400 x 25 x 40	19
PE15245	2450 x 25 x 40	19
PE15250	2500 x 25 x 40	19
PE15255	2550 x 25 x 40	19
PE15260	2600 x 25 x 40	19
PE15265	2650 x 25 x 40	19
PE15270	2700 x 25 x 40	19
PE15275	2750 x 25 x 40	19
PE15280	2800 x 25 x 40	19
PE15285	2850 x 25 x 40	19
PE15290	2900 x 25 x 40	19
PE15295	2950 x 25 x 40	19
PE15300	3000 x 25 x 40	19

**ATENÇÃO**  
Todos os perfis acompanham os acessórios necessários para instalação

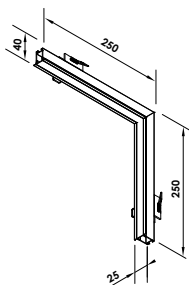


ACESSÓRIOS ADICIONAIS ( OPCIONAIS )		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COLETIVO
NAC00211	TAMPA PERFIL LINEAR	10PÇS
AC00001	SUPORTE COM MOLA	10PÇS



PE15000

PERFIL LINEAR FIT15 CURVA DIREITA/ESQUERDA		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE15000	250 x 250 x 40	245 x 245 x 19



PE15001

PERFIL LINEAR FIT15 CURVA TETO/PAREDE		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE15001	250 x 25 x 250	225 x 19 x 225



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis



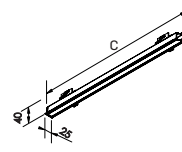


**PERFIL LINEAR FIT25 45° DIREITA**

CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE15025D	250 x 25 x 40	19
PE15050D	500 x 25 x 40	19
PE15100D	1000 x 25 x 40	19
PE15150D	1500 x 25 x 40	19
PE15200D	2000 x 25 x 40	19
PE15250D	2500 x 25 x 40	19
PE15300D	3000 x 25 x 40	19



Vista em planta



C (Comprimentos)
250mm
500mm
1000mm
1500mm
2000mm
2500mm
3000mm

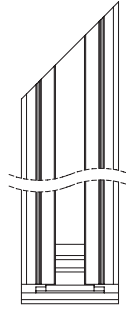


PRODUTO PARA  
**FITA DE LED**

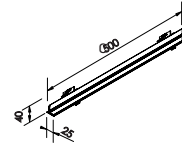
**JUNÇÃO 45°**  
VEJA EXEMPLOS NO ÍNDICE

**PERFIL LINEAR FIT25 45° ESQUERDA**

CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE15025E	250 x 25 x 40	19
PE15050E	500 x 25 x 40	19
PE15100E	1000 x 25 x 40	19
PE15150E	1500 x 25 x 40	19
PE15200E	2000 x 25 x 40	19
PE15250E	2500 x 25 x 40	19
PE15300E	3000 x 25 x 40	19



Vista em planta

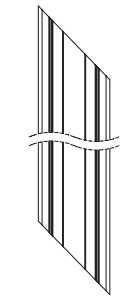


C (Comprimentos)
250mm
500mm
1000mm
1500mm
2000mm
2500mm
3000mm

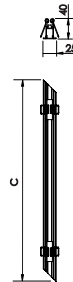


**PERFIL LINEAR FIT25 45° DIREITA DIREITA**

CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE15050DD	490 x 25 x 40	19
PE15100DD	990 x 25 x 40	19
PE15150DD	1490 x 25 x 40	19
PE15200DD	1990 x 25 x 40	19
PE15250DD	2490 x 25 x 40	19
PE15300DD	2990 x 25 x 40	19



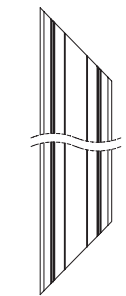
Vista em planta



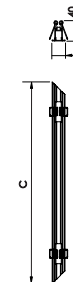
C (Comprimentos)
490mm
990mm
1490mm
1990mm
2490mm
2990mm

**PERFIL LINEAR FIT25 45° DIREITA ESQUERDA**

CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE15050DE	490 x 25 x 40	19
PE15100DE	990 x 25 x 40	19
PE15150DE	1490 x 25 x 40	19
PE15200DE	1990 x 25 x 40	19
PE15250DE	2490 x 25 x 40	19
PE15300DE	2990 x 25 x 40	19



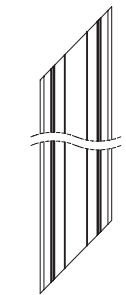
Vista em planta



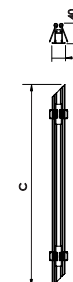
C (Comprimentos)
490mm
990mm
1490mm
1990mm
2490mm
2990mm

**PERFIL LINEAR FIT25 45° ESQUERDA ESQUERDA**

CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE15050EE	490 x 25 x 40	19
PE15100EE	990 x 25 x 40	19
PE15150EE	1490 x 25 x 40	19
PE15200EE	1990 x 25 x 40	19
PE15250EE	2490 x 25 x 40	19
PE15300EE	2990 x 25 x 40	19



Vista em planta



C (Comprimentos)
490mm
990mm
1490mm
1990mm
2490mm
2990mm

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

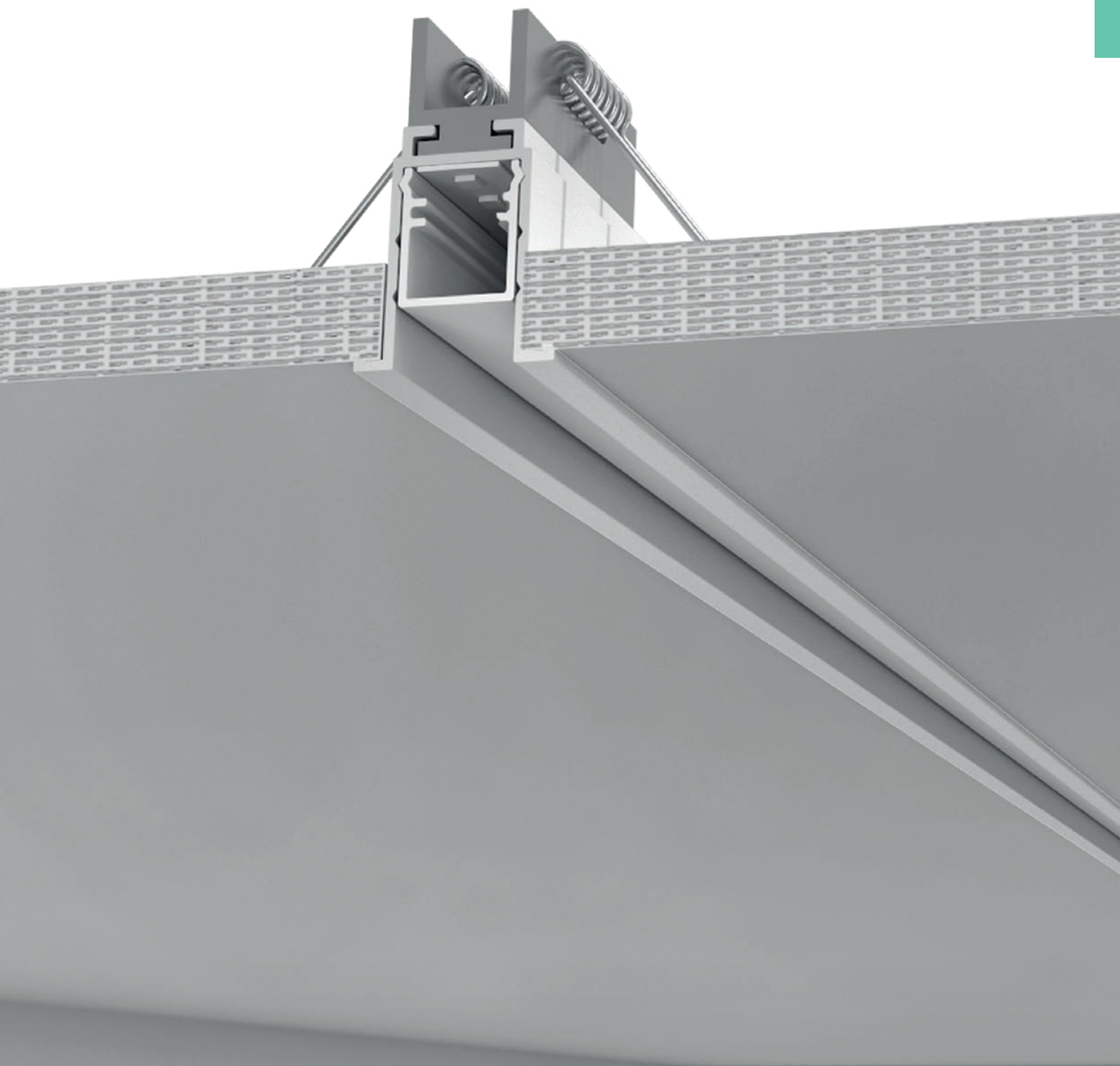
Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

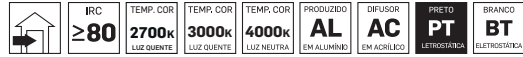
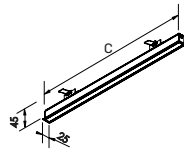
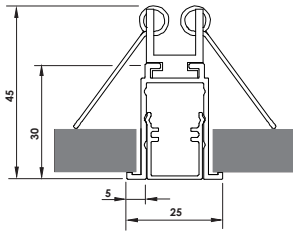




# FIT15

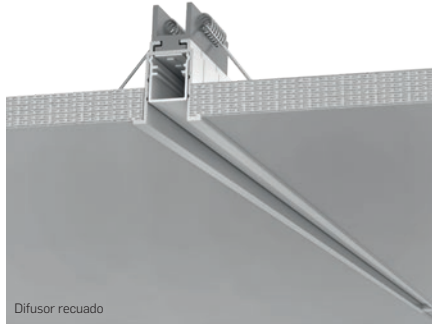
Perfil Linear com difusor **recuado**



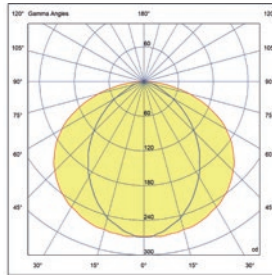


PRODUTO COM **LED INTEGRADO**

PRODUTO **24V**  
Recomendado o uso das fontes originais Newline



Curva fotométrica considerando 1m linear



Recuado



**C** (Comprimentos)

- 500mm
- 1000mm
- 1500mm
- 2000mm
- 2500mm
- 3000mm

**ATENÇÃO**  
Todos os perfis acompanham os acessórios necessários para instalação

**ACESSÓRIOS ADICIONAIS ( OPCIONAIS )**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COLETIVO
NAC00210	TAMPA PERFIL LINEAR	10PÇS
AC00001	SUPORTE COM MOLA	10PÇS

**PERFIL LINEAR FIT15 RETO**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUM. RECUADO (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PA15050LED27	7W	800	355	2700 ●	500 x 25 x 45	19
PA15050LED3	7W	800	399	3000 ●	500 x 25 x 45	19
PA15050LED4	7W	800	355	4000 ○	500 x 25 x 45	19
PA15100LED27	14W	1600	711	2700 ●	1000 x 25 x 45	19
PA15100LED3	14W	1600	677	3000 ●	1000 x 25 x 45	19
PA15100LED4	14W	1600	711	4000 ○	1000 x 25 x 45	19
PA15150LED27	21W	2400	1066	2700 ●	1500 x 25 x 45	19
PA15150LED3	21W	2400	1016	3000 ●	1500 x 25 x 45	19
PA15150LED4	21W	2400	1066	4000 ○	1500 x 25 x 45	19
PA15200LED27	28W	3200	1422	2700 ●	2000 x 25 x 45	19
PA15200LED3	28W	3200	1354	3000 ●	2000 x 25 x 45	19
PA15200LED4	28W	3200	1422	4000 ○	2000 x 25 x 45	19
PA15250LED27	35W	4000	1777	2700 ●	2500 x 25 x 45	19
PA15250LED3	35W	4000	1693	3000 ●	2500 x 25 x 45	19
PA15250LED4	35W	4000	1777	4000 ○	2500 x 25 x 45	19
PA15300LED27	42W	4800	2133	2700 ●	3000 x 25 x 45	19
PA15300LED3	42W	4800	2031	3000 ●	3000 x 25 x 45	19
PA15300LED4	42W	4800	2133	4000 ○	3000 x 25 x 45	19

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**

Veja todas as opções de tamanhos disponíveis na página 236



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO



IRC **≥ 80**

TEMP. COR **2700k**  
LUZ QUENTE

TEMP. COR **3000k**  
LUZ QUENTE

TEMP. COR **4000k**  
LUZ NEUTRA

PRODUTOS EM ALUMÍNIO **AL**

DIFUSOR EM ACRÍLICO **AC**

PRETO LETROSTÁTICA **PT**

BRANCO ELETROSTÁTICA **BT**

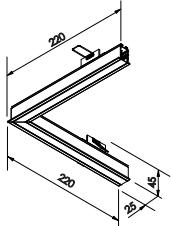
PRODUTO COM **LED INTEGRADO**

PRODUTO **24V**

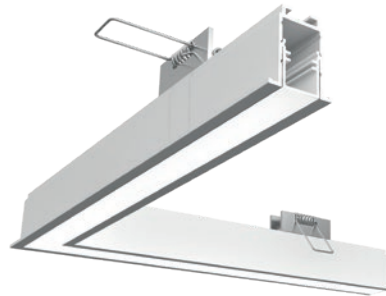
Recomendado o uso das fontes originais NewLine

Utilizam fonte **24V**  
VENDIDA SEPARADAMENTE  
Recomendamos o uso das fontes NewLine

LedLINE



PA15000LED



**PERFIL LINEAR FIT15 CURVA DIREITA/ESQUERDA**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUM. RECUADO (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PA15000LED27	5,6W	640	284	2700 ●	220 x 220 x 40	215 x 215 x 19
PA15000LED3	5,6W	640	271	3000 ●	220 x 220 x 40	215 x 215 x 19
PA15000LED4	5,6W	640	284	4000 ○	220 x 220 x 40	215 x 215 x 19

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO



IRC **≥ 80**

TEMP. COR **2700k**  
LUZ QUENTE

TEMP. COR **3000k**  
LUZ QUENTE

TEMP. COR **4000k**  
LUZ NEUTRA

PRODUTOS EM ALUMÍNIO **AL**

DIFUSOR EM ACRÍLICO **AC**

PRETO LETROSTÁTICA **PT**

BRANCO ELETROSTÁTICA **BT**

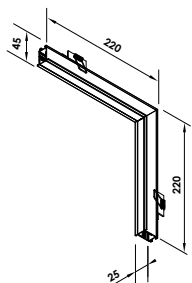
PRODUTO COM **LED INTEGRADO**

PRODUTO **24V**

Recomendado o uso das fontes originais NewLine

Utilizam fonte **24V**  
VENDIDA SEPARADAMENTE  
Recomendamos o uso das fontes NewLine

LedLINE



PA15001LED



**PERFIL LINEAR FIT15 CURVA TETO/PAREDE**

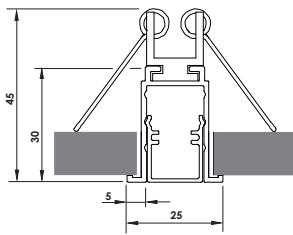
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUM. RECUADO (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PA15001LED27	5,6W	640	284	2700 ●	220 x 25 x 220	202 x 19 x 202
PA15001LED3	5,6W	640	271	3000 ●	220 x 25 x 220	202 x 19 x 202
PA15001LED4	5,6W	640	284	4000 ○	220 x 25 x 220	202 x 19 x 202

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**

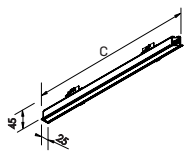




PRODUTO COM  
**LED**  
INTEGRADO

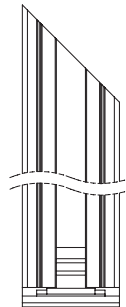
PRODUTO  
**24V**  
Recomendado  
o uso das fontes  
originais Newline

JUNÇÃO  
**45°**  
VEJA EXEMPLOS  
NO ÍNDICE



**C (Comprimentos)**

- 220mm
- 470mm
- 970mm
- 1470mm
- 1970mm
- 2470mm
- 2970mm



Vista em planta

**PERFIL LINEAR FIT15 45° DIREITA**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUM. RECUADO (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PA15025DLED27	2,8W	320	142	2700 ●	220 x 25 x 45	19
PA15025DLED3	2,8W	320	135	3000 ●	220 x 25 x 45	19
PA15025DLED4	2,8W	320	142	4000 ○	220 x 25 x 45	19
PA15050DLED27	6,3W	720	320	2700 ●	470 x 25 x 45	19
PA15050DLED3	6,3W	720	305	3000 ●	470 x 25 x 45	19
PA15050DLED4	6,3W	720	320	4000 ○	470 x 25 x 45	19
PA15100DLED27	13,3W	1520	675	2700 ●	970 x 25 x 45	19
PA15100DLED3	13,3W	1520	643	3000 ●	970 x 25 x 45	19
PA15100DLED4	13,3W	1520	675	4000 ○	970 x 25 x 45	19
PA15150DLED27	20,3W	2320	1031	2700 ●	1470 x 25 x 45	19
PA15150DLED3	20,3W	2320	982	3000 ●	1470 x 25 x 45	19
PA15150DLED4	20,3W	2320	1031	4000 ○	1470 x 25 x 45	19
PA15200DLED27	27,3W	3120	1386	2700 ●	1970 x 25 x 45	19
PA15200DLED3	27,3W	3120	1320	3000 ●	1970 x 25 x 45	19
PA15200DLED4	27,3W	3120	1386	4000 ○	1970 x 25 x 45	19
PA15250DLED27	34,3W	3920	1742	2700 ●	2470 x 25 x 45	19
PA15250DLED3	34,3W	3920	1742	3000 ●	2470 x 25 x 45	19
PA15250DLED4	34,3W	3920	1742	4000 ○	2470 x 25 x 45	19
PA15300DLED27	41,3W	4720	2095	2700 ●	2970 x 25 x 45	19
PA15300DLED3	41,3W	4720	2095	3000 ●	2970 x 25 x 45	19
PA15300DLED4	41,3W	4720	2095	4000 ○	2970 x 25 x 45	19



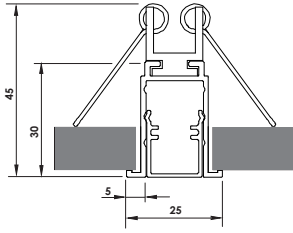
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**

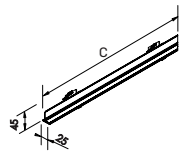




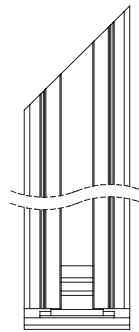
**PRODUTO COM LED INTEGRADO**

**PRODUTO 24V**  
 Recomendado o uso das fontes originais Newline

**JUNÇÃO 45°**  
 VEJA EXEMPLOS NO ÍNDICE



C (Comprimentos)
220mm
470mm
970mm
1470mm
1970mm
2470mm
2970mm



Vista em planta

**PERFIL LINEAR FIT15 45° ESQUERDA**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUM. RECUADO (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PA15025ELED27	2,8W	320	142	2700 ●	220 x 25 x 45	19
PA15025ELED3	2,8W	320	135	3000 ●	220 x 25 x 45	19
PA15025ELED4	2,8W	320	142	4000 ○	220 x 25 x 45	19
PA15050ELED27	6,3W	720	320	2700 ●	470 x 25 x 45	19
PA15050ELED3	6,3W	720	305	3000 ●	470 x 25 x 45	19
PA15050ELED4	6,3W	720	320	4000 ○	470 x 25 x 45	19
PA15100ELED27	13,3W	1520	675	2700 ●	970 x 25 x 45	19
PA15100ELED3	13,3W	1520	643	3000 ●	970 x 25 x 45	19
PA15100ELED4	13,3W	1520	675	4000 ○	970 x 25 x 45	19
PA15150ELED27	20,3W	2320	1031	2700 ●	1470 x 25 x 45	19
PA15150ELED3	20,3W	2320	982	3000 ●	1470 x 25 x 45	19
PA15150ELED4	20,3W	2320	1031	4000 ○	1470 x 25 x 45	19
PA15200ELED27	27,3W	3120	1386	2700 ●	1970 x 25 x 45	19
PA15200ELED3	27,3W	3120	1320	3000 ●	1970 x 25 x 45	19
PA15200ELED4	27,3W	3120	1386	4000 ○	1970 x 25 x 45	19
PA15250ELED27	34,3W	3920	1742	2700 ●	2470 x 25 x 45	19
PA15250ELED3	34,3W	3920	1742	3000 ●	2470 x 25 x 45	19
PA15250ELED4	34,3W	3920	1742	4000 ○	2470 x 25 x 45	19
PA15300ELED27	41,3W	4720	2095	2700 ●	2970 x 25 x 45	19
PA15300ELED3	41,3W	4720	2095	3000 ●	2970 x 25 x 45	19
PA15300ELED4	41,3W	4720	2095	4000 ○	2970 x 25 x 45	19



**3 ANOS DE GARANTIA**  
 CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

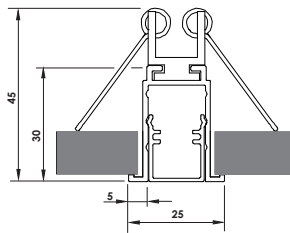
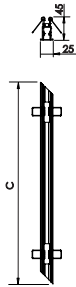
Produzido em alumínio  
 Difusor de acrílico  
 Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**



**C (Comprimentos)**

490mm  
990mm  
1490mm  
1990mm  
2490mm  
2990mm



PRODUTO COM  
**LED**  
INTEGRADO

PRODUTO  
**24V**  
Recomendado  
o uso das fontes  
originais Newline

**PERFIL LINEAR FIT15 45° DIREITA DIREITA**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA LUM.		TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHOS (mm)
		FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA FONTE RECUADO (lm)			
PA15050DDLED27	6,3W	720	305	2700 ●	490 x 25 x 45	19
PA15050DDLED3	6,3W	720	305	3000 ●	490 x 25 x 45	19
PA15050DDLED4	6,3W	720	305	4000 ○	490 x 25 x 45	19
PA15100DDLED27	13,3W	1520	643	2700 ●	990 x 25 x 45	19
PA15100DDLED3	13,3W	1520	643	3000 ●	990 x 25 x 45	19
PA15100DDLED4	13,3W	1520	643	4000 ○	990 x 25 x 45	19
PA15150DDLED27	20,3W	2320	982	2700 ●	1490 x 25 x 45	19
PA15150DDLED3	20,3W	2320	982	3000 ●	1490 x 25 x 45	19
PA15150DDLED4	20,3W	2320	982	4000 ○	1490 x 25 x 45	19
PA15200DDLED27	27,3W	3120	1320	2700 ●	1990 x 25 x 45	19
PA15200DDLED3	27,3W	3120	1320	3000 ●	1990 x 25 x 45	19
PA15200DDLED4	27,3W	3120	1320	4000 ○	1990 x 25 x 45	19
PA15250DDLED27	34,3W	3920	1742	2700 ●	2490 x 25 x 45	19
PA15250DDLED3	34,3W	3920	1742	3000 ●	2490 x 25 x 45	19
PA15250DDLED4	34,3W	3920	1742	4000 ○	2490 x 25 x 45	19
PA15300DDLED27	41,3W	4720	2097	2700 ●	2990 x 25 x 45	19
PA15300DDLED3	41,3W	4720	2097	3000 ●	2990 x 25 x 45	19
PA15300DDLED4	41,3W	4720	2097	4000 ○	2990 x 25 x 45	19



JUNÇÃO  
**45°**  
VEJA EXEMPLOS  
NO ÍNDICE

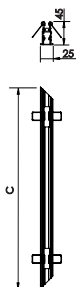


Vista em planta



**C (Comprimentos)**

490mm  
990mm  
1490mm  
1990mm  
2490mm  
2990mm



**PERFIL LINEAR FIT15 45° DIREITA ESQUERDA**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA LUM.		TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHOS (mm)
		FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA FONTE RECUADO (lm)			
PA15050DELED27	6,3W	720	305	2700 ●	490 x 25 x 45	19
PA15050DELED3	6,3W	720	305	3000 ●	490 x 25 x 45	19
PA15050DELED4	6,3W	720	305	4000 ○	490 x 25 x 45	19
PA15100DELED27	13,3W	1520	643	2700 ●	990 x 25 x 45	19
PA15100DELED3	13,3W	1520	643	3000 ●	990 x 25 x 45	19
PA15100DELED4	13,3W	1520	643	4000 ○	990 x 25 x 45	19
PA15150DELED27	20,3W	2320	982	2700 ●	1490 x 25 x 45	19
PA15150DELED3	20,3W	2320	982	3000 ●	1490 x 25 x 45	19
PA15150DELED4	20,3W	2320	982	4000 ○	1490 x 25 x 45	19
PA15200DELED27	27,3W	3120	1320	2700 ●	1990 x 25 x 45	19
PA15200DELED3	27,3W	3120	1320	3000 ●	1990 x 25 x 45	19
PA15200DELED4	27,3W	3120	1320	4000 ○	1990 x 25 x 45	19
PA15250DELED27	34,3W	3920	1742	2700 ●	2490 x 25 x 45	19
PA15250DELED3	34,3W	3920	1742	3000 ●	2490 x 25 x 45	19
PA15250DELED4	34,3W	3920	1742	4000 ○	2490 x 25 x 45	19
PA15300DELED27	41,3W	4720	2097	2700 ●	2990 x 25 x 45	19
PA15300DELED3	41,3W	4720	2097	3000 ●	2990 x 25 x 45	19
PA15300DELED4	41,3W	4720	2097	4000 ○	2990 x 25 x 45	19



Vista em planta

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

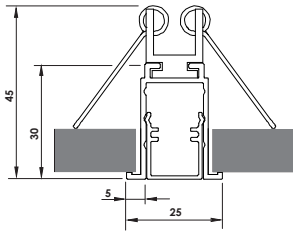
**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**







PRODUTO COM  
**LED**  
INTEGRADO

PRODUTO  
**24V**  
Recomendado  
o uso das fontes  
originais Newline



JUNÇÃO  
**45°**  
VEJA EXEMPLOS  
NO ÍNDICE



**C** (Comprimentos)

- 490mm
- 990mm
- 1490mm
- 1990mm
- 2490mm
- 2990mm

**PERFIL LINEAR FIT15 45° ESQUERDA ESQUERDA**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUM. RECUADO (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PA15050EELED27	6,3W	720	305	2700 ●	490 x 25 x 45	19
PA15050EELED3	6,3W	720	305	3000 ●	490 x 25 x 45	19
PA15050EELED4	6,3W	720	305	4000 ○	490 x 25 x 45	19
PA15100EELED27	13,3W	1520	643	2700 ●	990 x 25 x 45	19
PA15100EELED3	13,3W	1520	643	3000 ●	990 x 25 x 45	19
PA15100EELED4	13,3W	1520	643	4000 ○	990 x 25 x 45	19
PA15150EELED27	20,3W	2320	982	2700 ●	1490 x 25 x 45	19
PA15150EELED3	20,3W	2320	982	3000 ●	1490 x 25 x 45	19
PA15150EELED4	20,3W	2320	982	4000 ○	1490 x 25 x 45	19
PA15200EELED27	27,3W	3120	1320	2700 ●	1990 x 25 x 45	19
PA15200EELED3	27,3W	3120	1320	3000 ●	1990 x 25 x 45	19
PA15200EELED4	27,3W	3120	1320	4000 ○	1990 x 25 x 45	19
PA15250EELED27	34,3W	3920	1742	2700 ●	2490 x 25 x 45	19
PA15250EELED3	34,3W	3920	1742	3000 ●	2490 x 25 x 45	19
PA15250EELED4	34,3W	3920	1742	4000 ○	2490 x 25 x 45	19
PA15300EELED27	41,3W	4720	2097	2700 ●	2990 x 25 x 45	19
PA15300EELED3	41,3W	4720	2097	3000 ●	2990 x 25 x 45	19
PA15300EELED4	41,3W	4720	2097	4000 ○	2990 x 25 x 45	19



Vista em planta

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

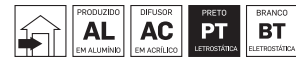
**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

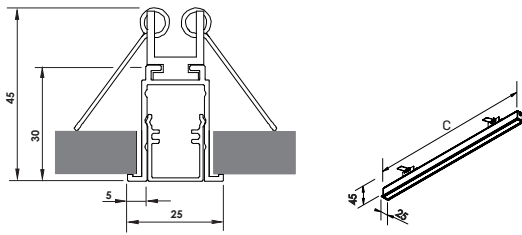
**TENSÃO DE REDE 24V**



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO



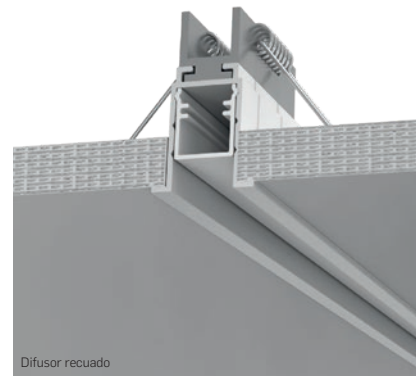
PRODUTO PARA  
**FITA DE LED**



PERFIL LINEAR FIT15 RETO		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PA15050	500 x 25 x 45	19
PA15075	750 x 25 x 45	19
PA15100	1000 x 25 x 45	19
PA15105	1050 x 25 x 45	19
PA15110	1100 x 25 x 45	19
PA15115	1150 x 25 x 45	19
PA15120	1200 x 25 x 45	19
PA15125	1250 x 25 x 45	19
PA15130	1300 x 25 x 45	19
PA15135	1350 x 25 x 45	19
PA15140	1400 x 25 x 45	19
PA15145	1450 x 25 x 45	19
PA15150	1500 x 25 x 45	19
PA15155	1550 x 25 x 45	19
PA15160	1600 x 25 x 45	19
PA15165	1650 x 25 x 45	19
PA15170	1700 x 25 x 45	19
PA15175	1750 x 25 x 45	19
PA15180	1800 x 25 x 45	19
PA15185	1850 x 25 x 45	19
PA15190	1900 x 25 x 45	19
PA15195	1950 x 25 x 45	19

PERFIL LINEAR FIT15 RETO		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PA15200	2000 x 25 x 45	19
PA15205	2050 x 25 x 45	19
PA15210	2100 x 25 x 45	19
PA15215	2150 x 25 x 45	19
PA15220	2200 x 25 x 45	19
PA15225	2250 x 25 x 45	19
PA15230	2300 x 25 x 45	19
PA15235	2350 x 25 x 45	19
PA15240	2400 x 25 x 45	19
PA15245	2450 x 25 x 45	19
PA15250	2500 x 25 x 45	19
PA15255	2550 x 25 x 45	19
PA15260	2600 x 25 x 45	19
PA15265	2650 x 25 x 45	19
PA15270	2700 x 25 x 45	19
PA15275	2750 x 25 x 45	19
PA15280	2800 x 25 x 45	19
PA15285	2850 x 25 x 45	19
PA15290	2900 x 25 x 45	19
PA15295	2950 x 25 x 45	19
PA15300	3000 x 25 x 45	19

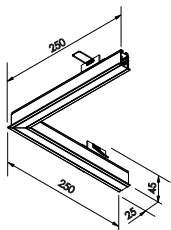
**ATENÇÃO**  
Todos os perfis acompanham os acessórios necessários para instalação



Difusor recuado

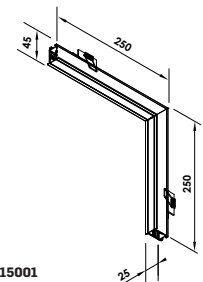
**ACESSÓRIOS ADICIONAIS ( OPCIONAIS )**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COLETIVO
NAC00210	TAMPA PERFIL LINEAR	10PÇS
AC00001	SUPORTE COM MOLA	10PÇS



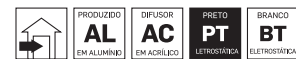
PA15000

PERFIL LINEAR FIT15 CURVA DIREITA/ESQUERDA		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PA15000	250 x 250 x 45	245 x 245 x 19



PA15001

PERFIL LINEAR FIT15 CURVA TETO/PAREDE		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PA15001	250 x 25 x 250	225 x 19 x 225



PRODUTO PARA  
**FITA DE LED**



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

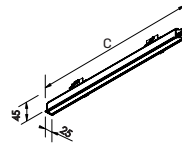




PERFIL LINEAR FIT15 45° DIREITA		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PA15025D	250 x 25 x 45	19
PA15050D	500 x 25 x 45	19
PA15100D	1000 x 25 x 45	19
PA15150D	1500 x 25 x 45	19
PA15200D	2000 x 25 x 45	19
PA15250D	2500 x 25 x 45	19
PA15300D	3000 x 25 x 45	19



Vista em planta



C (Comprimentos)
250mm
500mm
1000mm
1500mm
2000mm
2500mm
3000mm

PRODUTO PARA  
**FITA DE LED**

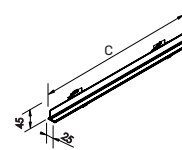
JUNÇÃO  
**45°**  
VEJA EXEMPLOS  
NO ÍNDICE

Utilizam  
**FITA DE LED**  
VENDIDA  
SEPARADAMENTE

PERFIL LINEAR FIT15 45° ESQUERDA		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PA15025E	250 x 25 x 45	19
PA15050E	500 x 25 x 45	19
PA15100E	1000 x 25 x 45	19
PA15150E	1500 x 25 x 45	19
PA15200E	2000 x 25 x 45	19
PA15250E	2500 x 25 x 45	19
PA15300E	3000 x 25 x 45	19

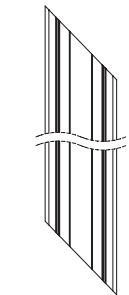


Vista em planta

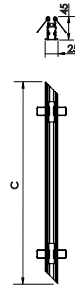


C (Comprimentos)
250mm
500mm
1000mm
1500mm
2000mm
2500mm
3000mm

PERFIL LINEAR FIT15 45° DIREITA DIREITA		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PA15050DD	490 x 25 x 45	19
PA15100DD	990 x 25 x 45	19
PA15150DD	1490 x 25 x 45	19
PA15200DD	1990 x 25 x 45	19
PA15250DD	2490 x 25 x 45	19
PA15300DD	2990 x 25 x 45	19

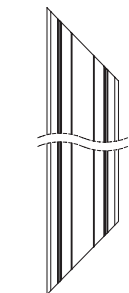


Vista em planta

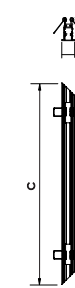


C (Comprimentos)
490mm
990mm
1490mm
1990mm
2490mm
2990mm

PERFIL LINEAR FIT15 45° DIREITA ESQUERDA		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PA15050DE	490 x 25 x 45	19
PA15100DE	990 x 25 x 45	19
PA15150DE	1490 x 25 x 45	19
PA15200DE	1990 x 25 x 45	19
PA15250DE	2490 x 25 x 45	19
PA15300DE	2990 x 25 x 45	19

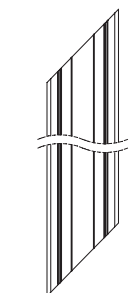


Vista em planta

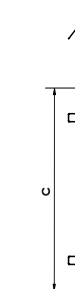


C (Comprimentos)
490mm
990mm
1490mm
1990mm
2490mm
2990mm

PERFIL LINEAR FIT15 45° ESQUERDA ESQUERDA		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PA15050EE	490 x 25 x 45	19
PA15100EE	990 x 25 x 45	19
PA15150EE	1490 x 25 x 45	19
PA15200EE	1990 x 25 x 45	19
PA15250EE	2490 x 25 x 45	19
PA15300EE	2990 x 25 x 45	19



Vista em planta



C (Comprimentos)
490mm
990mm
1490mm
1990mm
2490mm
2990mm

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

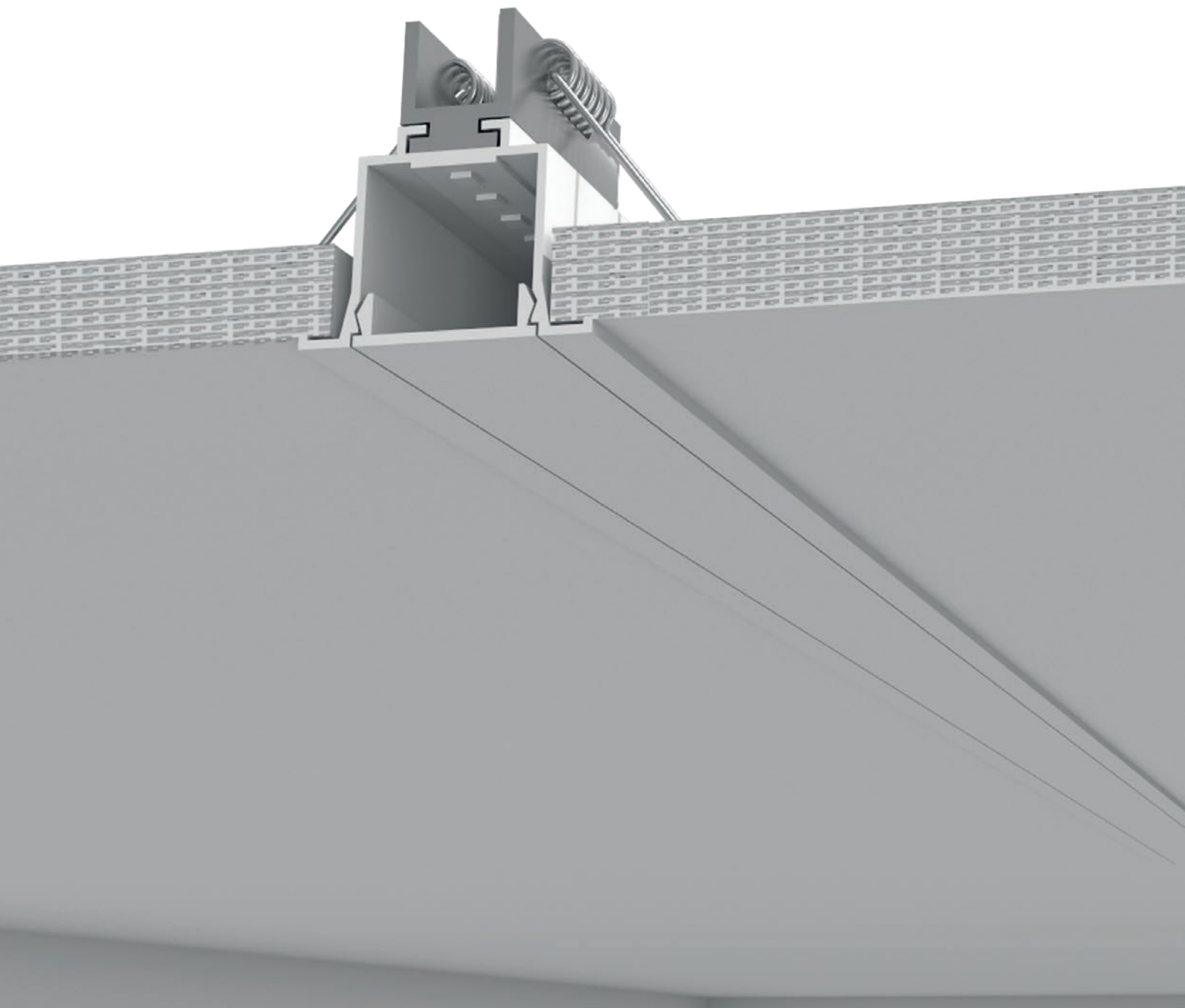
Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

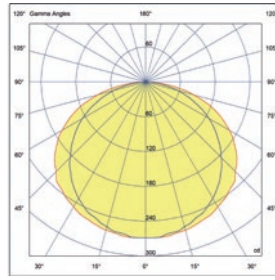
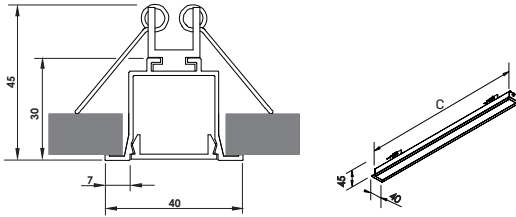




# FIT25

Perfil Linear





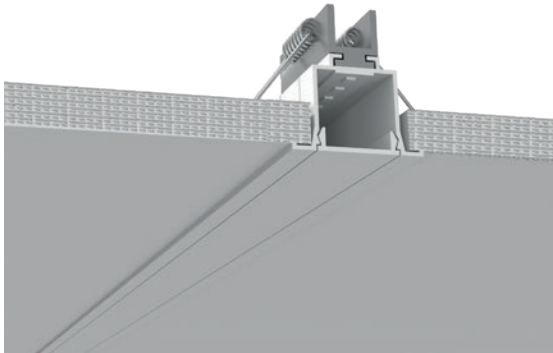
Curva fotométrica considerando 1m linear

PRODUTO COM **LED INTEGRADO**

**PRODUTO 24V**  
Recomendado o uso das fontes originais Newline



**ATENÇÃO**  
Todos os perfis acompanham os acessórios necessários para instalação



**C (Comprimentos)**

- 500mm
- 1000mm
- 1500mm
- 2000mm
- 2500mm
- 3000mm

**ACESSÓRIOS ADICIONAIS ( OPCIONAIS )**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COLETIVO
NAC00208	TAMPA PERFIL LINEAR	10PÇS
AC00001	SUPORTE COM MOLA	10PÇS

**PERFIL LINEAR FIT25 RETO**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE25050LED27	7W	800	439	2700 ●	500 x 40 x 45	30
PE25050LED3	7W	800	439	3000 ●	500 x 40 x 45	30
PE25050LED4	7W	800	461	4000 ○	500 x 40 x 45	30
PE25100LED27	14W	1600	878	2700 ●	1000 x 40 x 45	30
PE25100LED3	14W	1600	878	3000 ●	1000 x 40 x 45	30
PE25100LED4	14W	1600	922	4000 ○	1000 x 40 x 45	30
PE25150LED27	21W	2400	1317	2700 ●	1500 x 40 x 45	30
PE25150LED3	21W	2400	1317	3000 ●	1500 x 40 x 45	30
PE25150LED4	21W	2400	1383	4000 ○	1500 x 40 x 45	30
PE25200LED27	28W	3200	1756	2700 ●	2000 x 40 x 45	30
PE25200LED3	28W	3200	1756	3000 ●	2000 x 40 x 45	30
PE25200LED4	28W	3200	1844	4000 ○	2000 x 40 x 45	30
PE25250LED27	35W	4000	2195	2700 ●	2500 x 40 x 45	30
PE25250LED3	35W	4000	2195	3000 ●	2500 x 40 x 45	30
PE25250LED4	35W	4000	2305	4000 ○	2500 x 40 x 45	30
PE25300LED27	42W	4800	2634	2700 ●	3000 x 40 x 45	30
PE25300LED3	42W	4800	2634	3000 ●	3000 x 40 x 45	30
PE25300LED4	42W	4800	2766	4000 ○	3000 x 40 x 45	30

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**

Veja todas as opções de tamanhos disponíveis na página 238



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO



IRC **≥ 80**

TEMP. COR **2700k**  
LUZ QUENTE

TEMP. COR **3000k**  
LUZ QUENTE

TEMP. COR **4000k**  
LUZ NEUTRA

PRODUTIVO **AL**  
EM ALUMÍNIO

DIFFUSOR **AC**  
EM ACRÍLICO

PRETO **PT**  
ELETROSTÁTICA

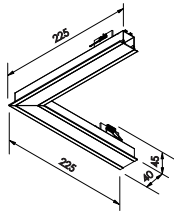
BRANCO **BT**  
ELETROSTÁTICA

PRODUTO COM **LED INTEGRADO**

PRODUTO **24V**  
Recomendado o uso das fontes originais NewLine

LedLINE

Utilizam fonte **24V**  
VENDIDA SEPARADAMENTE  
Recomendamos o uso das fontes NewLine



PA25000LED

PERFIL LINEAR FIT25 CURVA DIREITA/ESQUERDA						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE25000LED27	5,6W	640	351	2700 ●	225 x 225 x 45	220 x 220 x 30
PE25000LED3	5,6W	640	351	3000 ●	225 x 225 x 45	220 x 220 x 30
PE25000LED4	5,6W	640	369	4000 ○	225 x 225 x 45	220 x 220 x 30

### MATERIAL

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

TENSÃO DE REDE 24V

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO



IRC **≥ 80**

TEMP. COR **2700k**  
LUZ QUENTE

TEMP. COR **3000k**  
LUZ QUENTE

TEMP. COR **4000k**  
LUZ NEUTRA

PRODUTIVO **AL**  
EM ALUMÍNIO

DIFFUSOR **AC**  
EM ACRÍLICO

PRETO **PT**  
ELETROSTÁTICA

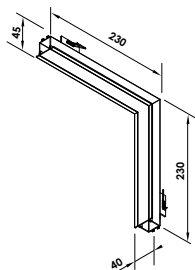
BRANCO **BT**  
ELETROSTÁTICA

PRODUTO COM **LED INTEGRADO**

PRODUTO **24V**  
Recomendado o uso das fontes originais NewLine

LedLINE

Utilizam fonte **24V**  
VENDIDA SEPARADAMENTE  
Recomendamos o uso das fontes NewLine



PA25001LED

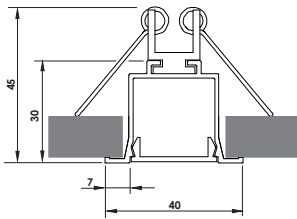
PERFIL LINEAR FIT25 CURVA TETO/PAREDE						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE25001LED27	5,6W	640	351	2700 ●	230 x 40 x 230	202 x 30 x 202
PE25001LED3	5,6W	640	351	3000 ●	230 x 40 x 230	202 x 30 x 202
PE25001LED4	5,6W	640	369	4000 ○	230 x 40 x 230	202 x 30 x 202

### MATERIAL

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

TENSÃO DE REDE 24V



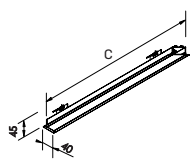


PRODUTO COM  
**LED**  
INTEGRADO

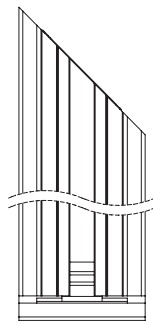
PRODUTO  
**24V**  
Recomendado  
o uso das fontes  
originais Newline



JUNÇÃO  
**45°**  
VEJA EXEMPLOS  
NO ÍNDICE



C (Comprimentos)
275mm
475mm
975mm
1475mm
1975mm
2475mm
2975mm



Vista em planta

PERFIL LINEAR FIT25 45° DIREITA						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE25025DLED27	2,8W	320	176	2700 ●	275 x 40 x 45	30
PE25025DLED3	2,8W	320	176	3000 ●	275 x 40 x 45	30
PE25025DLED4	2,8W	320	184	4000 ○	225 x 40 x 45	30
PE25050DLED27	6,3W	720	395	2700 ●	475 x 40 x 45	30
PE25050DLED3	6,3W	720	395	3000 ●	475 x 40 x 45	30
PE25050DLED4	6,3W	720	415	4000 ○	475 x 40 x 45	30
PE25100DLED27	13,3W	1520	834	2700 ●	975 x 40 x 45	30
PE25100DLED3	13,3W	1520	834	3000 ●	975 x 40 x 45	30
PE25100DLED4	13,3W	1520	876	4000 ○	975 x 40 x 45	30
PE25150DLED27	20,3W	2320	1273	2700 ●	1475 x 40 x 45	30
PE25150DLED3	20,3W	2320	1273	3000 ●	1475 x 40 x 45	30
PE25150DLED4	20,3W	2320	1337	4000 ○	1475 x 40 x 45	30
PE25200DLED27	27,3W	3120	1712	2700 ●	1975 x 40 x 45	30
PE25200DLED3	27,3W	3120	1712	3000 ●	1975 x 40 x 45	30
PE25200DLED4	27,3W	3120	1798	4000 ○	1975 x 40 x 45	30
PE25250DLED27	34,3W	3920	2151	2700 ●	2475 x 40 x 45	30
PE25250DLED3	34,3W	3920	2259	3000 ●	2475 x 40 x 45	30
PE25250DLED4	34,3W	3920	2259	4000 ○	2475 x 40 x 45	30
PE25300DLED27	41,3W	4720	2590	2700 ●	2975 x 40 x 45	30
PE25300DLED3	41,3W	4720	2720	3000 ●	2975 x 40 x 45	30
PE25300DLED4	41,3W	4720	2720	4000 ○	2975 x 40 x 45	30

**MATERIAL**

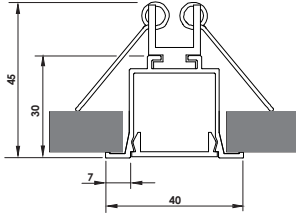
Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO





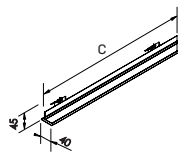


PRODUTO COM  
**LED**  
INTEGRADO

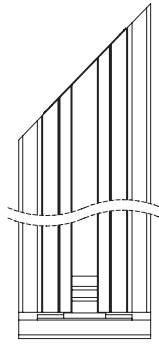
PRODUTO  
**24V**  
Recomendado o uso das fontes originais NewLine



**JUNÇÃO**  
**45°**  
VEJA EXEMPLOS NO ÍNDICE



C (Comprimentos)
275mm
475mm
975mm
1475mm
1975mm
2475mm
2975mm



Vista em planta

PERFIL LINEAR FIT25 45° ESQUERDA						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE25025ELED27	2,8W	320	176	2700 ●	275 x 40 x 45	30
PE25025ELED3	2,8W	320	176	3000 ●	275 x 40 x 45	30
PE25025ELED4	2,8W	320	184	4000 ○	225 x 40 x 45	30
PE25050ELED27	6,3W	720	395	2700 ●	475 x 40 x 45	30
PE25050ELED3	6,3W	720	395	3000 ●	475 x 40 x 45	30
PE25050ELED4	6,3W	720	415	4000 ○	475 x 40 x 45	30
PE25100ELED27	13,3W	1520	834	2700 ●	975 x 40 x 45	30
PE25100ELED3	13,3W	1520	834	3000 ●	975 x 40 x 45	30
PE25100ELED4	13,3W	1520	876	4000 ○	975 x 40 x 45	30
PE25150ELED27	20,3W	2320	1273	2700 ●	1475 x 40 x 45	30
PE25150ELED3	20,3W	2320	1273	3000 ●	1475 x 40 x 45	30
PE25150ELED4	20,3W	2320	1337	4000 ○	1475 x 40 x 45	30
PE25200ELED27	27,3W	3120	1712	2700 ●	1975 x 40 x 45	30
PE25200ELED3	27,3W	3120	1712	3000 ●	1975 x 40 x 45	30
PE25200ELED4	27,3W	3120	1798	4000 ○	1975 x 40 x 45	30
PE25250ELED27	34,3W	3920	2151	2700 ●	2475 x 40 x 45	30
PE25250ELED3	34,3W	3920	2259	3000 ●	2475 x 40 x 45	30
PE25250ELED4	34,3W	3920	2259	4000 ○	2475 x 40 x 45	30
PE25300ELED27	41,3W	4720	2590	2700 ●	2975 x 40 x 45	30
PE25300ELED3	41,3W	4720	2720	3000 ●	2975 x 40 x 45	30
PE25300ELED4	41,3W	4720	2720	4000 ○	2975 x 40 x 45	30

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

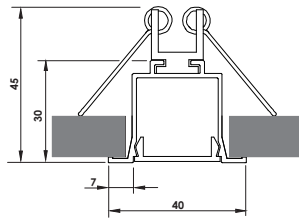
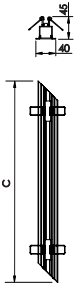
Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**



**C** (Comprimentos)

- 500mm
- 1000mm
- 1500mm
- 2000mm
- 2500mm
- 3000mm



	<b>IRC</b> ≥80	<b>TEMP. COR</b> 2700k LUZ QUENTE	<b>TEMP. COR</b> 3000k LUZ QUENTE	<b>TEMP. COR</b> 4000k LUZ NEUTRA	<b>PRODUZIDO</b> EM ALUMÍNIO	<b>DIFUSOR</b> EM ACRÍLICO	<b>PRETO</b> PT ELETROSTÁTICA	<b>BRANCO</b> BT ELETROSTÁTICA
--	-------------------	---	---	---	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

PRODUTO COM  
**LED**  
INTEGRADO

PRODUTO  
**24V**  
Recomendado  
o uso das fontes  
originais Newline



**JUNÇÃO**  
**45°**  
VEJA EXEMPLOS  
NO ÍNDICE



Vista em planta

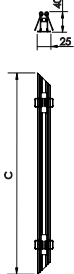
Utilizam  
fonte  
**24V**  
**VENDIDA SEPARADAMENTE**  
Recomendamos o uso  
das fontes Newline

**PERFIL LINEAR FIT25 45° DIREITA DIREITA**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE25050DDLED27	6,3W	720	395	2700 ●	500 x 40 x 45	30
PE25050DDLED3	6,3W	720	395	3000 ●	500 x 40 x 45	30
PE25050DDLED4	6,3W	720	395	4000 ○	500 x 40 x 45	30
PE25100DDLED27	13,3W	1520	834	2700 ●	1000 x 40 x 45	30
PE25100DDLED3	13,3W	1520	834	3000 ●	1000 x 40 x 45	30
PE25100DDLED4	13,3W	1520	834	4000 ○	1000 x 40 x 45	30
PE25150DDLED27	20,3W	2320	1273	2700 ●	1500 x 40 x 45	30
PE25150DDLED3	20,3W	2320	1273	3000 ●	1500 x 40 x 45	30
PE25150DDLED4	20,3W	2320	1273	4000 ○	1500 x 40 x 45	30
PE25200DDLED27	27,3W	3120	1712	2700 ●	2000 x 40 x 45	30
PE25200DDLED3	27,3W	3120	1712	3000 ●	2000 x 40 x 45	30
PE25200DDLED4	27,3W	3120	1712	4000 ○	2000 x 40 x 45	30
PE25250DDLED27	34,3W	3920	2151	2700 ●	2500 x 40 x 45	30
PE25250DDLED3	34,3W	3920	2151	3000 ●	2500 x 40 x 45	30
PE25250DDLED4	34,3W	3920	2151	4000 ○	2500 x 40 x 45	30
PE25300DDLED27	41,3W	4720	2590	2700 ●	3000 x 40 x 45	30
PE25300DDLED3	41,3W	4720	2590	3000 ●	3000 x 40 x 45	30
PE25300DDLED4	41,3W	4720	2590	4000 ○	3000 x 40 x 45	30

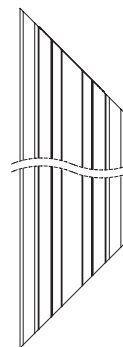
**C** (Comprimentos)

- 500mm
- 1000mm
- 1500mm
- 2000mm
- 2500mm
- 3000mm



**PERFIL LINEAR FIT25 45° DIREITA ESQUERDA**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE25050DELED27	6,3W	720	395	2700 ●	500 x 40 x 45	30
PE25050DELED3	6,3W	720	395	3000 ●	500 x 40 x 45	30
PE25050DELED4	6,3W	720	395	4000 ○	500 x 40 x 45	30
PE25100DELED27	13,3W	1520	834	2700 ●	1000 x 40 x 45	30
PE25100DELED3	13,3W	1520	834	3000 ●	1000 x 40 x 45	30
PE25100DELED4	13,3W	1520	834	4000 ○	1000 x 40 x 45	30
PE25150DELED27	20,3W	2320	1273	2700 ●	1500 x 40 x 45	30
PE25150DELED3	20,3W	2320	1273	3000 ●	1500 x 40 x 45	30
PE25150DELED4	20,3W	2320	1273	4000 ○	1500 x 40 x 45	30
PE25200DELED27	27,3W	3120	1712	2700 ●	2000 x 40 x 45	30
PE25200DELED3	27,3W	3120	1712	3000 ●	2000 x 40 x 45	30
PE25200DELED4	27,3W	3120	1712	4000 ○	2000 x 40 x 45	30
PE25250DELED27	34,3W	3920	2151	2700 ●	2500 x 40 x 45	30
PE25250DELED3	34,3W	3920	2151	3000 ●	2500 x 40 x 45	30
PE25250DELED4	34,3W	3920	2151	4000 ○	2500 x 40 x 45	30
PE25300DELED27	41,3W	4720	2590	2700 ●	3000 x 40 x 45	30
PE25300DELED3	41,3W	4720	2590	3000 ●	3000 x 40 x 45	30
PE25300DELED4	41,3W	4720	2590	4000 ○	3000 x 40 x 45	30



Vista em planta

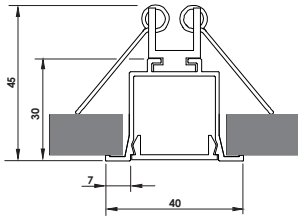
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**





PRODUTO COM  
**LED**  
INTEGRADO

PRODUTO  
**24V**  
Recomendado o uso das fontes originais NewLine

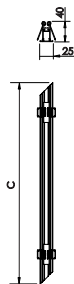


JUNÇÃO  
**45°**  
VEJA EXEMPLOS NO ÍNDICE

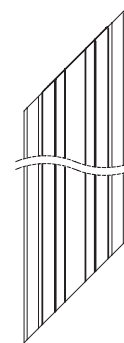


**C** (Comprimentos)

- 500mm
- 1000mm
- 1500mm
- 2000mm
- 2500mm
- 3000mm



PERFIL LINEAR FIT25 45° ESQUERDA ESQUERDA							
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)	
PE25050EELED27	6,3W	720	395	2700 ●	500 x 40 x 45	30	
PE25050EELED3	6,3W	720	395	3000 ●	500 x 40 x 45	30	
PE25050EELED4	6,3W	720	395	4000 ○	500 x 40 x 45	30	
PE25100EELED27	13,3W	1520	834	2700 ●	1000 x 40 x 45	30	
PE25100EELED3	13,3W	1520	834	3000 ●	1000 x 40 x 45	30	
PE25100EELED4	13,3W	1520	834	4000 ○	1000 x 40 x 45	30	
PE25150EELED27	20,3W	2320	1273	2700 ●	1500 x 40 x 45	30	
PE25150EELED3	20,3W	2320	1273	3000 ●	1500 x 40 x 45	30	
PE25150EELED4	20,3W	2320	1273	4000 ○	1500 x 40 x 45	30	
PE25200EELED27	27,3W	3120	1712	2700 ●	2000 x 40 x 45	30	
PE25200EELED3	27,3W	3120	1712	3000 ●	2000 x 40 x 45	30	
PE25200EELED4	27,3W	3120	1712	4000 ○	2000 x 40 x 45	30	
PE25250EELED27	34,3W	3920	2151	2700 ●	2500 x 40 x 45	30	
PE25250EELED3	34,3W	3920	2151	3000 ●	2500 x 40 x 45	30	
PE25250EELED4	34,3W	3920	2151	4000 ○	2500 x 40 x 45	30	
PE25300EELED27	41,3W	4720	2590	2700 ●	3000 x 40 x 45	30	
PE25300EELED3	41,3W	4720	2590	3000 ●	3000 x 40 x 45	30	
PE25300EELED4	41,3W	4720	2590	4000 ○	3000 x 40 x 45	30	



Vista em planta

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

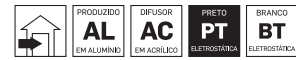
**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO



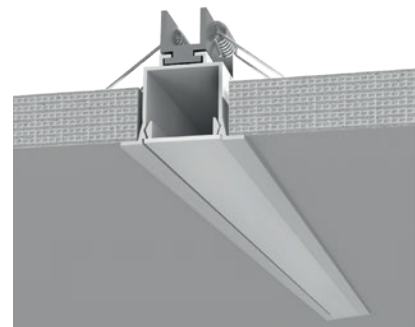
PRODUTO PARA  
**FITA DE LED**

Utilizam  
**FITA DE LED**  
VENDIDA SEPARADAMENTE

**ATENÇÃO**  
Todos os perfis acompanham os acessórios necessários para instalação

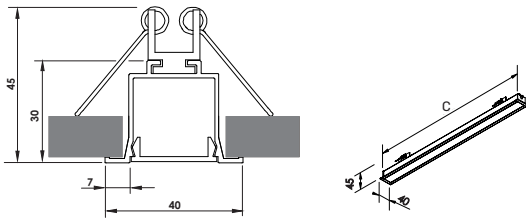
**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis



**ACESSÓRIOS ADICIONAIS ( OPCIONAIS )**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COLETIVO
NAC00208	TAMPA PERFIL LINEAR	10PÇS
AC00001	SUPORTE COM MOLLA	10PÇS

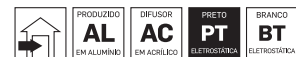


**PERFIL LINEAR FIT25 RETO**

CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE25050	500 x 40 x 45	30
PE25075	750 x 40 x 45	30
PE25100	1000 x 40 x 45	30
PE25105	1050 x 40 x 45	30
PE25110	1100 x 40 x 45	30
PE25115	1150 x 40 x 45	30
PE25120	1200 x 40 x 45	30
PE25125	1250 x 40 x 45	30
PE25130	1300 x 40 x 45	30
PE25135	1350 x 40 x 45	30
PE25140	1400 x 40 x 45	30
PE25145	1450 x 40 x 45	30
PE25150	1500 x 40 x 45	30
PE25155	1550 x 40 x 45	30
PE25160	1600 x 40 x 45	30
PE25165	1650 x 40 x 45	30
PE25170	1700 x 40 x 45	30
PE25175	1750 x 40 x 45	30
PE25180	1800 x 40 x 45	30
PE25185	1850 x 40 x 45	30
PE25190	1900 x 40 x 45	30
PE25195	1950 x 40 x 45	30

**PERFIL LINEAR FIT25 RETO**

CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE25200	2000 x 40 x 45	30
PE25205	2050 x 40 x 45	30
PE25210	2100 x 40 x 45	30
PE25215	2150 x 40 x 45	30
PE25220	2200 x 40 x 45	30
PE25225	2250 x 40 x 45	30
PE25230	2300 x 40 x 45	30
PE25235	2350 x 40 x 45	30
PE25240	2400 x 40 x 45	30
PE25245	2450 x 40 x 45	30
PE25250	2500 x 40 x 45	30
PE25255	2550 x 40 x 45	30
PE25260	2600 x 40 x 45	30
PE25265	2650 x 40 x 45	30
PE25270	2700 x 40 x 45	30
PE25275	2750 x 40 x 45	30
PE25280	2800 x 40 x 45	30
PE25285	2850 x 40 x 45	30
PE25290	2900 x 40 x 45	30
PE25295	2950 x 40 x 45	30
PE25300	3000 x 40 x 45	30



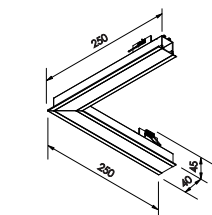
PRODUTO PARA  
**FITA DE LED**

Utilizam  
**FITA DE LED**  
VENDIDA SEPARADAMENTE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

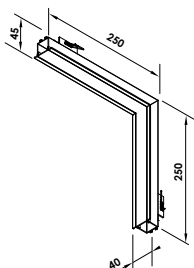
Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis



PE25000LED

**PERFIL LINEAR FIT25 CURVA DIREITA/ESQUERDA**

CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE25000	250 x 250 x 45	245 x 245 x 30

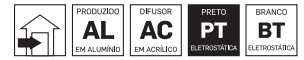


PE25001LED

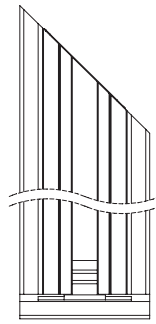
**PERFIL LINEAR FIT25 CURVA TETO/PAREDE**

CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE25001	250 x 40 x 250	225 x 30 x 225

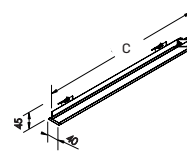




PERFIL LINEAR FIT25 45° DIREITA		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE25025D	250 x 40 x 45	30
PE25050D	500 x 40 x 45	30
PE25100D	1000 x 40 x 45	30
PE25150D	1500 x 40 x 45	30
PE25200D	2000 x 40 x 45	30
PE25250D	2500 x 40 x 45	30
PE25300D	3000 x 40 x 45	30



Vista em planta

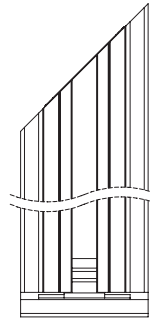


**C (Comprimentos)**

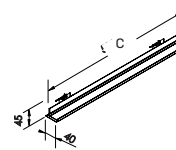
- 250mm
- 500mm
- 1000mm
- 1500mm
- 2000mm
- 2500mm
- 3000mm

PRODUTO PARA  
**FITA DE LED**  
**JUNÇÃO 45°**  
VEJA EXEMPLOS NO ÍNDICE

PERFIL LINEAR FIT25 45° ESQUERDA		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE25025E	250 x 40 x 45	30
PE25050E	500 x 40 x 45	30
PE25100E	1000 x 40 x 45	30
PE25150E	1500 x 40 x 45	30
PE25200E	2000 x 40 x 45	30
PE25250E	2500 x 40 x 45	30
PE25300E	3000 x 40 x 45	30



Vista em planta

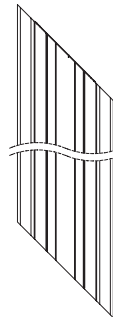


**C (Comprimentos)**

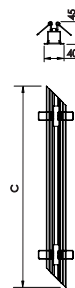
- 250mm
- 500mm
- 1000mm
- 1500mm
- 2000mm
- 2500mm
- 3000mm

Utilizam  
**FITA DE LED**  
VENDIDA SEPARADAMENTE

PERFIL LINEAR FIT25 45° DIREITA DIREITA		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE25050DD	500 x 40 x 45	30
PE25100DD	1000 x 40 x 45	30
PE25150DD	1500 x 40 x 45	30
PE25200DD	2000 x 40 x 45	30
PE25250DD	2500 x 40 x 45	30
PE25300DD	3000 x 40 x 45	30



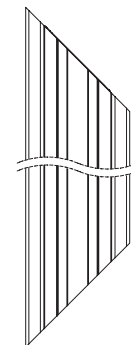
Vista em planta



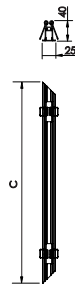
**C (Comprimentos)**

- 500mm
- 1000mm
- 1500mm
- 2000mm
- 2500mm
- 3000mm

PERFIL LINEAR FIT25 45° DIREITA ESQUERDA		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE25050DE	500 x 40 x 45	30
PE25100DE	1000 x 40 x 45	30
PE25150DE	1500 x 40 x 45	30
PE25200DE	2000 x 40 x 45	30
PE25250DE	2500 x 40 x 45	30
PE25300DE	3000 x 40 x 45	30



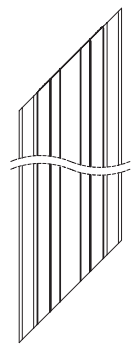
Vista em planta



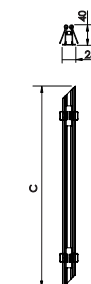
**C (Comprimentos)**

- 500mm
- 1000mm
- 1500mm
- 2000mm
- 2500mm
- 3000mm

PERFIL LINEAR FIT25 45° ESQUERDA ESQUERDA		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE25050EE	500 x 40 x 45	30
PE25100EE	1000 x 40 x 45	30
PE25150EE	1500 x 40 x 45	30
PE25200EE	2000 x 40 x 45	30
PE25250EE	2500 x 40 x 45	30
PE25300EE	3000 x 40 x 45	30



Vista em planta



**C (Comprimentos)**

- 500mm
- 1000mm
- 1500mm
- 2000mm
- 2500mm
- 3000mm

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

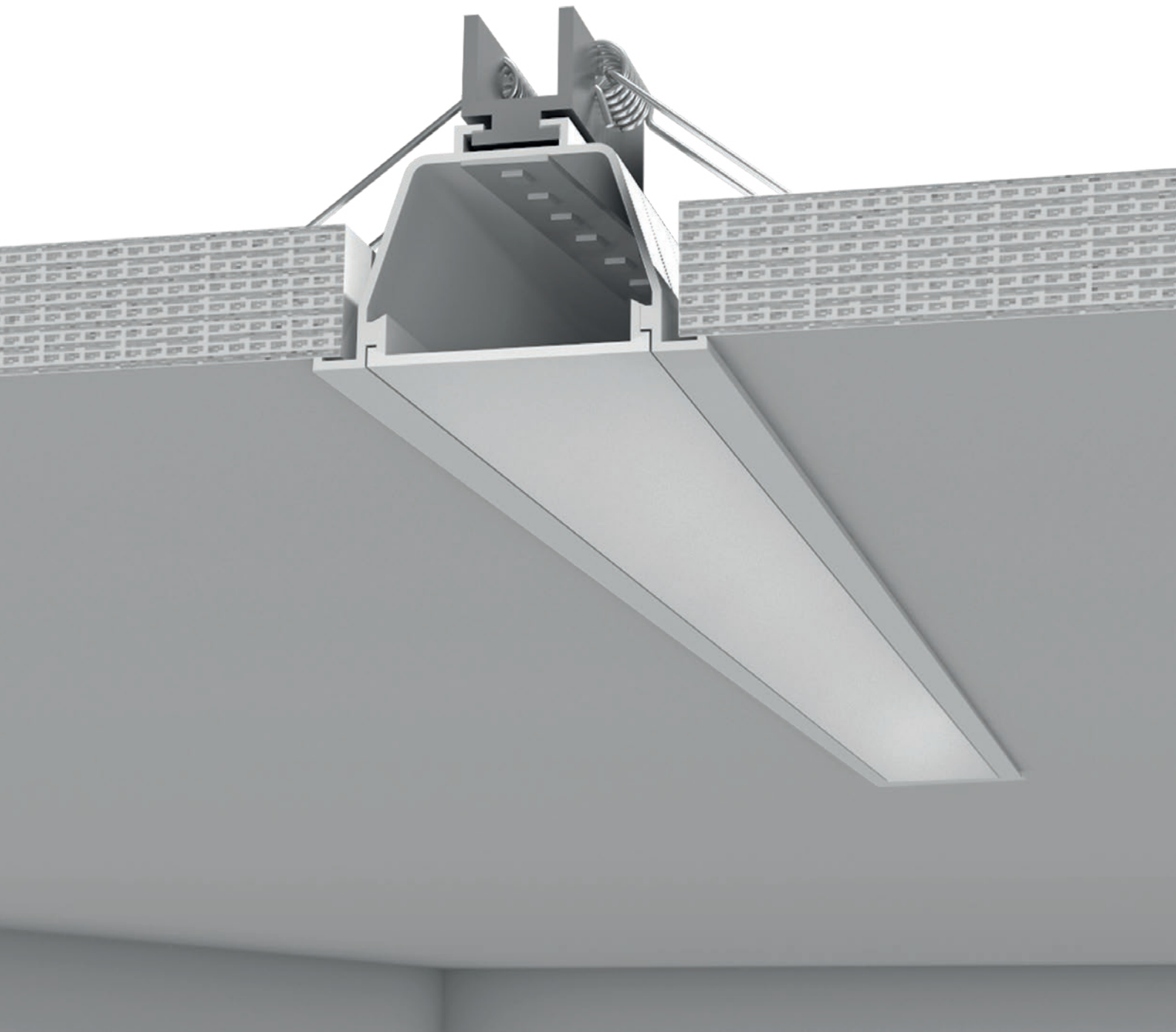
Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

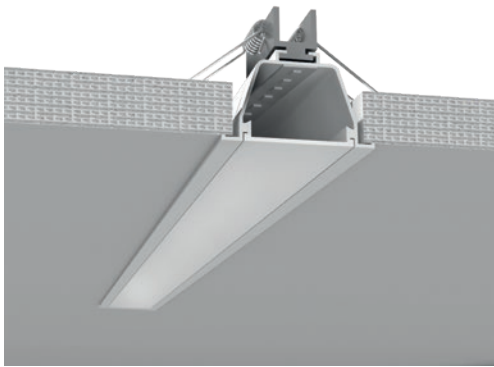




# FIT40

Perfil Linear



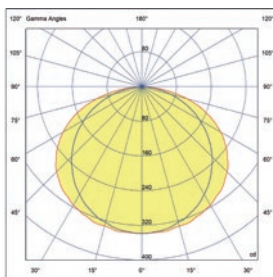


PRODUTO COM  
**LED  
INTEGRADO**

PRODUTO  
**24V**  
Recomendado  
o uso das fontes  
originais Newline



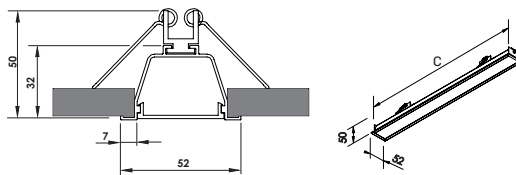
**ATENÇÃO**  
Todos os perfis  
acompanham  
os acessórios  
necessários para  
instalação



Curva fotométrica considerando 1m linear

**C (Comprimentos)**

- 500mm
- 1000mm
- 1500mm
- 2000mm
- 2500mm
- 3000mm



**ACESSÓRIOS ADICIONAIS ( OPCIONAIS )**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COLETIVO
NAC00209	TAMPA PERFIL LINEAR	10PÇS
AC00001	SUPORTE COM MOLA	10PÇS

**PERFIL LINEAR FIT40 RETO**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE40050LED27 7W	800	546	2700 ●	500 x 52 x 50	42	
PE40050LED3 7W	800	546	3000 ●	500 x 52 x 50	42	
PE40050LED4 7W	800	573	4000 ○	500 x 52 x 50	42	
PE40100LED27 14W	1600	1092	2700 ●	1000 x 52 x 50	42	
PE40100LED3 14W	1600	1092	3000 ●	1000 x 52 x 50	42	
PE40100LED4 14W	1600	1147	4000 ○	1000 x 52 x 50	42	
PE40150LED27 21W	2400	1638	2700 ●	1500 x 52 x 50	42	
PE40150LED3 21W	2400	1638	3000 ●	1500 x 52 x 50	42	
PE40150LED4 21W	2400	1720	4000 ○	1500 x 52 x 50	42	
PE40200LED27 28W	3200	2184	2700 ●	2000 x 52 x 50	42	
PE40200LED3 28W	3200	2184	3000 ●	2000 x 52 x 50	42	
PE40200LED4 28W	3200	2294	4000 ○	2000 x 52 x 50	42	
PE40250LED27 35W	4000	2731	2700 ●	2500 x 52 x 50	42	
PE40250LED3 35W	4000	2731	3000 ●	2500 x 52 x 50	42	
PE40250LED4 35W	4000	2867	4000 ○	2500 x 52 x 50	42	
PE40300LED27 42W	4800	3277	2700 ●	3000 x 52 x 50	42	
PE40300LED3 42W	4800	3277	3000 ●	3000 x 52 x 50	42	
PE40300LED4 42W	4800	3440	4000 ○	3000 x 52 x 50	42	

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**

Veja todas as opções de tamanhos disponíveis na página 240



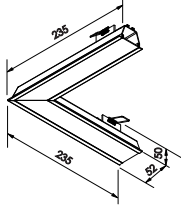


**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

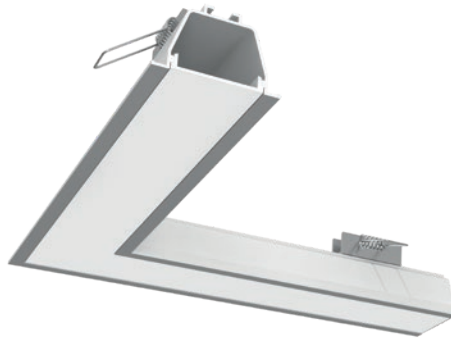


PRODUTO COM **LED INTEGRADO**

**PRODUTO 24V**  
Recomendado o uso das fontes originais Newline



PE40000LED



PERFIL LINEAR FIT40 CURVA DIREITA/ESQUERDA						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE40000LED27	5,6W	640	437	2700 ●	235 x 235 x 50	228 x 228 x 42
PE40000LED3	5,6W	640	437	3000 ●	235 x 235 x 50	228 x 228 x 42
PE40000LED4	5,6W	640	459	4000 ○	235 x 235 x 50	228 x 228 x 42

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

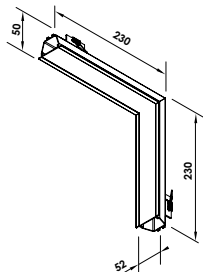
**TENSÃO DE REDE 24V**

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO



PRODUTO COM **LED INTEGRADO**

**PRODUTO 24V**  
Recomendado o uso das fontes originais Newline



PE40001LED



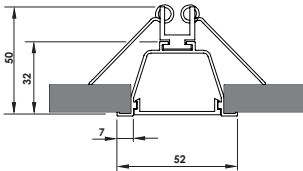
PERFIL LINEAR FIT40 CURVA TETO/PAREDE						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE40001LED27	5,6W	640	437	2700 ●	230 x 52 x 230	200 x 42 x 200
PE40001LED3	5,6W	640	437	3000 ●	230 x 52 x 230	200 x 42 x 200
PE40001LED4	5,6W	640	459	4000 ○	230 x 52 x 230	200 x 42 x 200

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**



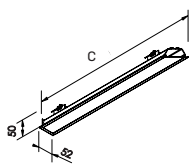


PRODUTO COM  
**LED**  
INTEGRADO

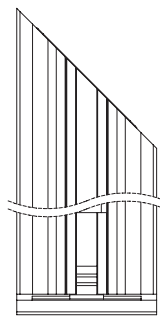
PRODUTO  
**24V**  
Recomendado  
o uso das fontes  
originais Newline



JUNÇÃO  
**45°**  
VEJA EXEMPLOS  
NO ÍNDICE



C (Comprimentos)
230mm
480mm
980mm
1480mm
1980mm
2480mm
2980mm



Vista em planta

**PERFIL LINEAR FIT40 45° DIREITA**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE40025DLED27	2,8W	320	218	2700 ●	230 x 52 x 50	42
PE40025DLED3	2,8W	320	218	3000 ●	230 x 52 x 50	42
PE40025DLED4	2,8W	320	229	4000 ○	230 x 52 x 50	42
PE40050DLED27	6,3W	720	491	2700 ●	480 x 52 x 50	42
PE40050DLED3	6,3W	720	491	3000 ●	480 x 52 x 50	42
PE40050DLED4	6,3W	720	516	4000 ○	480 x 52 x 50	42
PE40100DLED27	13,3W	1520	1038	2700 ●	980 x 52 x 50	42
PE40100DLED3	13,3W	1520	1038	3000 ●	980 x 52 x 50	42
PE40100DLED4	13,3W	1520	1089	4000 ○	980 x 52 x 50	42
PE40150DLED27	20,3W	2320	1584	2700 ●	1480 x 52 x 50	42
PE40150DLED3	20,3W	2320	1584	3000 ●	1480 x 52 x 50	42
PE40150DLED4	20,3W	2320	1663	4000 ○	1480 x 52 x 50	42
PE40200DLED27	27,3W	3120	2130	2700 ●	1980 x 52 x 50	42
PE40200DLED3	27,3W	3120	2130	3000 ●	1980 x 52 x 50	42
PE40200DLED4	27,3W	3120	2236	4000 ○	1980 x 52 x 50	42
PE40250DLED27	34,3W	3920	2676	2700 ●	2480 x 52 x 50	42
PE40250DLED3	34,3W	3920	2810	3000 ●	2480 x 52 x 50	42
PE40250DLED4	34,3W	3920	2810	4000 ○	2480 x 52 x 50	42
PE40300DLED27	41,3W	4720	3222	2700 ●	2980 x 52 x 50	42
PE40300DLED3	41,3W	4720	3383	3000 ●	2980 x 52 x 50	42
PE40300DLED4	41,3W	4720	3383	4000 ○	2980 x 52 x 50	42

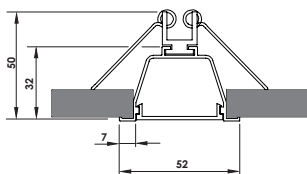
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**



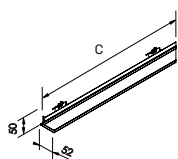


PRODUTO COM  
**LED**  
INTEGRADO

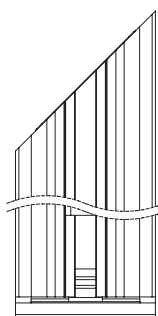
PRODUTO  
**24V**  
Recomendado  
o uso das fontes  
originais Newline



JUNÇÃO  
**45°**  
VEJA EXEMPLOS  
NO ÍNDICE



C (Comprimentos)
230mm
480mm
980mm
1480mm
1980mm
2480mm
2980mm



Vista em planta

PERFIL LINEAR FIT40 45° ESQUERDA						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE40025ELED27	2,8W	320	218	2700 ●	230 x 52 x 50	42
PE40025ELED3	2,8W	320	218	3000 ●	230 x 52 x 50	42
PE40025ELED4	2,8W	320	229	4000 ○	230 x 52 x 50	42
PE40050ELED27	6,3W	720	491	2700 ●	480 x 52 x 50	42
PE40050ELED3	6,3W	720	491	3000 ●	480 x 52 x 50	42
PE40050ELED4	6,3W	720	516	4000 ○	480 x 52 x 50	42
PE40100ELED27	13,3W	1520	1038	2700 ●	980 x 52 x 50	42
PE40100ELED3	13,3W	1520	1038	3000 ●	980 x 52 x 50	42
PE40100ELED4	13,3W	1520	1089	4000 ○	980 x 52 x 50	42
PE40150ELED27	20,3W	2320	1584	2700 ●	1480 x 52 x 50	42
PE40150ELED3	20,3W	2320	1584	3000 ●	1480 x 52 x 50	42
PE40150ELED4	20,3W	2320	1663	4000 ○	1480 x 52 x 50	42
PE40200ELED27	27,3W	3120	2130	2700 ●	1980 x 52 x 50	42
PE40200ELED3	27,3W	3120	2130	3000 ●	1980 x 52 x 50	42
PE40200ELED4	27,3W	3120	2236	4000 ○	1980 x 52 x 50	42
PE40250ELED27	34,3W	3920	2676	2700 ●	2480 x 52 x 50	42
PE40250ELED3	34,3W	3920	2810	3000 ●	2480 x 52 x 50	42
PE40250ELED4	34,3W	3920	2810	4000 ○	2480 x 52 x 50	42
PE40300ELED27	41,3W	4720	3222	2700 ●	2980 x 52 x 50	42
PE40300ELED3	41,3W	4720	3383	3000 ●	2980 x 52 x 50	42
PE40300ELED4	41,3W	4720	3283	4000 ○	2980 x 52 x 50	42

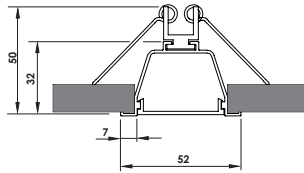
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**





IRC **≥80**

TEMP. COR **2700k**  
LUZ QUENTE

TEMP. COR **3000k**  
LUZ QUENTE

TEMP. COR **4000k**  
LUZ NEUTRA

PRODUTIVO **AL**  
EM ALUMÍNIO

DIFUSOR **AC**  
EM ACRÍLICO

PRETO **PT**  
ELETROSTÁTICA

BRANCO **BT**  
ELETROSTÁTICA

PRODUTO COM **LED INTEGRADO**

PRODUTO **24V**

Recomendado o uso das fontes originais NewLine

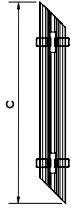


**JUNÇÃO 45°**  
VEJA EXEMPLOS NO ÍNDICE



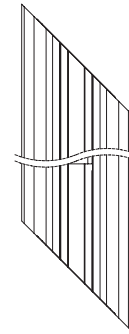
**C (Comprimentos)**

- 510mm
- 1010mm
- 1510mm
- 2010mm
- 2510mm
- 3010mm



**PERFIL LINEAR FIT40 45° DIREITA DIREITA**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE40050DDLED27	6,3W	720	491	2700 ●	510 x 52 x 50	42
PE40050DDLED3	6,3W	720	491	3000 ●	510 x 52 x 50	42
PE40050DDLED4	6,3W	720	491	4000 ○	510 x 52 x 50	42
PE40100DDLED27	13,3W	1520	1038	2700 ●	1010 x 52 x 50	42
PE40100DDLED3	13,3W	1520	1038	3000 ●	1010 x 52 x 50	42
PE40100DDLED4	13,3W	1520	1038	4000 ○	1010 x 52 x 50	42
PE40150DDLED27	20,3W	2320	1584	2700 ●	1510 x 52 x 50	42
PE40150DDLED3	20,3W	2320	1584	3000 ●	1510 x 52 x 50	42
PE40150DDLED4	20,3W	2320	1584	4000 ○	1510 x 52 x 50	42
PE40200DDLED27	27,3W	3120	2130	2700 ●	2010 x 52 x 50	42
PE40200DDLED3	27,3W	3120	2130	3000 ●	2010 x 52 x 50	42
PE40200DDLED4	27,3W	3120	2130	4000 ○	2010 x 52 x 50	42
PE40250DDLED27	34,3W	3920	2676	2700 ●	2510 x 52 x 50	42
PE40250DDLED3	34,3W	3920	2676	3000 ●	2510 x 52 x 50	42
PE40250DDLED4	34,3W	3920	2676	4000 ○	2510 x 52 x 50	42
PE40300DDLED27	41,3W	4720	3222	2700 ●	3010 x 52 x 50	42
PE40300DDLED3	41,3W	4720	3222	3000 ●	3010 x 52 x 50	42
PE40300DDLED4	41,3W	4720	3222	4000 ○	3010 x 52 x 50	42



Vista em planta



**C (Comprimentos)**

- 510mm
- 1010mm
- 1510mm
- 2010mm
- 2510mm
- 3010mm



**PERFIL LINEAR FIT40 45° DIREITA ESQUERDA**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE40050DELED27	6,3w	720	491	2700 ●	510 x 52 x 50	42
PE40050DELED3	6,3W	720	491	3000 ●	510 x 52 x 50	42
PE40050DELED4	6,3W	720	491	4000 ○	510 x 52 x 50	42
PE40100DELED27	13,3W	1520	1038	2700 ●	1010 x 52 x 50	42
PE40100DELED3	13,3W	1520	1038	3000 ●	1010 x 52 x 50	42
PE40100DELED4	13,3W	1520	1038	4000 ○	1010 x 52 x 50	42
PE40150DELED27	20,3W	2320	1584	2700 ●	1510 x 52 x 50	42
PE40150DELED3	20,3W	2320	1584	3000 ●	1510 x 52 x 50	42
PE40150DELED4	20,3W	2320	1584	4000 ○	1510 x 52 x 50	42
PE40200DELED27	27,3W	3120	2130	2700 ●	2010 x 52 x 50	42
PE40200DELED3	27,3W	3120	2130	3000 ●	2010 x 52 x 50	42
PE40200DELED4	27,3W	3120	2130	4000 ○	2010 x 52 x 50	42
PE40250DELED27	34,3W	3920	2676	2700 ●	2510 x 52 x 50	42
PE40250DELED3	34,3W	3920	2676	3000 ●	2510 x 52 x 50	42
PE40250DELED4	34,3W	3920	2676	4000 ○	2510 x 52 x 50	42
PE40300DELED27	41,3W	4720	3222	2700 ●	3010 x 52 x 50	42
PE40300DELED3	41,3W	4720	3222	3000 ●	3010 x 52 x 50	42
PE40300DELED4	41,3W	4720	3222	4000 ○	3010 x 52 x 50	42



Vista em planta

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**





PRODUTO COM  
**LED**  
INTEGRADO

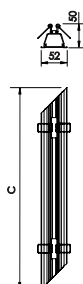
PRODUTO  
**24V**  
Recomendado  
o uso das fontes  
originais Newline



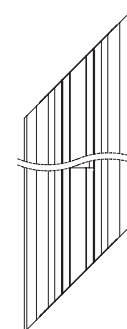
JUNÇÃO  
**45°**  
VEJA EXEMPLOS  
NO ÍNDICE



- C** (Comprimentos)
- 510mm
  - 1010mm
  - 1510mm
  - 2010mm
  - 2510mm
  - 3010mm



PERFIL LINEAR FIT40 45° ESQUERDA ESQUERDA							
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)	
PE40050EELED27	6,3W	720	491	2700 ●	510 x 52 x 50	42	
PE40050EELED3	6,3W	720	491	3000 ●	510 x 52 x 50	42	
PE40050EELED4	6,3W	720	491	4000 ○	510 x 52 x 50	42	
PE40100EELED27	13,3W	1520	1038	2700 ●	1010 x 52 x 50	42	
PE40100EELED3	13,3W	1520	1038	3000 ●	1010 x 52 x 50	42	
PE40100EELED4	13,3W	1520	1038	4000 ○	1010 x 52 x 50	42	
PE40150EELED27	20,3W	2320	1584	2700 ●	1510 x 52 x 50	42	
PE40150EELED3	20,3W	2320	1584	3000 ●	1510 x 52 x 50	42	
PE40150EELED4	20,3W	2320	1584	4000 ○	1510 x 52 x 50	42	
PE40200EELED27	27,3W	3120	2130	2700 ●	2010 x 52 x 50	42	
PE40200EELED3	27,3W	3120	2130	3000 ●	2010 x 52 x 50	42	
PE40200EELED4	27,3W	3120	2130	4000 ○	2010 x 52 x 50	42	
PE40250EELED27	34,3W	3920	2676	2700 ●	2510 x 52 x 50	42	
PE40250EELED3	34,3W	3920	2676	3000 ●	2510 x 52 x 50	42	
PE40250EELED4	34,3W	3920	2676	4000 ○	2510 x 52 x 50	42	
PE40300EELED27	41,3W	4720	3222	2700 ●	3010 x 52 x 50	42	
PE40300EELED3	41,3W	4720	3222	3000 ●	3010 x 52 x 50	42	
PE40300EELED4	41,3W	4720	3222	4000 ○	3010 x 52 x 50	42	



Vista em planta

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

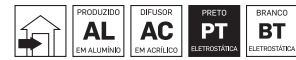
**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**



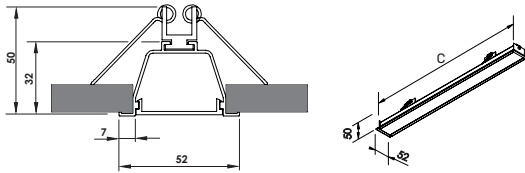
**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO



PRODUTO PARA  
**FITA DE LED**

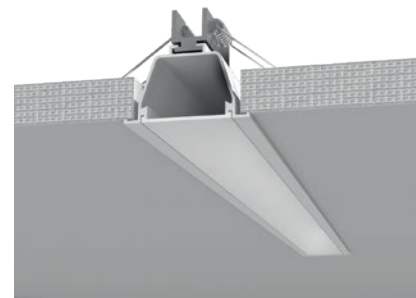
Utilizam  
**FITA DE LED**  
VENDIDA SEPARADAMENTE

**ATENÇÃO**  
Todos os perfis acompanham os acessórios necessários para instalação



PERFIL LINEAR FIT40 RETO		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE40050	500 x 52 x 50	42
PE40075	750 x 52 x 50	42
PE40100	1000 x 52 x 50	42
PE40105	1050 x 52 x 50	42
PE40110	1100 x 52 x 50	42
PE40115	1150 x 52 x 50	42
PE40120	1200 x 52 x 50	42
PE40125	1250 x 52 x 50	42
PE40130	1300 x 52 x 50	42
PE40135	1350 x 52 x 50	42
PE40140	1400 x 52 x 50	42
PE40145	1450 x 52 x 50	42
PE40150	1500 x 52 x 50	42
PE40155	1550 x 52 x 50	42
PE40160	1600 x 52 x 50	42
PE40165	1650 x 52 x 50	42
PE40170	1700 x 52 x 50	42
PE40175	1750 x 52 x 50	42
PE40180	1800 x 52 x 50	42
PE40185	1850 x 52 x 50	42
PE40190	1900 x 52 x 50	42
PE40195	1950 x 52 x 50	42

PERFIL LINEAR FIT40 RETO		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE40200	2000 x 52 x 50	42
PE40205	2050 x 52 x 50	42
PE40210	2100 x 52 x 50	42
PE40215	2150 x 52 x 50	42
PE40220	2200 x 52 x 50	42
PE40225	2250 x 52 x 50	42
PE40230	2300 x 52 x 50	42
PE40235	2350 x 52 x 50	42
PE40240	2400 x 52 x 50	42
PE40245	2450 x 52 x 50	42
PE40250	2500 x 52 x 50	42
PE40255	2550 x 52 x 50	42
PE40260	2600 x 52 x 50	42
PE40265	2650 x 52 x 50	42
PE40270	2700 x 52 x 50	42
PE40275	2750 x 52 x 50	42
PE40280	2800 x 52 x 50	42
PE40285	2850 x 52 x 50	42
PE40290	2900 x 52 x 50	42
PE40295	2950 x 52 x 50	42
PE40300	3000 x 52 x 50	42



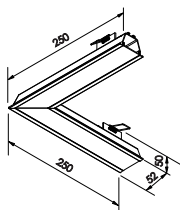
ACESSÓRIOS ADICIONAIS ( OPCIONAIS )		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COLETIVO
NAC00209	TAMPA PERFIL LINEAR	10PÇS
AC00001	SUPORTE COM MOLA	10PÇS

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO



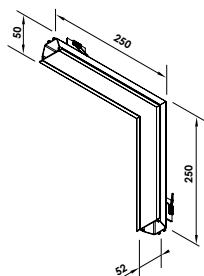
PRODUTO PARA  
**FITA DE LED**

Utilizam  
**FITA DE LED**  
VENDIDA SEPARADAMENTE



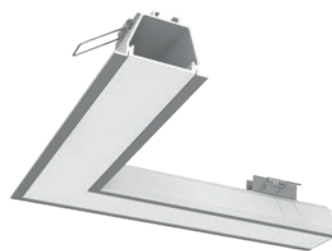
PE40000

PERFIL LINEAR FIT40 CURVA DIREITA/ESQUERDA		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE40000	250 x 250 x 50	245 x 245 x 42



PE40001

PERFIL LINEAR FIT40 CURVA TETO/PAREDE		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE40001	250 x 52 x 250	220 x 42 x 220



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

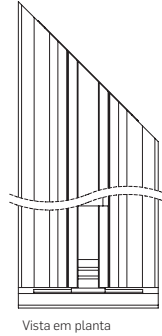
**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

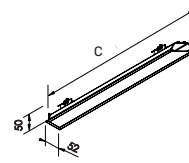




PERFIL LINEAR FIT40 45° DIREITA		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE40025D	250 x 52 x 50	42
PE40050D	500 x 52 x 50	42
PE40100D	1000 x 52 x 50	42
PE40150D	1500 x 52 x 50	42
PE40200D	2000 x 52 x 50	42
PE40250D	2500 x 52 x 50	42
PE40300D	3000 x 52 x 50	42



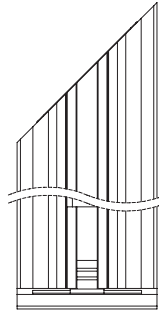
Vista em planta



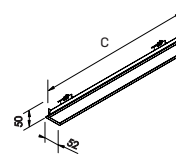
C (Comprimentos)
250mm
500mm
1000mm
1500mm
2000mm
2500mm
3000mm

PRODUTO PARA  
**FITA DE LED**  
**JUNÇÃO 45°**  
VEJA EXEMPLOS NO ÍNDICE

PERFIL LINEAR FIT40 45° ESQUERDA		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE40025E	250 x 52 x 50	42
PE40050E	500 x 52 x 50	42
PE40100E	1000 x 52 x 50	42
PE40150E	1500 x 52 x 50	42
PE40200E	2000 x 52 x 50	42
PE40250E	2500 x 52 x 50	42
PE40300E	3000 x 52 x 50	42



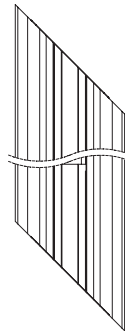
Vista em planta



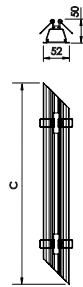
C (Comprimentos)
250mm
500mm
1000mm
1500mm
2000mm
2500mm
3000mm

Utilizam  
**FITA DE LED**  
VENDIDA SEPARADAMENTE

PERFIL LINEAR FIT40 45° DIREITA DIREITA		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE40050DD	510 x 52 x 50	42
PE40100DD	1010 x 52 x 50	42
PE40150DD	1510 x 52 x 50	42
PE40200DD	2010 x 52 x 50	42
PE40250DD	2510 x 52 x 50	42
PE40300DD	3010 x 52 x 50	42



Vista em planta

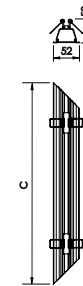


C (Comprimentos)
510mm
1010mm
1510mm
2010mm
2510mm
3010mm

PERFIL LINEAR FIT40 45° DIREITA ESQUERDA		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE40050DE	510 x 52 x 50	42
PE40100DE	1010 x 52 x 50	42
PE40150DE	1510 x 52 x 50	42
PE40200DE	2010 x 52 x 50	42
PE40250DE	2510 x 52 x 50	42
PE40300DE	3010 x 52 x 50	42

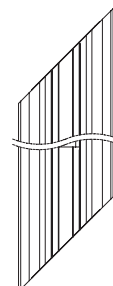


Vista em planta

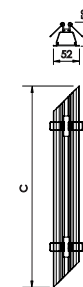


C (Comprimentos)
510mm
1010mm
1510mm
2010mm
2510mm
3010mm

PERFIL LINEAR FIT40 45° ESQUERDA ESQUERDA		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE40050EE	510 x 52 x 50	42
PE40100EE	1010 x 52 x 50	42
PE40150EE	1510 x 52 x 50	42
PE40200EE	2010 x 52 x 50	42
PE40250EE	2510 x 52 x 50	42
PE40300EE	3010 x 52 x 50	42



Vista em planta



C (Comprimentos)
510mm
1010mm
1510mm
2010mm
2510mm
3010mm

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

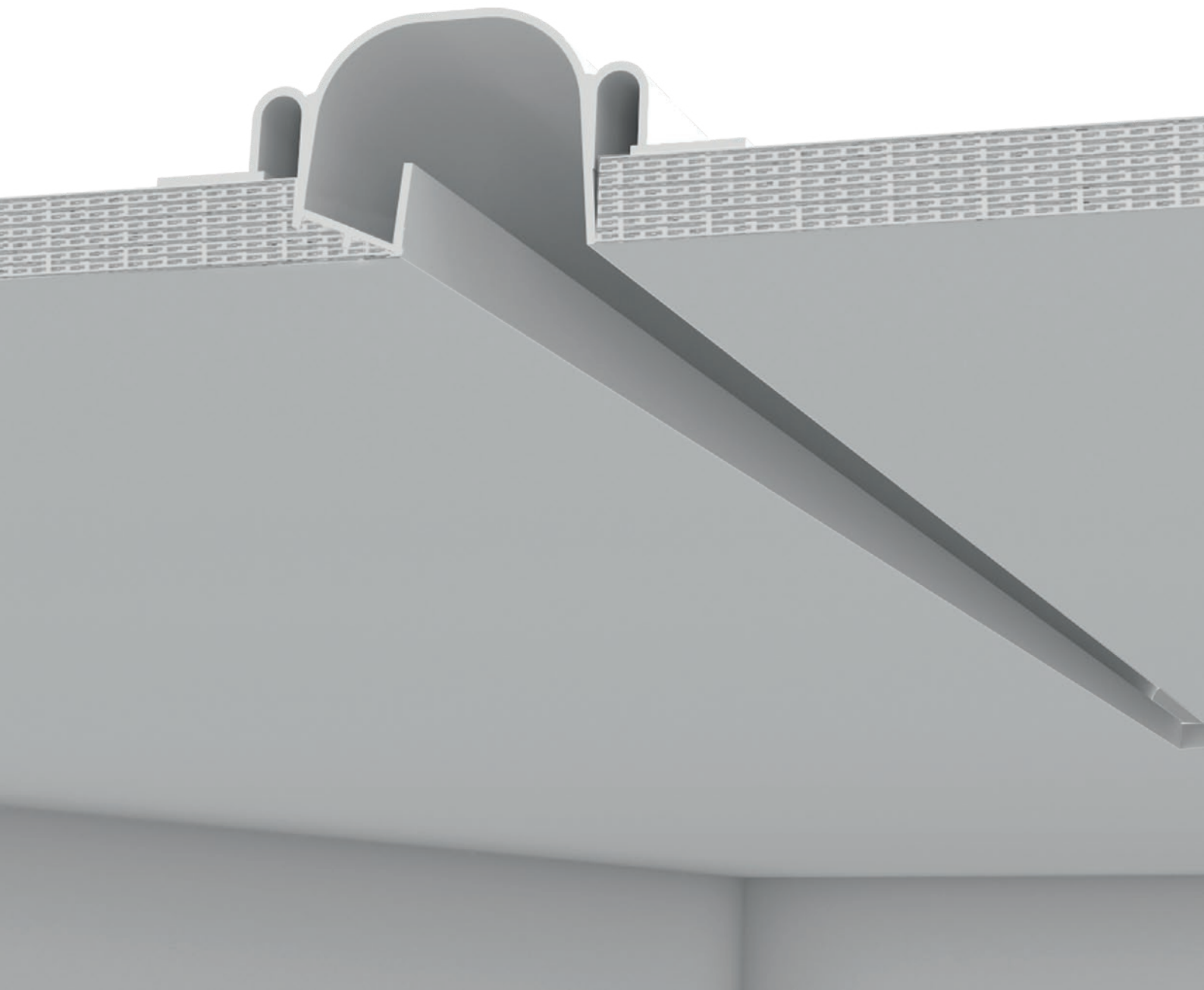


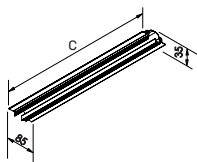




# LINEUP

Perfil Linear





O sistema modular linear de luminárias LineUp Newline é composto por uma série de componentes para iluminação embutida. Sua fixação é realizada através do acabamento diretamente no drywall, permitindo uma finalização sem bordas aparentes. Moderno e versátil, ideal para projetos criativos e inovadores. A iluminação é realizada através de fitas de LED\* e os componentes podem ser configurados de acordo com a aplicação desejada.



PRODUTO PARA  
**FITA DE LED**



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

Consulte as instruções de montagens na página 223

PERFIL LINEAR LINEUP RETO		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO(mm)
PELS050	500 x 85 x 35	48
PELS075	750 x 85 x 35	48
PELS100	1000 x 85 x 35	48
PELS105	1050 x 85 x 35	48
PELS110	1100 x 85 x 35	48
PELS115	1150 x 85 x 35	48
PELS120	1200 x 85 x 35	48
PELS125	1250 x 85 x 35	48
PELS130	1300 x 85 x 35	48
PELS135	1350 x 85 x 35	48
PELS140	1400 x 85 x 35	48
PELS145	1450 x 85 x 35	48
PELS150	1500 x 85 x 35	48
PELS155	1550 x 85 x 35	48
PELS160	1600 x 85 x 35	48
PELS165	1650 x 85 x 35	48
PELS170	1700 x 85 x 35	48
PELS175	1750 x 85 x 35	48
PELS180	1800 x 85 x 35	48
PELS185	1850 x 85 x 35	48
PELS190	1900 x 85 x 35	48
PELS195	1950 x 85 x 35	48

PERFIL LINEAR LINEUP RETO		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO(mm)
PELS200	2000 x 85 x 35	48
PELS205	2050 x 85 x 35	48
PELS210	2100 x 85 x 35	48
PELS215	2150 x 85 x 35	48
PELS220	2200 x 85 x 35	48
PELS225	2250 x 85 x 35	48
PELS230	2300 x 85 x 35	48
PELS235	2350 x 85 x 35	48
PELS240	2400 x 85 x 35	48
PELS245	2450 x 85 x 35	48
PELS250	2500 x 85 x 35	48
PELS255	2550 x 85 x 35	48
PELS260	2600 x 85 x 35	48
PELS265	2650 x 85 x 35	48
PELS270	2700 x 85 x 35	48
PELS275	2750 x 85 x 35	48
PELS280	2800 x 85 x 35	48
PELS285	2850 x 85 x 35	48
PELS290	2900 x 85 x 35	48
PELS295	2950 x 85 x 35	48
PELS300	3000 x 85 x 35	48

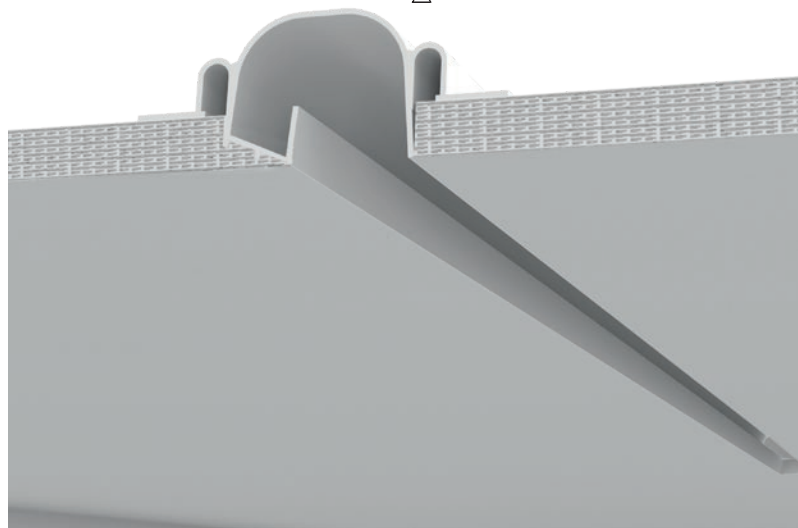
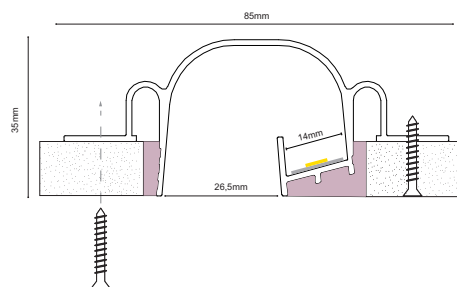
ACESSÓRIOS ADICIONAIS ( OPCIONAIS )		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COLETIVO
AC00002	TAMPA PERFIL LINEAR	10PÇS
AC00004	MOLA GUIA	10PÇS

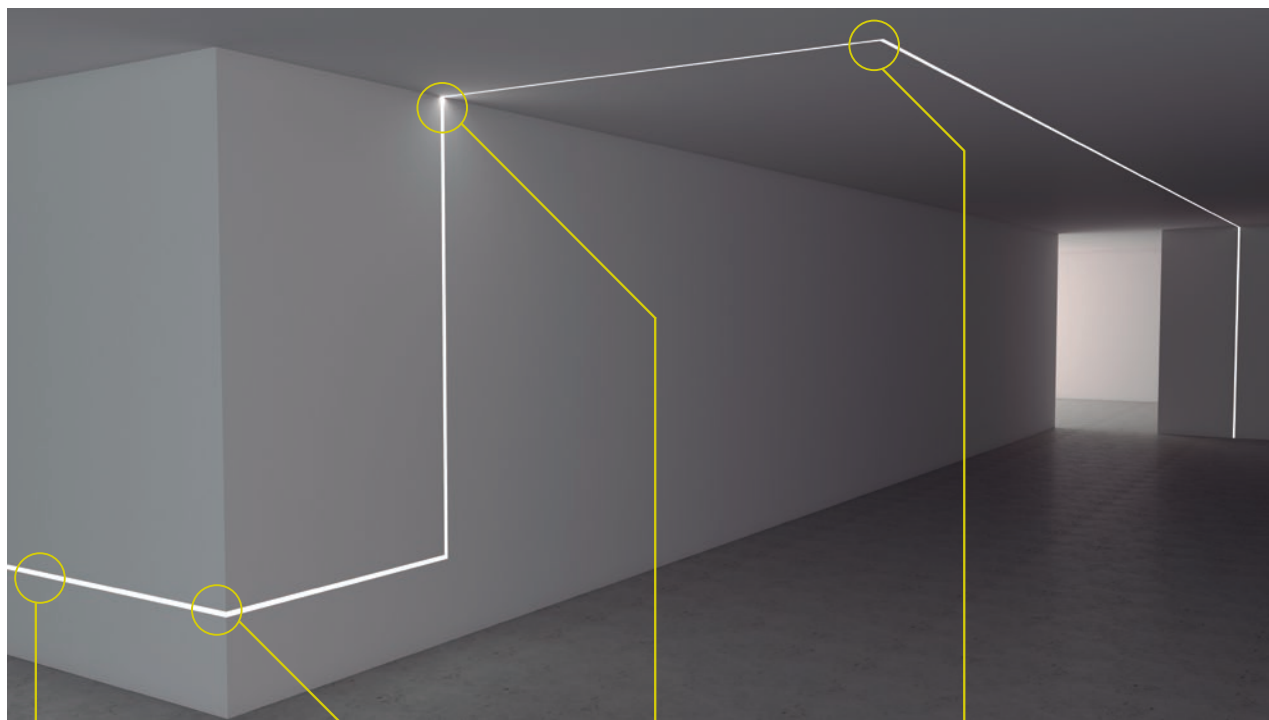
**MATERIAL**

Produzido em alumínio

- Sistema modular para utilização com fita de led\*
- Aplicação em paredes e tetos de Drywall
- Produzido em alumínio
- Sistema de junção por molas
- Acabamento no frame (sem bordas aparentes)
- Acessórios para junção 90º em todas as direções

\* Não acompanha o produto. Utilize um driver/fita de LED compatível de sua preferência.





PERFIL LINEAR



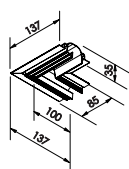
PELS002



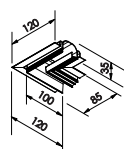
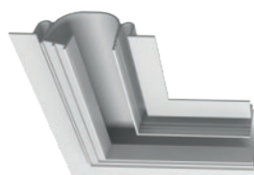
PELS001



PELS000D  
PELS000E



PELS000D



PELS000E

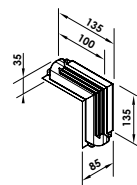


**PERFIL LINEAR LINEUP CURVA DIREITA**

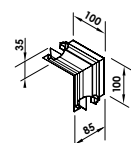
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO(mm)
PELS000D	137 x 137 x 35	48

**PERFIL LINEAR LINEUP CURVA ESQUERDA**

CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO(mm)
PELS000E	120 x 120 x 35	48



PELS001



PELS002



**PERFIL LINEAR LINEUP CURVA TETO/PAREDE**

CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO(mm)
PELS001	135 x 85 x 135	48

**PERFIL LINEAR LINEUP CURVA ÂNGULO ABERTO**

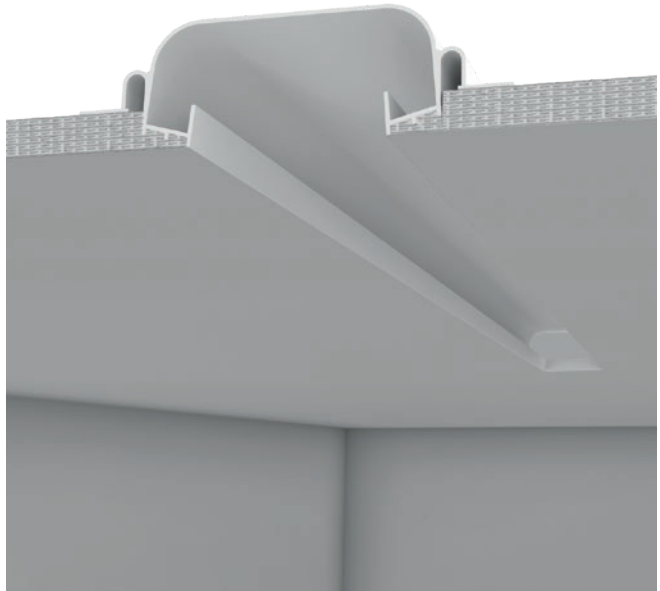
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO(mm)
PELS002	100 x 85 x 100	48





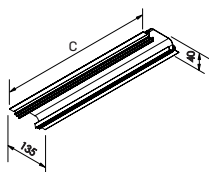
# LINEUP DUPLA

Perfil Linear



Compatível com uma linha completa de módulos complementares. Consulte a página 225





PRODUTO PARA  
**FITA DE LED**



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

PERFIL LINEAR LINEUP DUPLA RETO		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO(mm)
PELD050	500 x 135 x40	98
PELD075	750 x 135 x40	98
PELD100	1000 x 135 x40	98
PELD105	1050 x 135 x40	98
PELD110	1100 x 135 x40	98
PELD115	1150 x 135 x40	98
PELD120	1200 x 135 x40	98
PELD125	1250 x 135 x40	98
PELD130	1300 x 135 x40	98
PELD135	1350 x 135 x40	98
PELD140	1400 x 135 x40	98
PELD145	1450 x 135 x40	98
PELD150	1500 x 135 x40	98
PELD155	1550 x 135 x40	98
PELD160	1600 x 135 x40	98
PELD165	1650 x 135 x40	98
PELD170	1700 x 135 x40	98
PELD175	1750 x 135 x40	98
PELD180	1800 x 135 x40	98
PELD185	1850 x 135 x40	98
PELD190	1900 x 135 x40	98
PELD195	1950 x 135 x40	98

**MATERIAL**

Produzido em alumínio

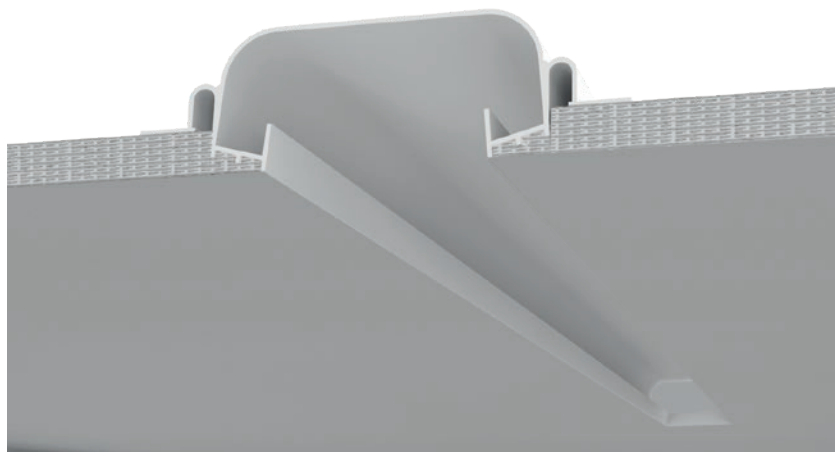
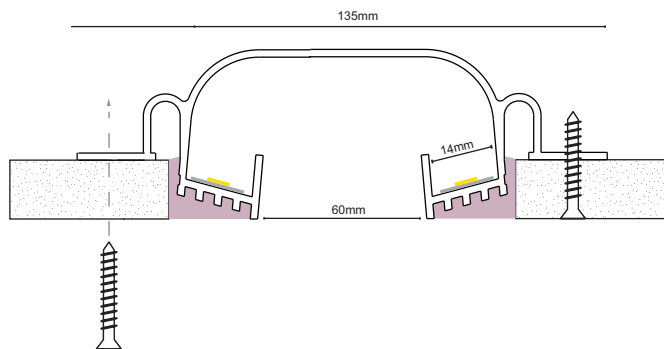
- Sistema modular para utilização com fita de led\*
- Aplicação em paredes e tetos de Drywall
- Produzido em alumínio
- Sistema de junção por molas
- Acabamento no frame (sem bordas aparentes)
- Acessórios para junção 90° em todas as direções

\* Não acompanha o produto. Utilize um driver/fita de LED compatível de sua preferência.

**Consulte as instruções de montagens na página 224**

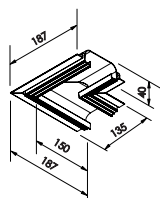
PERFIL LINEAR LINEUP DUPLA RETO		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO(mm)
PELD200	2000 x 135 x40	98
PELD205	2050 x 135 x40	98
PELD210	2100 x 135 x40	98
PELD215	2150 x 135 x40	98
PELD220	2200 x 135 x40	98
PELD225	2250 x 135 x40	98
PELD230	2300 x 135 x40	98
PELD235	2350 x 135 x40	98
PELD240	2400 x 135 x40	98
PELD245	2450 x 135 x40	98
PELD250	2500 x 135 x40	98
PELD255	2550 x 135 x40	98
PELD260	2600 x 135 x40	98
PELD265	2650 x 135 x40	98
PELD270	2700 x 135 x40	98
PELD275	2750 x 135 x40	98
PELD280	2800 x 135 x40	98
PELD285	2850 x 135 x40	98
PELD290	2900 x 135 x40	98
PELD295	2950 x 135 x40	98
PELD300	3000 x 135 x40	98

ACESSÓRIOS ADICIONAIS ( OPCIONAIS )		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COLETIVO
AC00003	TAMPA PERFIL LINEAR	10PÇS
AC00004	MOLA GUIA	10PÇS



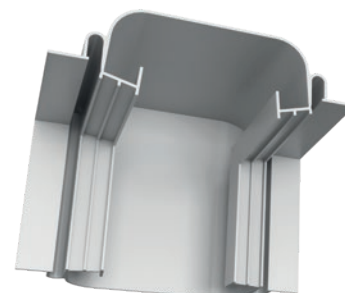
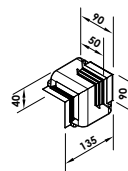


PRODUTO PARA  
**FITA DE LED**



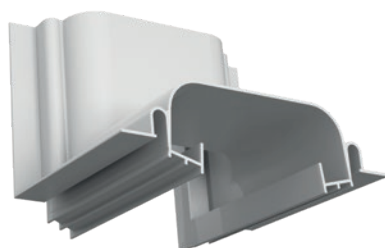
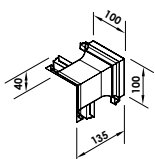
PELD000

PERFIL LINEAR LINEUP DUPLA CURVA DIREITA/ESQUERDA		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO(mm)
PELD000	187 x 187 x 40	98



PELD001

PERFIL LINEAR LINEUP DUPLA CURVA TETO/PAREDE		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO(mm)
PELD001	90 x 135 x 90	98



PELD002

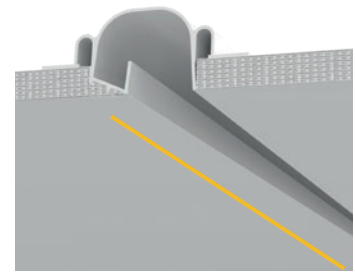
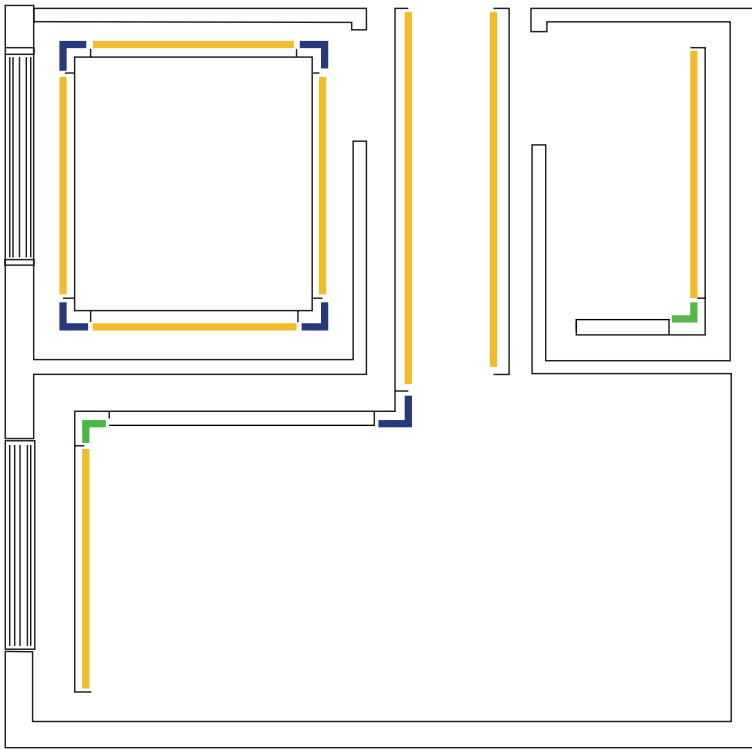
PERFIL LINEAR LINEUP DUPLA CURVA ÂNGULO ABERTO		
CÓDIGO	DIM. (mm)	NICHO(mm)
PELD002	100 x 135 x 100	98

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

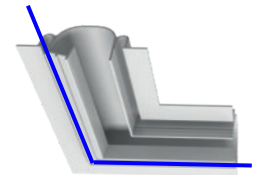
**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

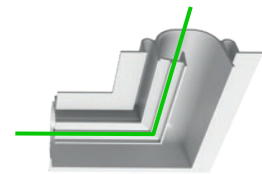




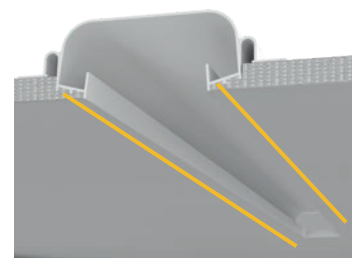
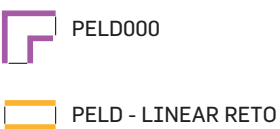
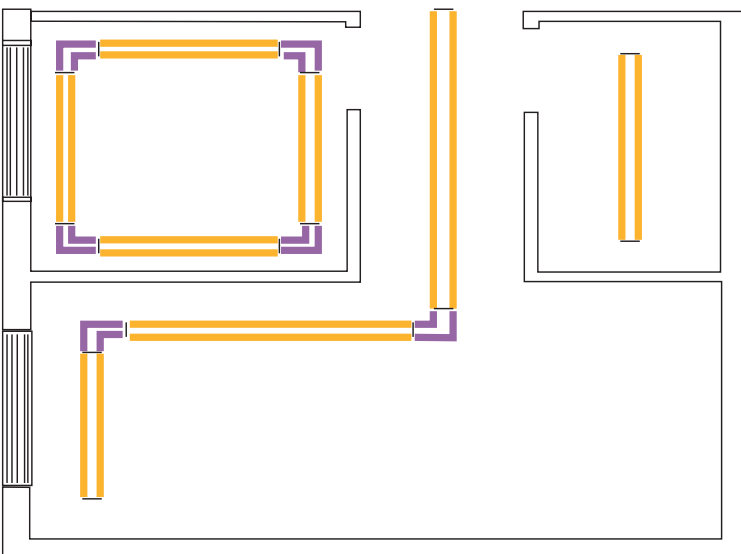
PELS - LINEAR RETO



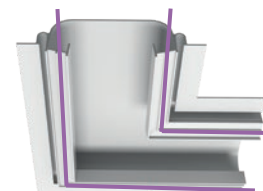
PELS000D



PELS000E


















PELD - LINEAR RETO



PELD000





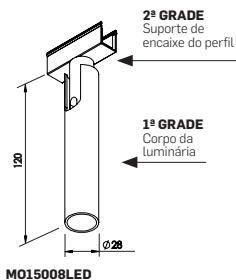
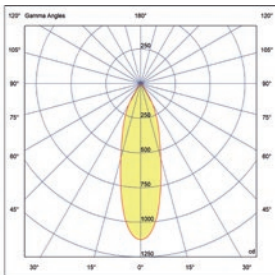
	MÓDULOS	DESCRIÇÃO TÉCNICA	FIT15	NEW FIT40	UP	LINEUP DUPLA
	SPOT SNELLO <b>MO15008LED3</b>	POTENCIA: 5W FLUXO DA FONTE (lm) 450 FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) 419 TEMP. COR (K) 3000 DIM (mm) 28 x 28 x 120 TENSÃO DE REDE: BIVOLT	✓	✓	✓	✓
	SPOT LISSE I <b>MO03007</b>	POTENCIA: 50W 1x GU10/ GZ10 MINI DIC. LED DIM (mm) 40 x 125 TENSÃO DE REDE: DEPENDE DA LÂMPADA UTILIZADA	✓	✓	✓	✓
	SPOT LISSE I <b>MO03008</b>	POTENCIA: 50W 1x GU10/ GZ10 PAR16 DIM (mm) 56 x 125 TENSÃO DE REDE: DEPENDE DA LÂMPADA UTILIZADA	✓	✓	✓	✓
	SPOT LISSE II <b>MO03012</b>	POTENCIA: 50W 1x GU10/ GZ10 PAR16 DIM (mm) 110 x 64 x 105 TENSÃO DE REDE: DEPENDE DA LÂMPADA UTILIZADA	✓	✓	✓	✓
	<b>MO03013</b>	POTENCIA: 50W 1x GU10/ GZ10 MINI DIC. LED DIM (mm) 40 x 295 TENSÃO DE REDE: DEPENDE DA LÂMPADA UTILIZADA	✓	✓	✓	✓
	PENDENTE LISSE I <b>MO03014</b>	POTENCIA: 50W 1x GU10/ GZ10 PAR16 DIM (mm) 56 x 295 TENSÃO DE REDE: DEPENDE DA LÂMPADA UTILIZADA	✓	✓	✓	✓
	PENDENTE SNELLO <b>MO15009LED3</b>	POTENCIA: 5W FLUXO DA FONTE (lm) 450 FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) 396 TEMP. COR (K) 3000 DIM (mm) 28 x 28 x 400 TENSÃO DE REDE: DEPENDE DA LÂMPADA UTILIZADA	✓	✓	✓	✓
	PENDENTE PALLA <b>MO15011LED1</b> 127V	POTENCIA: 2W FLUXO DA FONTE (lm) 195 FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) 163 TEMP. COR (K) 3000 DIM (mm) Ø 55 TENSÃO DE REDE: 127V	✓	✓	✓	✓
	PENDENTE PALLA <b>MO15011LED2</b> 220V	POTENCIA: 2W FLUXO DA FONTE (lm) 195 FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) 163 TEMP. COR (K) 3000 DIM (mm) Ø 55 TENSÃO DE REDE: 220V	✓	✓	✓	✓
	PLAFON PALLA <b>MO15010LED1</b> 127V	POTENCIA: 2W FLUXO DA FONTE (lm) 195 FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) 163 TEMP. COR (K) 3000 DIM (mm) Ø 55 TENSÃO DE REDE: 127V	✓	✓	✓	✓
	PLAFON PALLA <b>MO15010LED2</b> 220V	POTENCIA: 2W FLUXO DA FONTE (lm) 195 FLUXO DA LUMINÁRIA (lm) 163 TEMP. COR (K) 3000 DIM (mm) Ø 55 TENSÃO DE REDE: 220V	✓	✓	✓	✓
	ESFERA UP <b>MOUP001</b>	POTENCIA: 50W 1x G9 HALOPIN LED DIM (mm) Ø 80 TENSÃO DE REDE: DEPENDE DA LÂMPADA UTILIZADA		✓	✓	
	PLAFON LISSE I <b>MO03006</b>	POTENCIA: 50W 1x GU10/ GZ10 PAR16 DIM (mm) 56 x 85 TENSÃO DE REDE: DEPENDE DA LÂMPADA UTILIZADA			✓	✓
	PLAFON LISSE II <b>MO03020</b>	POTENCIA: 50W 1x GU10/ GZ10 PAR16 DIM (mm) 57 x 85 TENSÃO DE REDE: DEPENDE DA LÂMPADA UTILIZADA			✓	✓
	PLAFON CUBE <b>MO03009</b>	POTENCIA: 50W 1x GU10/ GZ10 PAR16 DIM (mm) 57 x 57 x 85 TENSÃO DE REDE: DEPENDE DA LÂMPADA UTILIZADA			✓	✓



**SPOT LED TETO/PAREDE**

CÓDIGO	FLUXO DA POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	FOCO	DIM. (mm)
MO15008LED3	5W	450	419	3000	30°	28 x 28 x 120

IRC **≥80** | 
 TEMP. COR **3000K** LUZ QUENTE | 
 PRODUTIVO **AL** EM ALUMÍNIO | 
 PRETO **PT** ELETROSTÁTICA | 
 BRANCO **BT** ELETROSTÁTICA | 
 DOURADO **DO** LÍQUIDA



**LedLINE**  
**3 ANOS DE GARANTIA**  
 CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
 Consulte todos os acabamentos disponíveis

**PRODUTO BIVOLT (127V/220V)**

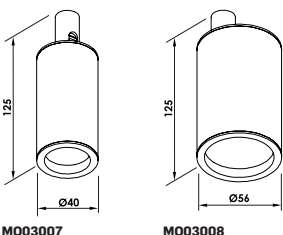
**LISSE I**

MODULO SPOT

**MODULO SPOT LISSE I**

CÓDIGO	QUANT. LAMP.	LÂMPADA	POTÊNCIA	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
MO03007	1x GU10/GZ10	MINI DIC.LED	50W	40 x 125	127/220V
MO03008	1x GU10/GZ10	PAR16	50W	56 x 125	127/220V

IRC **≥80** | 
 PRODUTIVO **AL** EM ALUMÍNIO | 
 PRETO **PT** ELETROSTÁTICA | 
 BRANCO **BT** ELETROSTÁTICA | 
 DOURADO **DO** LÍQUIDA



**3 ANOS DE GARANTIA**  
 CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
 Consulte todos os acabamentos disponíveis

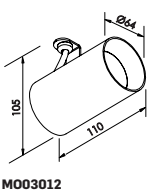
**LISSE II**

MODULO SPOT

**MODULO SPOT LISSE II**

CÓDIGO	QUANT. LAMP.	LÂMPADA	POTÊNCIA	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
MO03012	1x GU10/GZ10	PAR16	50W	110 x 64 x 105	127/220V

IRC **≥80** | 
 PRODUTIVO **AL** EM ALUMÍNIO | 
 PRETO **PT** ELETROSTÁTICA | 
 BRANCO **BT** ELETROSTÁTICA | 
 DOURADO **DO** LÍQUIDA



**3 ANOS DE GARANTIA**  
 CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
 Consulte todos os acabamentos disponíveis

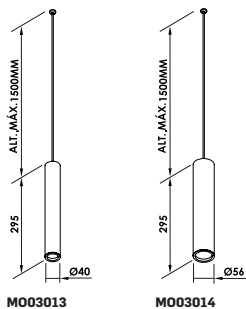


## LISSE I

## MODULO PENDENTE

### MODULO PENDENTE LISSE I

CÓDIGO	QUANT. LAMP.	LÂMPADA	POTÊNCIA	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
M003013	1x GU10/GZ10	MINI DIC.LED	50W	40 x 295	127/220V
M003014	1x GU10/GZ10	PAR16	50W	56 x 295	127/220V



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

### MATERIAL

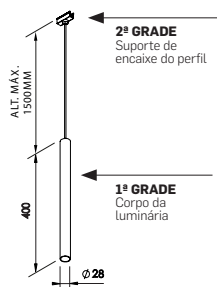
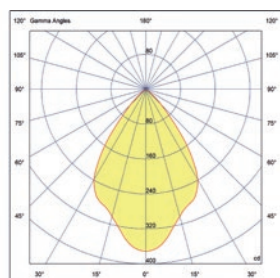
Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

## SNELLO

## MODULO PENDENTE

### PENDENTE SNELLO

CÓDIGO	FLUXO DA POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	FOCO	DIM. (mm)
M015009LED3	5W	450	396	3000 ☉	70°	28 x 28 x 400



M015009LED



**LedLINE**

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

### MATERIAL

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

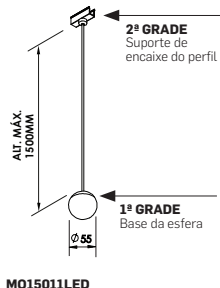
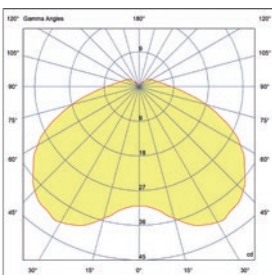
PRODUTO BIVOLT (127V/220V)

## PALLA

## MODULO PENDENTE LUMINÁRIA ESFERA

### PENDENTE

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
M015011LED1	2W	195	163	3000 ☉	55 x 55 x 55	127V
M015011LED2	2W	195	163	3000 ☉	55 x 55 x 55	220V



M015011LED



**LedLINE**

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

### MATERIAL

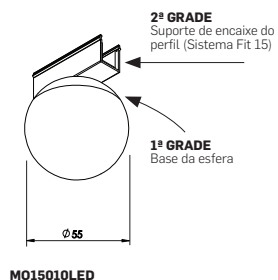
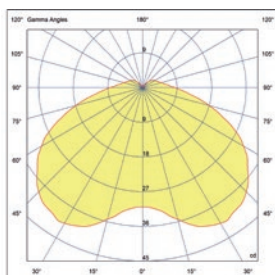
Produzido em alumínio  
Difusor opalino  
Consulte todos os acabamentos disponíveis



## PALLA

## MODULO LUMINÁRIA ESFERA

PLAFON						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
MO15010LED1	2W	195	163	3000	55 x 55 x 55	127V
MO15010LED2	2W	195	163	3000	55 x 55 x 55	220V



LedLINE

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

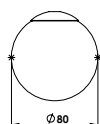
### MATERIAL

Produzido em alumínio  
Difusor opalino  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

## UP

## MODULO ESFERA

PERFIL LINEAR MODULO ESFERA					
CÓDIGO	QUANT. LAMP.	LÂMPADA	POT. MAX	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
MOUP001	1x G9	HALOPIN LED	5W	40 x 27 x 40	127V/220V



MOUP001



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

### MATERIAL

Produzido em alumínio  
Difusor opalino  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

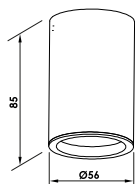


## LISSE I / LISSE II

## MODULO PLAFON

### MODULO PLAFON LISSE I

CÓDIGO	QUANT. LAMP.	LÂMPADA	POTÊNCIA	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
M003006	1x GU10/GZ10	PAR16	50W	56 x 85	127/220V

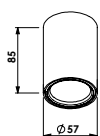


M003006



### PLAFON LISSE II

CÓDIGO	QUANT. LAMP.	LÂMPADA	POT. MÁX.	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
M003020	1 x GU10 GZ10	PAR16	50W	Ø57 x 85	127/220V



PL03020



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

### MATERIAL

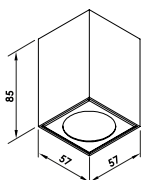
Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

## CUBE

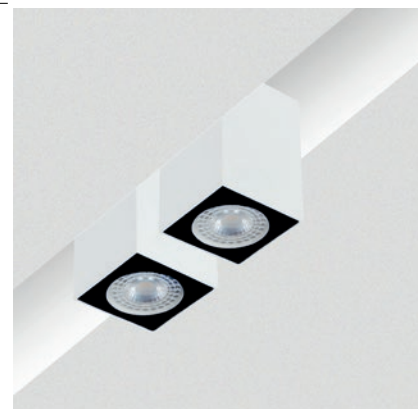
## MODULO PLAFON

### MODULO PLAFON CUBE

CÓDIGO	QUANT. LAMP.	LÂMPADA	POTÊNCIA	DIM. (mm)	TENSÃO DE REDE
M003009	1x GU10/GZ10	PAR16	50W	57 x 57 x 85	127/220V



M003009



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

### MATERIAL

Produzido em alumínio  
Consulte todos os acabamentos disponíveis



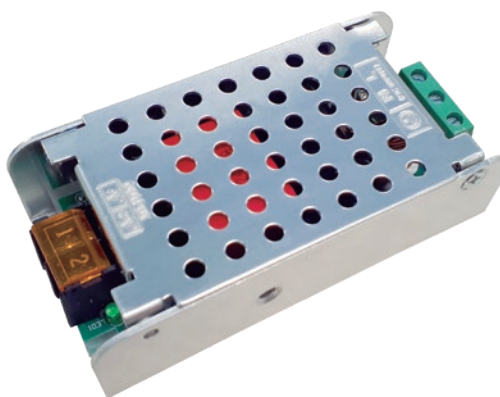
**FONTE 36W**

CODIGO	FT00001
POTÊNCIA	36W
MEDIDA	C9,4 x P44 x A28mm
TENSÃO DE ENTRADA	100-240V AC
TENSÃO DE SAÍDA	DC24V
FREQUÊNCIA	50-60Hz
CORRENTE DE ENTRADA	36W MAX 0.5A
CORRENTE DE SAÍDA	+24V $\overline{\text{---}}$ 1.5A MAX
FATOR DE POTÊNCIA	>0.5
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-20°C ~ 45°C
GRAU DE PROTEÇÃO	IP20



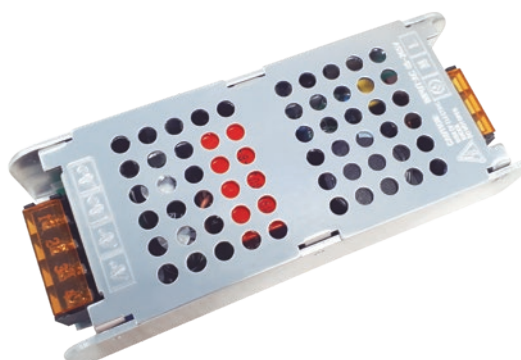
**FONTE 50W**

CODIGO	FT00002
POTÊNCIA	50W
MEDIDA	C10 x P5 x A30mm
TENSÃO DE ENTRADA	100-240V AC
TENSÃO DE SAÍDA	DC24V
FREQUÊNCIA	50-60Hz
CORRENTE DE ENTRADA	50W MAX 0.7A
CORRENTE DE SAÍDA	+24V $\overline{\text{---}}$ 2.08A MAX
FATOR DE POTÊNCIA	>0.5
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-20°C ~ 45°C
GRAU DE PROTEÇÃO	IP20




**FONTE 100W**

CODIGO	FT00003
POTÊNCIA	100W
MEDIDA	C14 x P5,5 x A35mm
TENSÃO DE ENTRADA	100-240V AC
TENSÃO DE SAÍDA	DC24V
FREQUÊNCIA	50-60Hz
CORRENTE DE ENTRADA	100W MAX 1.4A
CORRENTE DE SAÍDA	+24V $\overline{\text{---}}$ 4.17A MAX
FATOR DE POTÊNCIA	>0.5
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-20°C ~ 45°C
GRAU DE PROTEÇÃO	IP20



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

 Recomendamos que a instalação seja efetuada por profissional.





**PERFIS**

CORTES SEGMENTADOS  
DE 5CM

## PERFIL LINEAR SOBREPOR UP

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PSUP075LED27	21W	2400	2425	2700 ●	760 x 70 x 40
PSUP075LED3	21W	2400	2425	3000 ●	760 x 70 x 40
PSUP075LED4	21W	2400	2547	4000 ○	760 x 70 x 40
PSUP105LED27	29,4W	3360	3395	2700 ●	1060 x 70 x 40
PSUP105LED3	29,4W	3360	3395	3000 ●	1060 x 70 x 40
PSUP105LED4	29,4W	3360	3565	4000 ○	1060 x 70 x 40
PSUP110LED27	30,8W	3520	3557	2700 ●	1110 x 70 x 40
PSUP110LED3	30,8W	3520	3557	3000 ●	1110 x 70 x 40
PSUP110LED4	30,8W	3520	3735	4000 ○	1110 x 70 x 40
PSUP115LED27	32,2W	3680	3719	2700 ●	1160 x 70 x 40
PSUP115LED3	32,2W	3680	3719	3000 ●	1160 x 70 x 40
PSUP115LED4	32,2W	3680	3905	4000 ○	1160 x 70 x 40
PSUP120LED27	33,6W	3840	3881	2700 ●	1210 x 70 x 40
PSUP120LED3	33,6W	3840	3881	3000 ●	1210 x 70 x 40
PSUP120LED4	33,6W	3840	4075	4000 ○	1210 x 70 x 40
PSUP125LED27	35W	4000	4042	2700 ●	1260 x 70 x 40
PSUP125LED3	35W	4000	4042	3000 ●	1260 x 70 x 40
PSUP125LED4	35W	4000	4244	4000 ○	1260 x 70 x 40
PSUP130LED3	36,4W	4160	4204	2700 ●	1310 x 70 x 40
PSUP130LED3	36,4W	4160	4204	3000 ●	1310 x 70 x 40
PSUP130LED4	36,4W	4160	4414	4000 ○	1310 x 70 x 40
PSUP135LED27	37,8W	4320	4366	2700 ●	1360 x 70 x 40
PSUP135LED3	37,8W	4320	4366	3000 ●	1360 x 70 x 40
PSUP135LED4	37,8W	4320	4584	4000 ○	1360 x 70 x 40
PSUP140LED27	39,2W	4480	4527	2700 ●	1410 x 70 x 40
PSUP140LED3	39,2W	4480	4527	3000 ●	1410 x 70 x 40
PSUP140LED4	39,2W	4480	4754	4000 ○	1410 x 70 x 40
PSUP145LED27	40,6W	4640	4689	2700 ●	1460 x 70 x 40
PSUP145LED3	40,6W	4640	4689	3000 ●	1460 x 70 x 40
PSUP145LED4	40,6W	4640	4923	4000 ○	1460 x 70 x 40
PSUP155LED27	43,4W	4960	5012	2700 ●	1560 x 70 x 40
PSUP155LED3	43,4W	4960	5012	3000 ●	1560 x 70 x 40
PSUP155LED4	43,4W	4960	5263	4000 ○	1560 x 70 x 40
PSUP160LED27	44,8W	5120	5174	2700 ●	1610 x 70 x 40
PSUP160LED3	44,8W	5120	5174	3000 ●	1610 x 70 x 40
PSUP160LED4	44,8W	5120	5433	4000 ○	1610 x 70 x 40
PSUP165LED27	46,2W	5280	5336	2700 ●	1660 x 70 x 40
PSUP165LED3	46,2W	5280	5336	3000 ●	1660 x 70 x 40
PSUP165LED4	46,2W	5280	5603	4000 ○	1660 x 70 x 40
PSUP170LED27	47,6W	5440	5497	2700 ●	1710 x 70 x 40
PSUP170LED3	47,6W	5440	5497	3000 ●	1710 x 70 x 40
PSUP170LED4	47,6W	5440	5772	4000 ○	1710 x 70 x 40
PSUP175LED27	49W	5600	5659	2700 ●	1760 x 70 x 40
PSUP175LED3	49W	5600	5659	3000 ●	1760 x 70 x 40
PSUP175LED4	49W	5600	5942	4000 ○	1760 x 70 x 40
PSUP180LED27	50,4W	5760	5821	2700 ●	1810 x 70 x 40
PSUP180LED3	50,4W	5760	5821	3000 ●	1810 x 70 x 40
PSUP180LED4	50,4W	5760	6112	4000 ○	1810 x 70 x 40
PSUP185LED27	51,8W	5920	5983	2700 ●	1860 x 70 x 40
PSUP185LED3	51,8W	5920	5983	3000 ●	1860 x 70 x 40
PSUP185LED4	51,8W	5920	6282	4000 ○	1860 x 70 x 40
PSUP190LED27	53,2W	6080	6144	2700 ●	1910 x 70 x 40
PSUP190LED3	53,2W	6080	6144	3000 ●	1910 x 70 x 40
PSUP190LED4	53,2W	6080	6451	4000 ○	1910 x 70 x 40
PSUP195LED27	54,6W	6240	6306	2700 ●	1960 x 70 x 40
PSUP195LED3	54,6W	6240	6306	3000 ●	1960 x 70 x 40
PSUP195LED4	54,6W	6240	6621	4000 ○	1960 x 70 x 40

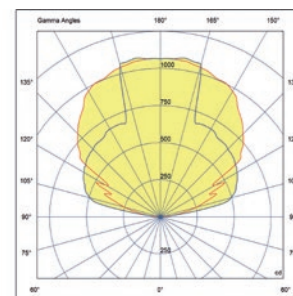
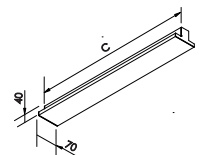
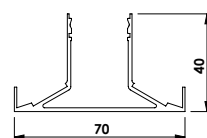


\*Acabamento DO disponível para produtos de até 2m

PRODUTO COM  
**LED**  
INTEGRADO

PRODUTO  
**24V**

Recomendado  
o uso das fontes  
originais Newline



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO

## MATERIAL

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

## TENSÃO DE REDE 24V





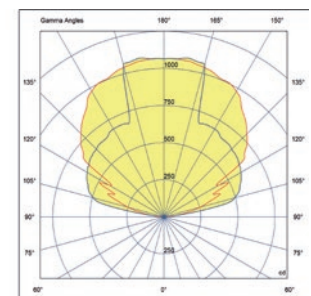
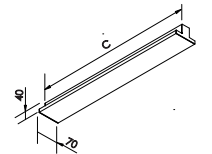
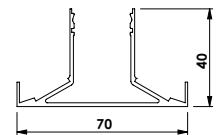


\*Acabamento DO disponível para produtos de até 2m

PERFIL LINEAR SOBREPOR UP					
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)
PSUP205LED27	57,4W	6560	6629	2700 ●	2060 x 70 x 40
PSUP205LED3	57,4W	6560	6629	3000 ●	2060 x 70 x 40
PSUP205LED4	57,4W	6560	6961	4000 ○	2060 x 70 x 40
PSUP210LED27	58,8W	6720	6791	2700 ●	2110 x 70 x 40
PSUP210LED3	58,8W	6720	6791	3000 ●	2110 x 70 x 40
PSUP210LED4	58,8W	6720	7131	4000 ○	2110 x 70 x 40
PSUP215LED27	60,2W	6880	6953	2700 ●	2160 x 70 x 40
PSUP215LED3	60,2W	6880	6953	3000 ●	2160 x 70 x 40
PSUP215LED4	60,2W	6880	7300	4000 ○	2160 x 70 x 40
PSUP220LED27	61,6W	7040	7114	2700 ●	2210 x 70 x 40
PSUP220LED3	61,6W	7040	7114	3000 ●	2210 x 70 x 40
PSUP220LED4	61,6W	7040	7470	4000 ○	2210 x 70 x 40
PSUP225LED27	63W	7200	7276	2700 ●	2260 x 70 x 40
PSUP225LED3	63W	7200	7276	3000 ●	2260 x 70 x 40
PSUP225LED4	63W	7200	7640	4000 ○	2260 x 70 x 40
PSUP230LED27	64,4W	7360	7438	2700 ●	2310 x 70 x 40
PSUP230LED3	64,4W	7360	7438	3000 ●	2310 x 70 x 40
PSUP230LED4	64,4W	7360	7810	4000 ○	2310 x 70 x 40
PSUP235LED27	65,8W	7520	7599	2700 ●	2360 x 70 x 40
PSUP235LED3	65,8W	7520	7599	3000 ●	2360 x 70 x 40
PSUP235LED4	65,8W	7520	7979	4000 ○	2360 x 70 x 40
PSUP240LED27	67,2W	7680	7761	2700 ●	2410 x 70 x 40
PSUP240LED3	67,2W	7680	7761	3000 ●	2410 x 70 x 40
PSUP240LED4	67,2W	7680	8149	4000 ○	2410 x 70 x 40
PSUP245LED27	68,6W	7840	7923	2700 ●	2460 x 70 x 40
PSUP245LED3	68,6W	7840	7923	3000 ●	2460 x 70 x 40
PSUP245LED4	68,6W	7840	8319	4000 ○	2460 x 70 x 40
PSUP255LED27	71,4W	8160	8246	2700 ●	2560 x 70 x 40
PSUP255LED3	71,4W	8160	8246	3000 ●	2560 x 70 x 40
PSUP255LED4	71,4W	8160	8659	4000 ○	2560 x 70 x 40
PSUP260LED27	72,8W	8320	8408	2700 ●	2610 x 70 x 40
PSUP260LED3	72,8W	8320	8408	3000 ●	2610 x 70 x 40
PSUP260LED4	72,8W	8320	8828	4000 ○	2610 x 70 x 40
PSUP265LED27	74,2W	8480	8570	2700 ●	2660 x 70 x 40
PSUP265LED3	74,2W	8480	8570	3000 ●	2660 x 70 x 40
PSUP265LED4	74,2W	8480	8998	4000 ○	2660 x 70 x 40
PSUP270LED27	75,6W	8640	8731	2700 ●	2710 x 70 x 40
PSUP270LED3	75,6W	8640	8731	3000 ●	2710 x 70 x 40
PSUP270LED4	75,6W	8640	9168	4000 ○	2710 x 70 x 40
PSUP275LED27	77W	8800	8893	2700 ●	2760 x 70 x 40
PSUP275LED3	77W	8800	8893	3000 ●	2760 x 70 x 40
PSUP275LED4	77W	8800	9338	4000 ○	2760 x 70 x 40
PSUP280LED27	78,4W	896	9055	2700 ●	2810 x 70 x 40
PSUP280LED3	78,4W	8960	9055	3000 ●	2810 x 70 x 40
PSUP280LED4	78,4W	8960	9507	4000 ○	2810 x 70 x 40
PSUP285LED27	79,8W	9120	9216	2700 ●	2860 x 70 x 40
PSUP285LED3	79,8W	9120	9216	3000 ●	2860 x 70 x 40
PSUP285LED4	79,8W	9120	9677	4000 ○	2860 x 70 x 40
PSUP290LED27	81,2W	9280	9378	2700 ●	2910 x 70 x 40
PSUP290LED3	81,2W	9280	9378	3000 ●	2910 x 70 x 40
PSUP290LED4	81,2W	9280	9847	4000 ○	2910 x 70 x 40
PSUP295LED27	82,6W	9440	9540	2700 ●	2960 x 70 x 40
PSUP295LED3	82,6W	9440	9540	3000 ●	2960 x 70 x 40
PSUP295LED4	82,6W	9400	10017	4000 ○	2960 x 70 x 40

PRODUTO COM  
**LED**  
INTEGRADO

PRODUTO  
**24V**  
Recomendado  
o uso das fontes  
originais Newline



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**

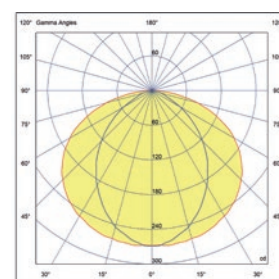
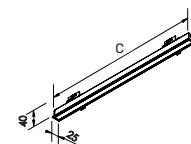
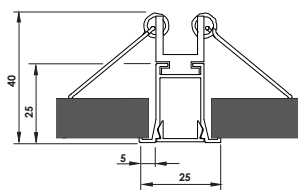


PERFIL LINEAR FIT15 RETO						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE15075LED27	10,5W	1200	600	2700 ●	750 x 25 x 40	19
PE15075LED3	10,5W	1200	600	3000 ●	750 x 25 x 40	19
PE15075LED4	10,5W	1200	600	4000 ○	750 x 25 x 40	19
PE15105LED24	14,7W	1680	840	2700 ●	1050 x 25 x 40	19
PE15105LED3	14,7W	1680	840	3000 ●	1050 x 25 x 40	19
PE15105LED4	14,7W	1680	840	4000 ○	1050 x 25 x 40	19
PE15110LED27	15,4W	1760	880	2700 ●	1100 x 25 x 40	19
PE15110LED3	15,4W	1760	880	3000 ●	1100 x 25 x 40	19
PE15110LED4	15,4W	1760	880	4000 ○	1100 x 25 x 40	19
PE15115LED4	16,1W	1840	920	2700 ●	1150 x 25 x 40	19
PE15115LED3	16,1W	1840	920	3000 ●	1150 x 25 x 40	19
PE15115LED4	16,1W	1840	920	4000 ○	1150 x 25 x 40	19
PE15120LED27	16,8W	1920	960	2700 ●	1200 x 25 x 40	19
PE15120LED3	16,8W	1920	960	3000 ●	1200 x 25 x 40	19
PE15120LED4	16,8W	1920	960	4000 ○	1200 x 25 x 40	19
PE15125LED27	17,5W	2000	1000	2700 ●	1250 x 25 x 40	19
PE15125LED3	17,5W	2000	1000	3000 ●	1250 x 25 x 40	19
PE15125LED4	17,5W	2000	1000	4000 ○	1250 x 25 x 40	19
PE15130LED27	18,2W	2080	1040	2700 ●	1300 x 25 x 40	19
PE15130LED3	18,2W	2080	1040	3000 ●	1300 x 25 x 40	19
PE15130LED4	18,2W	2080	1040	4000 ○	1300 x 25 x 40	19
PE15135LED27	18,9W	2160	1080	2700 ●	1350 x 25 x 40	19
PE15135LED3	18,9W	2160	1080	3000 ●	1350 x 25 x 40	19
PE15135LED4	18,9W	2160	1080	4000 ○	1350 x 25 x 40	19
PE15140LED27	19,6W	2240	1120	2700 ●	1400 x 25 x 40	19
PE15140LED3	19,6W	2240	1120	3000 ●	1400 x 25 x 40	19
PE15140LED4	19,6W	2240	1120	4000 ○	1400 x 25 x 40	19
PE15145LED27	20,3W	2320	1160	2700 ●	1450 x 25 x 40	19
PE15145LED3	20,3W	2320	1160	3000 ●	1450 x 25 x 40	19
PE15145LED4	20,3W	2320	1160	4000 ○	1450 x 25 x 40	19
PE15155LED27	21,7W	2480	1240	2700 ●	1550 x 25 x 40	19
PE15155LED3	21,7W	2480	1240	3000 ●	1550 x 25 x 40	19
PE15155LED4	21,7W	2480	1240	4000 ○	1550 x 25 x 40	19
PE15160LED27	22,4W	2560	1280	2700 ●	1600 x 25 x 40	19
PE15160LED3	22,4W	2560	1280	3000 ●	1600 x 25 x 40	19
PE15160LED4	22,4W	2560	1280	4000 ○	1600 x 25 x 40	19
PE15165LED27	23,1W	2640	1320	2700 ●	1650 x 25 x 40	19
PE15165LED3	23,1W	2640	1320	3000 ●	1650 x 25 x 40	19
PE15165LED4	23,1W	2640	1320	4000 ○	1650 x 25 x 40	19
PE15170LED27	23,8W	2720	1360	2700 ●	1700 x 25 x 40	19
PE15170LED3	23,8W	2720	1360	3000 ●	1700 x 25 x 40	19
PE15170LED4	23,8W	2720	1360	4000 ○	1700 x 25 x 40	19
PE15175LED27	24,5W	2800	1400	2700 ●	1750 x 25 x 40	19
PE15175LED3	24,5W	2800	1400	3000 ●	1750 x 25 x 40	19
PE15175LED4	24,5W	2800	1400	4000 ○	1750 x 25 x 40	19
PE15180LED27	25,2W	2880	1440	2700 ●	1800 x 25 x 40	19
PE15180LED3	25,2W	2880	1440	3000 ●	1800 x 25 x 40	19
PE15180LED4	25,2W	2880	1440	4000 ○	1800 x 25 x 40	19
PE15185LED27	25,9W	2960	1480	2700 ●	1850 x 25 x 40	19
PE15185LED3	25,9W	2960	1480	3000 ●	1850 x 25 x 40	19
PE15185LED4	25,9W	2960	1480	4000 ○	1850 x 25 x 40	19
PE15190LED27	26,6W	3040	1520	2700 ●	1900 x 25 x 40	19
PE15190LED3	26,6W	3040	1520	3000 ●	1900 x 25 x 40	19
PE15190LED4	26,6W	3040	1520	4000 ○	1900 x 25 x 40	19
PE15195LED27	27,3W	3120	1560	2700 ●	1950 x 25 x 40	19
PE15195LED3	27,3W	3120	1560	3000 ●	1950 x 25 x 40	19
PE15195LED4	27,3W	3120	1560	4000 ○	1950 x 25 x 40	19



PRODUTO COM **LED INTEGRADO**

PRODUTO **24V**  
Recomendado o uso das fontes originais Newline



Curva fotométrica considerando 1m linear

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**

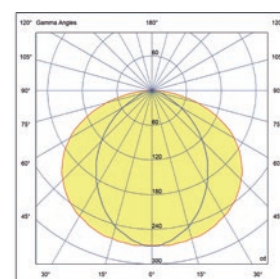
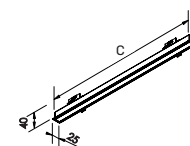
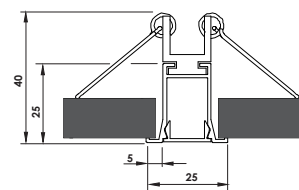




PERFIL LINEAR FIT15 RETO						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE15205LED27	28,7W	3280	1640	2700 ●	2050 x 25 x 40	19
PE15205LED3	28,7W	3280	1640	3000 ●	2050 x 25 x 40	19
PE15205LED4	28,7W	3280	1640	4000 ○	2050 x 25 x 40	19
PE15210LED27	29,4W	3360	1680	2700 ●	2100 x 25 x 40	19
PE15210LED3	29,4W	3360	1680	3000 ●	2100 x 25 x 40	19
PE15210LED4	29,4W	3360	1680	4000 ○	2100 x 25 x 40	19
PE15215LED4	30,1W	3440	1720	2700 ●	2150 x 25 x 40	19
PE15215LED3	30,1W	3440	1720	3000 ●	2150 x 25 x 40	19
PE15215LED4	30,1W	3440	1720	4000 ○	2150 x 25 x 40	19
PE15220LED4	30,8W	3520	1760	2700 ●	2200 x 25 x 40	19
PE15220LED3	30,8W	3520	1760	3000 ●	2200 x 25 x 40	19
PE15220LED4	30,8W	3520	1760	4000 ○	2200 x 25 x 40	19
PE15225LED27	31,5W	3600	1800	2700 ●	2250 x 25 x 40	19
PE15225LED3	31,5W	3600	1800	3000 ●	2250 x 25 x 40	19
PE15225LED4	31,5W	3600	1800	4000 ○	2250 x 25 x 40	19
PE15230LED27	32,2W	3680	1840	2700 ●	2300 x 25 x 40	19
PE15230LED3	32,2W	3680	1840	3000 ●	2300 x 25 x 40	19
PE15230LED4	32,2W	3680	1840	4000 ○	2300 x 25 x 40	19
PE15235LED27	32,9W	3760	1800	2700 ●	2350 x 25 x 40	19
PE15235LED3	32,9W	3760	1880	3000 ●	2350 x 25 x 40	19
PE15235LED4	32,9W	3760	1880	4000 ○	2350 x 25 x 40	19
PE15240LED27	33,6W	3840	1920	2700 ●	2400 x 25 x 40	19
PE15240LED3	33,6W	3840	1920	3000 ●	2400 x 25 x 40	19
PE15240LED4	33,6W	3840	1920	4000 ○	2400 x 25 x 40	19
PE15245LED27	34,3W	3920	1960	2700 ●	2450 x 25 x 40	19
PE15245LED3	34,3W	3920	1960	3000 ●	2450 x 25 x 40	19
PE15245LED4	34,3W	3920	1960	4000 ○	2450 x 25 x 40	19
PE15255LED27	35,7W	4080	2040	2700 ●	2550 x 25 x 40	19
PE15255LED3	35,7W	4080	2040	3000 ●	2550 x 25 x 40	19
PE15255LED4	35,7W	4080	2040	4000 ○	2550 x 25 x 40	19
PE15260LED27	36,4W	4160	2080	2700 ●	2600 x 25 x 40	19
PE15260LED3	36,4W	4160	2080	3000 ●	2600 x 25 x 40	19
PE15260LED4	36,4W	4160	2080	4000 ○	2600 x 25 x 40	19
PE15265LED27	37,1W	4240	2120	2700 ●	2650 x 25 x 40	19
PE15265LED3	37,1W	4240	2120	3000 ●	2650 x 25 x 40	19
PE15265LED4	37,1W	4240	2120	4000 ○	2650 x 25 x 40	19
PE15270LED27	37,8W	4320	2160	2700 ●	2700 x 25 x 40	19
PE15270LED3	37,8W	4320	2160	3000 ●	2700 x 25 x 40	19
PE15270LED4	37,8W	4320	2160	4000 ○	2700 x 25 x 40	19
PE15275LED27	38,5W	4400	2200	2700 ●	2750 x 25 x 40	19
PE15275LED3	38,5W	4400	2200	3000 ●	2750 x 25 x 40	19
PE15275LED4	38,5W	4400	2200	4000 ○	2750 x 25 x 40	19
PE15280LED27	39,2W	4480	2240	2700 ●	2800 x 25 x 40	19
PE15280LED3	39,2W	4480	2240	3000 ●	2800 x 25 x 40	19
PE15280LED4	39,2W	4480	2240	4000 ○	2800 x 25 x 40	19
PE15285LED27	39,9W	4560	2280	2700 ●	2850 x 25 x 40	19
PE15285LED3	39,9W	4560	2280	3000 ●	2850 x 25 x 40	19
PE15285LED4	39,9W	4560	2280	4000 ○	2850 x 25 x 40	19
PE15290LED27	40,6W	4640	2320	2700 ●	2900 x 25 x 40	19
PE15290LED3	40,6W	4640	2320	3000 ●	2900 x 25 x 40	19
PE15290LED4	40,6W	4640	2320	4000 ○	2900 x 25 x 40	19
PE15295LED27	41,3W	4720	2360	2700 ●	2950 x 25 x 40	19
PE15295LED3	41,3W	4720	2360	3000 ●	2950 x 25 x 40	19
PE15295LED4	41,3W	4720	2360	4000 ○	2950 x 25 x 40	19

PRODUTO COM **LED INTEGRADO**

PRODUTO **24V**  
Recomendado o uso das fontes originais Newline



Curva fotométrica considerando 1m linear

**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**



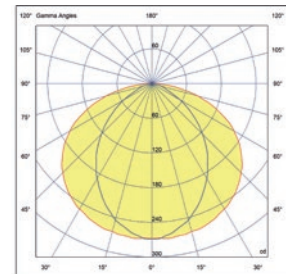
**PERFIL LINEAR FIT15 RETO**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA		FLUXO DA LUM.		TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
		FONTE (lm)	RECUADO (lm)	RECUADO (lm)	TEMP. COR (K)			
PA15075LED27	10,5W	1200	508	2700	750 x 25 x 45	19		
PA15075LED3	10,5W	1200	508	3000	750 x 25 x 45	19		
PA15075LED4	10,5W	1200	508	4000	750 x 25 x 45	19		
PA15105LED27	14,7W	1680	711	2700	1050 x 25 x 45	19		
PA15105LED3	14,7W	1680	711	3000	1050 x 25 x 45	19		
PA15105LED4	14,7W	1680	711	4000	1050 x 25 x 45	19		
PA15110LED27	15,4W	1760	745	2700	1100 x 25 x 45	19		
PA15110LED3	15,4W	1760	745	3000	1100 x 25 x 45	19		
PA15110LED4	15,4W	1760	745	4000	1100 x 25 x 45	19		
PA15115LED27	16,1W	1840	779	2700	1150 x 25 x 45	19		
PA15115LED3	16,1W	1840	779	3000	1150 x 25 x 45	19		
PA15115LED4	16,1W	1840	779	4000	1150 x 25 x 45	19		
PA15120LED27	16,8W	1920	812	2700	1200 x 25 x 45	19		
PA15120LED3	16,8W	1920	812	3000	1200 x 25 x 45	19		
PA15120LED4	16,8W	1920	812	4000	1200 x 25 x 45	19		
PA15125LED27	17,5W	2000	846	2700	1250 x 25 x 45	19		
PA15125LED3	17,5W	2000	846	3000	1250 x 25 x 45	19		
PA15125LED4	17,5W	2000	846	4000	1250 x 25 x 45	19		
PA15130LED27	18,2W	2080	880	2700	1300 x 25 x 45	19		
PA15130LED3	18,2W	2080	880	3000	1300 x 25 x 45	19		
PA15130LED4	18,2W	2080	880	4000	1300 x 25 x 45	19		
PA15135LED27	18,9W	2160	914	2700	1350 x 25 x 45	19		
PA15135LED3	18,9W	2160	914	3000	1350 x 25 x 45	19		
PA15135LED4	18,9W	2160	914	4000	1350 x 25 x 45	19		
PA15140LED27	19,6W	2240	948	2700	1400 x 25 x 45	19		
PA15140LED3	19,6W	2240	948	3000	1400 x 25 x 45	19		
PA15140LED4	19,6W	2240	948	4000	1400 x 25 x 45	19		
PA15145LED27	20,3W	2320	982	2700	1450 x 25 x 45	19		
PA15145LED3	20,3W	2320	982	3000	1450 x 25 x 45	19		
PA15145LED4	20,3W	2320	982	4000	1450 x 25 x 45	19		
PA15155LED27	21,7W	2480	1049	2700	1550 x 25 x 45	19		
PA15155LED3	21,7W	2480	1049	3000	1550 x 25 x 45	19		
PA15155LED4	21,7W	2480	1049	4000	1550 x 25 x 45	19		
PA15160LED27	22,4W	2560	1083	2700	1600 x 25 x 45	19		
PA15160LED3	22,4W	2560	1083	3000	1600 x 25 x 45	19		
PA15160LED4	22,4W	2560	1083	4000	1600 x 25 x 45	19		
PA15165LED27	23,1W	2640	1117	2700	1650 x 25 x 45	19		
PA15165LED3	23,1W	2640	1117	3000	1650 x 25 x 45	19		
PA15165LED4	23,1W	2640	1117	4000	1650 x 25 x 45	19		
PA15170LED27	23,8W	2720	1151	2700	1700 x 25 x 45	19		
PA15170LED3	23,8W	2720	1151	3000	1700 x 25 x 45	19		
PA15170LED4	23,8W	2720	1151	4000	1700 x 25 x 45	19		
PA15175LED27	24,5W	2800	1185	2700	1750 x 25 x 45	19		
PA15175LED3	24,5W	2800	1185	3000	1750 x 25 x 45	19		
PA15175LED4	24,5W	2800	1185	4000	1750 x 25 x 45	19		
PA15180LED27	25,2W	2880	1219	2700	1800 x 25 x 45	19		
PA15180LED3	25,2W	2880	1219	3000	1800 x 25 x 45	19		
PA15180LED4	25,2W	2880	1219	4000	1800 x 25 x 45	19		
PA15185LED27	25,9W	2960	1252	2700	1850 x 25 x 45	19		
PA15185LED3	25,9W	2960	1252	3000	1850 x 25 x 45	19		
PA15185LED4	25,9W	2960	1252	4000	1850 x 25 x 45	19		
PA15190LED27	26,6W	3040	1286	2700	1900 x 25 x 45	19		
PA15190LED3	26,6W	3040	1286	3000	1900 x 25 x 45	19		
PA15190LED4	26,6W	3040	1286	4000	1900 x 25 x 45	19		
PA15195LED27	27,3W	3120	1320	2700	1950 x 25 x 45	19		
PA15195LED3	27,3W	3120	1320	3000	1950 x 25 x 45	19		
PA15195LED4	27,3W	3120	1320	4000	1950 x 25 x 45	19		



PRODUTO COM **LED INTEGRADO**

PRODUTO **24V**  
Recomendado o uso das fontes originais Newline



Curva fotométrica considerando 1m linear



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**

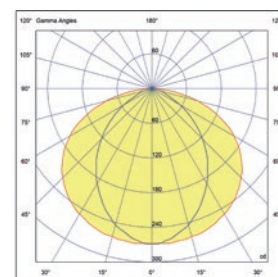




PERFIL LINEAR FIT15 RETO						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUM. RECUADO (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PA15205LED27	28,7W	3280	1388	2700 ●	2050 x 25 x 45	19
PA15205LED3	28,7W	3280	1388	3000 ●	2050 x 25 x 45	19
PA15205LED4	28,7W	3280	1388	4000 ○	2050 x 25 x 45	19
PA15210LED27	29,4W	3360	1422	2700 ●	2100 x 25 x 45	19
PA15210LED3	29,4W	3360	1422	3000 ●	2100 x 25 x 45	19
PA15210LED4	29,4W	3360	1422	4000 ○	2100 x 25 x 45	19
PA15215LED27	30,1W	3440	1456	2700 ●	2150 x 25 x 45	19
PA15215LED3	30,1W	3440	1456	3000 ●	2150 x 25 x 45	19
PA15215LED4	30,1W	3440	1456	4000 ○	2150 x 25 x 45	19
PA15220LED27	30,8W	3520	1489	2700 ●	2200 x 25 x 45	19
PA15220LED3	30,8W	3520	1489	3000 ●	2200 x 25 x 45	19
PA15220LED4	30,8W	3520	1489	4000 ○	2200 x 25 x 45	19
PA15225LED27	31,5W	3600	1523	2700 ●	2250 x 25 x 45	19
PA15225LED3	31,5W	3600	1523	3000 ●	2250 x 25 x 45	19
PA15225LED4	31,5W	3600	1523	4000 ○	2250 x 25 x 45	19
PA15230LED24	32,2W	3680	1557	2700 ●	2300 x 25 x 45	19
PA15230LED3	32,2W	3680	1557	3000 ●	2300 x 25 x 45	19
PA15230LED4	32,2W	3680	1557	4000 ○	2300 x 25 x 45	19
PA15235LED27	32,9W	3760	1591	2700 ●	2350 x 25 x 45	19
PA15235LED3	32,9W	3760	1591	3000 ●	2350 x 25 x 45	19
PA15235LED4	32,9W	3760	1591	4000 ○	2350 x 25 x 45	19
PA15240LED27	33,6W	3840	1625	2700 ●	2400 x 25 x 45	19
PA15240LED3	33,6W	3840	1625	3000 ●	2400 x 25 x 45	19
PA15240LED4	33,6W	3840	1625	4000 ○	2400 x 25 x 45	19
PA15245LED27	34,3W	3920	1659	2700 ●	2450 x 25 x 45	19
PA15245LED3	34,3W	3920	1659	3000 ●	2450 x 25 x 45	19
PA15245LED4	34,3W	3920	1659	4000 ○	2450 x 25 x 45	19
PA15255ED27	35,7W	4080	1726	2700 ●	2550 x 25 x 45	19
PA15255LED3	35,7W	4080	1726	3000 ●	2550 x 25 x 45	19
PA15255LED4	35,7W	4080	1726	4000 ○	2550 x 25 x 45	19
PA15260LED27	35,7W	4160	1760	2700 ●	2600 x 25 x 45	19
PA15260LED3	36,4W	4160	1760	3000 ●	2600 x 25 x 45	19
PA15260LED4	36,4W	4160	1760	4000 ○	2600 x 25 x 45	19
PA15265LED27	37,1W	4240	1794	2700 ●	2650 x 25 x 45	19
PA15265LED3	37,1W	4240	1794	3000 ●	2650 x 25 x 45	19
PA15265LED4	37,1W	4240	1794	4000 ○	2650 x 25 x 45	19
PA15270LED27	37,8W	4320	1828	2700 ●	2700 x 25 x 45	19
PA15270LED3	37,8W	4320	1828	3000 ●	2700 x 25 x 45	19
PA15270LED4	37,8W	4320	1828	4000 ○	2700 x 25 x 45	19
PA15275LED27	38,5W	4400	1862	2700 ●	2750 x 25 x 45	19
PA15275LED3	38,5W	4400	1862	3000 ●	2750 x 25 x 45	19
PA15275LED4	38,5W	4400	1862	4000 ○	2750 x 25 x 45	19
PA15280LED27	39,2W	4480	1896	2700 ●	2800 x 25 x 45	19
PA15280LED3	39,2W	4480	1896	3000 ●	2800 x 25 x 45	19
PA15280LED4	39,2W	4480	1896	4000 ○	2800 x 25 x 45	19
PA15285LED27	39,9W	4560	1929	2700 ●	2850 x 25 x 45	19
PA15285LED3	39,9W	4560	1929	3000 ●	2850 x 25 x 45	19
PA15285LED4	39,9W	4560	1929	4000 ○	2850 x 25 x 45	19
PA15290LED27	40,6W	4640	1963	2700 ●	2900 x 25 x 45	19
PA15290LED3	40,6W	4640	1963	3000 ●	2900 x 25 x 45	19
PA15290LED4	40,6W	4640	1963	4000 ○	2900 x 25 x 45	19
PA15295LED27	41,3W	4720	1997	2700 ●	2950 x 25 x 45	19
PA15295LED3	41,3W	4720	1997	3000 ●	2950 x 25 x 45	19
PA15295LED4	41,3W	4720	1997	4000 ○	2950 x 25 x 45	19

PRODUTO COM  
**LED**  
INTEGRADO

PRODUTO  
**24V**  
Recomendado  
o uso das fontes  
originais Newline



Curva fotométrica considerando 1m linear



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**



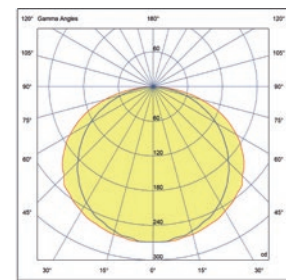
**PERFIL LINEAR FIT25 RETO**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE25075LED27	10,5W	1200	659	2700 ●	750 x 40 x 45	30
PE25075LED3	10,5W	1200	659	3000 ●	750 x 40 x 45	30
PE25075LED4	10,5W	1200	691	4000 ○	750 x 40 x 45	30
PE25105LED27	14,7W	1680	922	2700 ●	1050 x 40 x 45	30
PE25105LED3	14,7W	1680	922	3000 ●	1050 x 40 x 45	30
PE25105LED4	14,7W	1680	968	4000 ○	1050 x 40 x 45	30
PE25110LED27	15,4W	1760	966	2700 ●	1100 x 40 x 45	30
PE25110LED3	15,4W	1760	966	3000 ●	1100 x 40 x 45	30
PE25110LED4	15,4W	1760	1014	4000 ○	1100 x 40 x 45	30
PE25115LED27	16,1W	1840	1010	2700 ●	1150 x 40 x 45	30
PE25115LED3	16,1W	1840	1010	3000 ●	1150 x 40 x 45	30
PE25115LED4	16,1W	1840	1060	4000 ○	1150 x 40 x 45	30
PE25120LED27	16,8W	1920	1054	2700 ●	1200 x 40 x 45	30
PE25120LED3	16,8W	1920	1054	3000 ●	1200 x 40 x 45	30
PE25120LED4	16,8W	1920	1106	4000 ○	1200 x 40 x 45	30
PE25125LED27	17,5W	2000	1098	2700 ●	1250 x 40 x 45	30
PE25125LED3	17,5W	2000	1098	3000 ●	1250 x 40 x 45	30
PE25125LED4	17,5W	2000	1152	4000 ○	1250 x 40 x 45	30
PE25130LED27	18,2W	2080	1141	2700 ●	1300 x 40 x 45	30
PE25130LED3	18,2W	2080	1141	3000 ●	1300 x 40 x 45	30
PE25130LED4	18,2W	2080	1198	4000 ○	1300 x 40 x 45	30
PE25135LED27	18,9W	2160	1185	2700 ●	1350 x 40 x 45	30
PE25135LED3	18,9W	2160	1185	3000 ●	1350 x 40 x 45	30
PE25135LED4	18,9W	2160	1245	4000 ○	1350 x 40 x 45	30
PE25140LED27	19,6W	2240	1229	2700 ●	1400 x 40 x 45	30
PE25140LED3	19,6W	2240	1229	3000 ●	1400 x 40 x 45	30
PE25140LED4	19,6W	2240	1291	4000 ○	1400 x 40 x 45	30
PE25145LED27	20,3W	2320	1273	2700 ●	1450 x 40 x 45	30
PE25145LED3	20,3W	2320	1273	3000 ●	1450 x 40 x 45	30
PE25145LED4	20,3W	2320	1337	4000 ○	1450 x 40 x 45	30
PE25155LED27	21,7W	2480	1361	2700 ●	1550 x 40 x 45	30
PE25155LED3	21,7W	2480	1361	3000 ●	1550 x 40 x 45	30
PE25155LED4	21,7W	2480	1429	4000 ○	1550 x 40 x 45	30
PE25160LED27	22,4W	2560	1405	2700 ●	1600 x 40 x 45	30
PE25160LED3	22,4W	2560	1405	3000 ●	1600 x 40 x 45	30
PE25160LED4	22,4W	2560	1475	4000 ○	1600 x 40 x 45	30
PE25165LED27	23,1W	2640	1449	2700 ●	1650 x 40 x 45	30
PE25165LED3	23,1W	2640	1449	3000 ●	1650 x 40 x 45	30
PE25165LED4	23,1W	2640	1521	4000 ○	1650 x 40 x 45	30
PE25170LED27	23,8W	2720	1493	2700 ●	1700 x 40 x 45	30
PE25170LED3	23,8W	2720	1493	3000 ●	1700 x 40 x 45	30
PE25170LED4	23,8W	2720	1567	4000 ○	1700 x 40 x 45	30
PE25175LED27	24,5W	2800	1537	2700 ●	1750 x 40 x 45	30
PE25175LED3	24,5W	2800	1537	3000 ●	1750 x 40 x 45	30
PE25175LED4	24,5W	2800	1613	4000 ○	1750 x 40 x 45	30
PE25180LED27	25,2W	2880	1580	2700 ●	1800 x 40 x 45	30
PE25180LED3	25,2W	2880	1580	3000 ●	1800 x 40 x 45	30
PE25180LED4	25,2W	2880	1659	4000 ○	1800 x 40 x 45	30
PE25185LED27	25,9W	2960	1624	2700 ●	1850 x 40 x 45	30
PE25185LED3	25,9W	2960	1624	3000 ●	1850 x 40 x 45	30
PE25185LED4	25,9W	2960	1706	4000 ○	1850 x 40 x 45	30
PE25190LED27	26,6W	3040	1668	2700 ●	1900 x 40 x 45	30
PE25190LED3	26,6W	3040	1668	3000 ●	1900 x 40 x 45	30
PE25190LED4	26,6W	3040	1752	4000 ○	1900 x 40 x 45	30
PE25195LED27	27,3W	3120	1712	2700 ●	1950 x 40 x 45	30
PE25195LED3	27,3W	3120	1712	3000 ●	1950 x 40 x 45	30
PE25195LED4	27,3W	3120	1798	4000 ○	1950 x 40 x 45	30

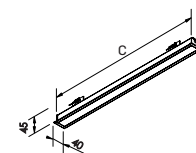
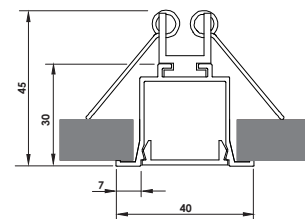


PRODUTO COM **LED INTEGRADO**

PRODUTO **24V**  
Recomendado o uso das fontes originais Newline



Curva fotométrica considerando 1m linear



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**

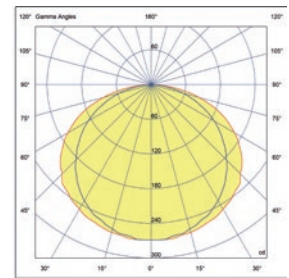




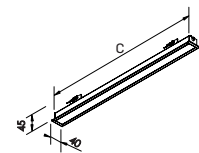
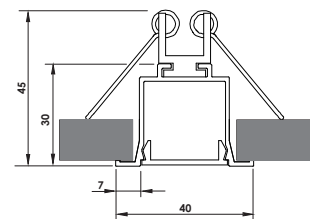
PERFIL LINEAR FIT25 RETO						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE25205LED27	28,7W	3280	1800	2700 ●	2050 x 40 x 45	30
PE25205LED3	28,7W	3280	1800	3000 ●	2050 x 40 x 45	30
PE25205LED4	28,7W	3280	1890	4000 ○	2050 x 40 x 45	30
PE25210LED27	29,4W	3360	1844	2700 ●	2100 x 40 x 45	30
PE25210LED3	29,4W	3360	1844	3000 ●	2100 x 40 x 45	30
PE25210LED4	29,4W	3360	1936	4000 ○	2100 x 40 x 45	30
PE25215LED27	30,1W	3440	1888	2700 ●	2150 x 40 x 45	30
PE25215LED3	30,1W	3440	1888	3000 ●	2150 x 40 x 45	30
PE25215LED4	30,1W	3440	1982	4000 ○	2150 x 40 x 45	30
PE25220LED27	30,8W	3520	1932	2700 ●	2200 x 40 x 45	30
PE25220LED3	30,8W	3520	1932	3000 ●	2200 x 40 x 45	30
PE25220LED4	30,8W	3520	2028	4000 ○	2200 x 40 x 45	30
PE25225LED27	31,5W	3600	1976	2700 ●	2250 x 40 x 45	30
PE25225LED3	31,5W	3600	1976	3000 ●	2250 x 40 x 45	30
PE25225LED4	31,5W	3600	2074	4000 ○	2250 x 40 x 45	30
PE25230LED27	32,2W	3680	2019	2700 ●	2300 x 40 x 45	30
PE25230LED3	32,2W	3680	2019	3000 ●	2300 x 40 x 45	30
PE25230LED4	32,2W	3680	2120	4000 ○	2300 x 40 x 45	30
PE25235LED27	32,9W	3760	2063	2700 ●	2350 x 40 x 45	30
PE25235LED3	32,9W	3760	2063	3000 ●	2350 x 40 x 45	30
PE25235LED4	32,9W	3760	2166	4000 ○	2350 x 40 x 45	30
PE25240LED27	33,6W	3840	2107	2700 ●	2400 x 40 x 45	30
PE25240LED3	33,6W	3840	2107	3000 ●	2400 x 40 x 45	30
PE25240LED4	33,6W	3840	2213	4000 ○	2400 x 40 x 45	30
PE25245LED27	34,3W	3920	2151	2700 ●	2450 x 40 x 45	30
PE25245LED3	34,3W	3920	2151	3000 ●	2450 x 40 x 45	30
PE25245LED4	34,3W	3920	2259	4000 ○	2450 x 40 x 45	30
PE25255LED27	35,7W	4080	2239	2700 ●	2550 x 40 x 45	30
PE25255LED3	35,7W	4080	2239	3000 ●	2550 x 40 x 45	30
PE25255LED4	35,7W	4080	2351	4000 ○	2550 x 40 x 45	30
PE25260LED27	36,4W	4160	2283	2700 ●	2600 x 40 x 45	30
PE25260LED3	36,4W	4160	2283	3000 ●	2600 x 40 x 45	30
PE25260LED4	36,4W	4160	2397	4000 ○	2600 x 40 x 45	30
PE25265LED27	37,1W	4240	2327	2700 ●	2650 x 40 x 45	30
PE25265LED3	37,1W	4240	2327	3000 ●	2650 x 40 x 45	30
PE25265LED4	37,1W	4240	2443	4000 ○	2650 x 40 x 45	30
PE25270LED27	37,8W	4320	2371	2700 ●	2700 x 40 x 45	30
PE25270LED3	37,8W	4320	2371	3000 ●	2700 x 40 x 45	30
PE25270LED4	37,8W	4320	2489	4000 ○	2700 x 40 x 45	30
PE25275LED27	38,5W	4400	2415	2700 ●	2750 x 40 x 45	30
PE25275LED3	38,5W	4400	2415	3000 ●	2750 x 40 x 45	30
PE25275LED4	38,5W	4400	2535	4000 ○	2750 x 40 x 45	30
PE25280LED27	39,2W	4480	2458	2700 ●	2800 x 40 x 45	30
PE25280LED3	39,2W	4480	2458	3000 ●	2800 x 40 x 45	30
PE25280LED4	39,2W	4480	2581	4000 ○	2800 x 40 x 45	30
PE25285LED27	39,9W	4560	2502	2700 ●	2850 x 40 x 45	30
PE25285LED3	39,9W	4560	2502	3000 ●	2850 x 40 x 45	30
PE25285LED4	39,9W	4560	2627	4000 ○	2850 x 40 x 45	30
PE25290LED27	40,6W	4640	2546	2700 ●	2900 x 40 x 45	30
PE25290LED3	40,6W	4640	2546	3000 ●	2900 x 40 x 45	30
PE25290LED4	40,6W	4640	2674	4000 ○	2900 x 40 x 45	30
PE25295LED27	41,3W	4720	2590	2700 ●	2950 x 40 x 45	30
PE25295LED3	41,3W	4720	2590	3000 ●	2950 x 40 x 45	30
PE25295LED4	41,3W	4720	2720	4000 ○	2950 x 40 x 45	30

PRODUTO COM **LED INTEGRADO**

PRODUTO **24V**  
 Recomendado o uso das fontes originais Newline



Curva fotométrica considerando 1m linear



**3 ANOS DE GARANTIA**  
 CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
 Difusor de acrílico  
 Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**



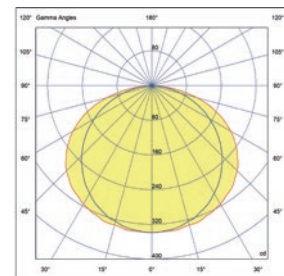
**PERFIL LINEAR FIT40 RETO**

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE40075LED27	10,5W	1200	819	2700 ●	750 x 52 x 50	42
PE40075LED3	10,5W	1200	819	3000 ●	750 x 52 x 50	42
PE40075LED4	10,5W	1200	860	4000 ○	750 x 52 x 50	42
PE40105LED27	14,7W	1680	1147	2700 ●	1050 x 52 x 50	42
PE40105LED3	14,7W	1680	1147	3000 ●	1050 x 52 x 50	42
PE40105LED4	14,7W	1680	1204	4000 ○	1050 x 52 x 50	42
PE40110LED27	15,4W	1760	1201	2700 ●	1100 x 52 x 50	42
PE40110LED3	15,4W	1760	1201	3000 ●	1100 x 52 x 50	42
PE40110LED4	15,4W	1760	1261	4000 ○	1100 x 52 x 50	42
PE40115LED27	16,1W	1840	1256	2700 ●	1150 x 52 x 50	42
PE40115LED3	16,1W	1840	1256	3000 ●	1150 x 52 x 50	42
PE40115LED4	16,1W	1840	1319	4000 ○	1150 x 52 x 50	42
PE40120LED27	16,8W	1920	1311	2700 ●	1200 x 52 x 50	42
PE40120LED3	16,8W	1920	1311	3000 ●	1200 x 52 x 50	42
PE40120LED4	16,8W	1920	1376	4000 ○	1200 x 52 x 50	42
PE40125LED27	17,5W	2000	1365	2700 ●	1250 x 52 x 50	42
PE40125LED3	17,5W	2000	1365	3000 ●	1250 x 52 x 50	42
PE40125LED4	17,5W	2000	1434	4000 ○	1250 x 52 x 50	42
PE40130LED27	18,2W	2080	1420	2700 ●	1300 x 52 x 50	42
PE40130LED3	18,2W	2080	1420	3000 ●	1300 x 52 x 50	42
PE40130LED4	18,2W	2080	1491	4000 ○	1300 x 52 x 50	42
PE40135LED27	18,9W	2160	1474	2700 ●	1350 x 52 x 50	42
PE40135LED3	18,9W	2160	1474	3000 ●	1350 x 52 x 50	42
PE40135LED4	18,9W	2160	1548	4000 ○	1350 x 52 x 50	42
PE40140LED27	19,6W	2240	1529	2700 ●	1400 x 52 x 50	42
PE40140LED3	19,6W	2240	1529	3000 ●	1400 x 52 x 50	42
PE40140LED4	19,6W	2240	1606	4000 ○	1400 x 52 x 50	42
PE40145LED27	20,3W	2320	1584	2700 ●	1450 x 52 x 50	42
PE40145LED3	20,3W	2320	1584	3000 ●	1450 x 52 x 50	42
PE40145LED4	20,3W	2320	1663	4000 ○	1450 x 52 x 50	42
PE40155LED27	21,7W	2480	1693	2700 ●	1550 x 52 x 50	42
PE40155LED3	21,7W	2480	1693	3000 ●	1550 x 52 x 50	42
PE40155LED4	21,7W	2480	1778	4000 ○	1550 x 52 x 50	42
PE40160LED27	22,4W	2560	1748	2700 ●	1600 x 52 x 50	42
PE40160LED3	22,4W	2560	1748	3000 ●	1600 x 52 x 50	42
PE40160LED4	22,4W	2560	1835	4000 ○	1600 x 52 x 50	42
PE40165LED27	23,1W	2640	1802	2700 ●	1650 x 52 x 50	42
PE40165LED3	23,1W	2640	1802	3000 ●	1650 x 52 x 50	42
PE40165LED4	23,1W	2640	1892	4000 ○	1650 x 52 x 50	42
PE40170LED27	23,8W	2720	1857	2700 ●	1700 x 52 x 50	42
PE40170LED3	23,8W	2720	1857	3000 ●	1700 x 52 x 50	42
PE40170LED4	23,8W	2720	1950	4000 ○	1700 x 52 x 50	42
PE40175LED27	24,5W	2800	1911	2700 ●	1750 x 52 x 50	42
PE40175LED3	24,5W	2800	1911	3000 ●	1750 x 52 x 50	42
PE40175LED4	24,5W	2800	2007	4000 ○	1750 x 52 x 50	42
PE40180LED27	25,2W	2880	1966	2700 ●	1800 x 52 x 50	42
PE40180LED3	25,2W	2880	1966	3000 ●	1800 x 52 x 50	42
PE40180LED4	25,2W	2880	2064	4000 ○	1800 x 52 x 50	42
PE40185LED27	25,9W	2960	2021	2700 ●	1850 x 52 x 50	42
PE40185LED3	25,9W	2960	2021	3000 ●	1850 x 52 x 50	42
PE40185LED4	25,9W	2960	2122	4000 ○	1850 x 52 x 50	42
PE40190LED27	26,6W	3040	2075	2700 ●	1900 x 52 x 50	42
PE40190LED3	26,6W	3040	2075	3000 ●	1900 x 52 x 50	42
PE40190LED4	26,6W	3040	2179	4000 ○	1900 x 52 x 50	42
PE40195LED27	27,3W	3120	2130	2700 ●	1950 x 52 x 50	42
PE40195LED3	27,3W	3120	2130	3000 ●	1950 x 52 x 50	42
PE40195LED4	27,3W	3120	2236	4000 ○	1950 x 52 x 50	42

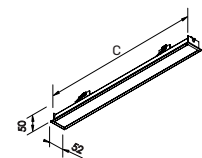
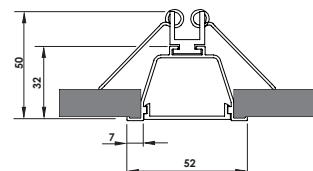


PRODUTO COM **LED INTEGRADO**

PRODUTO **24V**  
Recomendado o uso das fontes originais Newline



Curva fotométrica considerando 1m linear



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**



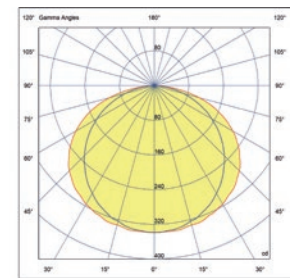


PERFIL LINEAR FIT40 RETO						
CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO DA FONTE (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMP. COR (K)	DIM. (mm)	NICHO (mm)
PE40205LED27	28,7W	3280	2239	2700 ●	2050 x 52 x 50	42
PE40205LED3	28,7W	3280	2239	3000 ●	2050 x 52 x 50	42
PE40205LED4	28,7W	3280	2351	4000 ○	2050 x 52 x 50	42
PE40210LED27	29,4W	3360	2294	2700 ●	2100 x 52 x 50	42
PE40210LED3	29,4W	3360	2294	3000 ●	2100 x 52 x 50	42
PE40210LED4	29,4W	3360	2408	4000 ○	2100 x 52 x 50	42
PE40215LED27	30,1W	3440	2348	2700 ●	2150 x 52 x 50	42
PE40215LED3	30,1W	3440	2348	3000 ●	2150 x 52 x 50	42
PE40215LED4	30,1W	3440	2466	4000 ○	2150 x 52 x 50	42
PE40220LED27	30,8W	3520	2403	2700 ●	2200 x 52 x 50	42
PE40220LED3	30,8W	3520	2403	3000 ●	2200 x 52 x 50	42
PE40220LED4	30,8W	3520	2523	4000 ○	2200 x 52 x 50	42
PE40225LED27	31,5W	3600	2457	2700 ●	2250 x 52 x 50	42
PE40225LED3	31,5W	3600	2457	3000 ●	2250 x 52 x 50	42
PE40225LED4	31,5W	3600	2580	4000 ○	2250 x 52 x 50	42
PE40230LED27	32,2W	3680	2512	2700 ●	2300 x 52 x 50	42
PE40230LED3	32,2W	3680	2512	3000 ●	2300 x 52 x 50	42
PE40230LED4	32,2W	3680	2638	4000 ○	2300 x 52 x 50	42
PE40235LED27	32,9W	3760	2567	2700 ●	2350 x 52 x 50	42
PE40235LED3	32,9W	3760	2567	3000 ●	2350 x 52 x 50	42
PE40235LED4	32,9W	3760	2695	4000 ○	2350 x 52 x 50	42
PE40240LED27	33,6W	3840	2621	2700 ●	2400 x 52 x 50	42
PE40240LED3	33,6W	3840	2621	3000 ●	2400 x 52 x 50	42
PE40240LED4	33,6W	3840	2752	4000 ○	2400 x 52 x 50	42
PE40245LED27	34,3W	3920	2676	2700 ●	2450 x 52 x 50	42
PE40245LED3	34,3W	3920	2676	3000 ●	2450 x 52 x 50	42
PE40245LED4	34,3W	3920	2810	4000 ○	2450 x 52 x 50	42
PE40255LED27	35,7W	4080	2785	2700 ●	2550 x 52 x 50	42
PE40255LED3	35,7W	4080	2785	3000 ●	2550 x 52 x 50	42
PE40255LED4	35,7W	4080	2924	4000 ○	2550 x 52 x 50	42
PE40260LED27	36,4W	4160	2840	2700 ●	2600 x 52 x 50	42
PE40260LED3	36,4W	4160	2840	3000 ●	2600 x 52 x 50	42
PE40260LED4	36,4W	4160	2982	4000 ○	2600 x 52 x 50	42
PE40265LED27	37,1W	4240	2894	2700 ●	2650 x 52 x 50	42
PE40265LED3	37,1W	4240	2894	3000 ●	2650 x 52 x 50	42
PE40265LED4	37,1W	4240	3039	4000 ○	2650 x 52 x 50	42
PE40270LED27	37,8W	4320	2949	2700 ●	2700 x 52 x 50	42
PE40270LED3	37,8W	4320	2949	3000 ●	2700 x 52 x 50	42
PE40270LED4	37,8W	4320	3096	4000 ○	2700 x 52 x 50	42
PE40275LED27	38,5W	4400	3004	2700 ●	2750 x 52 x 50	42
PE40275LED3	38,5W	4400	3004	3000 ●	2750 x 52 x 50	42
PE40275LED4	38,5W	4400	3154	4000 ○	2750 x 52 x 50	42
PE40280LED27	39,2W	4480	3058	2700 ●	2800 x 52 x 50	42
PE40280LED3	39,2W	4480	3058	3000 ●	2800 x 52 x 50	42
PE40280LED4	39,2W	4480	3211	4000 ○	2800 x 52 x 50	42
PE40285LED27	39,9W	4560	3113	2700 ●	2850 x 52 x 50	42
PE40285LED3	39,9W	4560	3113	3000 ●	2850 x 52 x 50	42
PE40285LED4	39,9W	4560	3268	4000 ○	2850 x 52 x 50	42
PE40290LED27	40,6W	4640	3167	2700 ●	2900 x 52 x 50	42
PE40290LED3	40,6W	4640	3167	3000 ●	2900 x 52 x 50	42
PE40290LED4	40,6W	4640	3326	4000 ○	2900 x 52 x 50	42
PE40295LED27	41,3W	4720	3222	2700 ●	2950 x 52 x 50	42
PE40295LED3	41,3W	4720	3222	3000 ●	2950 x 52 x 50	42
PE40295LED4	41,3W	4720	3383	4000 ○	2950 x 52 x 50	42

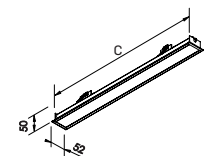
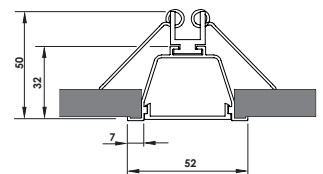


PRODUTO COM **LED INTEGRADO**

PRODUTO **24V**  
Recomendado o uso das fontes originais NewLine



Curva fotométrica considerando 1m linear



**3 ANOS DE GARANTIA**  
CONTRA DEFECTOS DE FABRICAÇÃO

**MATERIAL**

Produzido em alumínio  
Difusor de acrílico  
Consulte todos os acabamentos disponíveis

**TENSÃO DE REDE 24V**



# ÍNDICE POR CÓDIGO

CÓDIGO	PG	CÓDIGO	PG	CÓDIGO	PG	CÓDIGO	PG	CÓDIGO	PG
AR15003LED1	58	MO03006	229	PA15050ELED3	191	PA15150E	195	PA15215LED4	237
AR15003LED2	58	MO03007	226	PA15050ELED4	191	PA15150EE	195	PA15220	194
AR15004LED1	58	MO03008	226	PA15050LED27	188	PA15150EELED27	193	PA15220LED27	237
AR15004LED2	58	MO03009	229	PA15050LED3	188	PA15150EELED3	193	PA15220LED3	237
AR15005LED1	58	MO03012	226	PA15050LED4	188	PA15150FELED4	193	PA15220LED4	237
AR15005LED2	58	MO03013	227	PA15075	194	PA15150FELED27	191	PA15225	194
AR15006LED1	56	MO03014	227	PA15075LED27	236	PA15150FELED3	191	PA15225LED27	237
AR15006LED2	56	MO03020	229	PA15075LED3	236	PA15150FELED4	191	PA15225LED3	237
AR15007LED1	56	MO15001DLED1	118	PA15075LED4	236	PA15150LED27	188	PA15225LED4	237
AR15007LED2	56	MO15001DLED2	118	PA15100	194	PA15150LED3	188	PA15230	194
AR15008LED1	56	MO15001ELED1	118	PA15100D	195	PA15150LED4	188	PA15230LED24	237
AR15008LED2	56	MO15001ELED2	118	PA15100DD	195	PA15155	194	PA15230LED3	237
AR15009LED1	60	MO15001LED1	118	PA15100DLED27	192	PA15155LED27	236	PA15230LED4	237
AR15009LED2	60	MO15001LED2	118	PA15100DLED3	192	PA15155LED3	236	PA15235	194
AR15010LED1	60	MO15002LED1	118	PA15100DLED4	192	PA15155LED4	236	PA15235LED27	237
AR15010LED2	60	MO15002LED2	118	PA15100DE	195	PA15160	194	PA15235LED3	237
AR15015LED1	60	MO15003LED1	118	PA15100DELED27	192	PA15160LED27	236	PA15235LED4	237
AR15015LED2	60	MO15003LED2	118	PA15100DELED3	192	PA15160LED3	236	PA15240	194
ARUP010LED3	92	MO15004LED1	119	PA15100DELED4	192	PA15160LED4	236	PA15240LED27	237
ARUP011LED3	92	MO15004LED2	119	PA15100DLED27	190	PA15165	194	PA15240LED3	237
ARUP012LED3	92	MO15005LED1	119	PA15100DLED3	190	PA15165LED27	236	PA15240LED4	237
ARUP013LED3	92	MO15005LED2	119	PA15100DLED4	190	PA15165LED3	236	PA15245	194
ARUP014LED3	94	MO15006LED1	119	PA15100E	195	PA15165LED4	236	PA15245LED27	237
EM0370LED3	136	MO15006LED2	119	PA15100EE	195	PA15170	194	PA15245LED3	237
EM0370LED4	136	MO15007LED1	119	PA15100EELED27	193	PA15170LED27	236	PA15245LED4	237
EM0371LED3	136	MO15007LED2	119	PA15100EELED3	193	PA15170LED3	236	PA15250	194
EM0371LED4	136	MO15008LED3	226	PA15100EELED4	193	PA15170LED4	236	PA15250D	195
EM0372LED3	136	MO15009LED3	227	PA15100ELED27	191	PA15175	194	PA15250DD	195
EM0372LED4	136	MO15010LED1	228	PA15100ELED3	191	PA15175LED27	236	PA15250DLED27	192
EM0373LED3	136	MO15010LED2	228	PA15100ELED4	191	PA15175LED3	236	PA15250DLED3	192
EM0373LED4	136	MO15011LED1	227	PA15100ELED7	188	PA15175LED4	236	PA15250DLED4	192
EM0374LED3	136	MO15011LED2	227	PA15100LED3	188	PA15180	194	PA15250DE	195
EM0374LED4	136	MO40000LED3	128	PA15100LED4	188	PA15180LED27	236	PA15250DELED27	192
EM0381LED3	138	MO40000LED4	128	PA15105	194	PA15180LED3	236	PA15250DELED3	192
EM0381LED4	138	MO40001LED3	128	PA15105LED27	236	PA15180LED4	236	PA15250DELED4	192
EM0383LED3	138	MO40001LED4	128	PA15105LED3	236	PA15185	194	PA15250DLED27	190
EM0383LED4	138	MO40002LED3	128	PA15105LED4	236	PA15185LED27	236	PA15250DLED3	190
EM0391LED3	140	MO40002LED4	128	PA15110	194	PA15185LED3	236	PA15250DLED4	190
EM0391LED4	140	MO40007LED3	130	PA15110LED27	236	PA15185LED4	236	PA15250E	195
EM0393LED3	140	MO40007LED4	130	PA15110LED3	236	PA15190	194	PA15250EE	195
EM0393LED4	140	MO40008LED3	130	PA15110LED4	236	PA15190LED27	236	PA15250EELED27	193
EM0450LED3	138	MO40008LED4	130	PA15115	194	PA15190LED3	236	PA15250EELED3	193
EM0450LED4	138	MO40009LED3	130	PA15115LED27	236	PA15190LED4	236	PA15250EELED4	193
EM0455LED3	138	MO40009LED4	130	PA15115LED3	236	PA15195	194	PA15250ELED27	191
EM0455LED4	138	MO40010LED3	130	PA15115LED4	236	PA15195LED27	236	PA15250ELED3	191
EM0460LED3	140	MO40010LED4	130	PA15120	194	PA15195LED3	236	PA15250ELED4	191
EM0460LED4	140	MOUP001	228	PA15120LED27	236	PA15195LED4	236	PA15250LED27	188
EM0465LED3	140	PA15000	194	PA15120LED3	236	PA15200	194	PA15250LED3	188
EM0465LED4	140	PA15000LED27	189	PA15120LED4	236	PA15200D	195	PA15250LED4	188
EM15018LED1	79	PA15000LED3	189	PA15125	194	PA15200DD	195	PA15255	194
EM15018LED2	79	PA15000LED4	189	PA15125LED27	236	PA15200DLED27	192	PA15255LED27	237
EM15019LED1	79	PA15001	194	PA15125LED3	236	PA15200DLED3	192	PA15255LED3	237
EM15019LED2	79	PA15001LED27	189	PA15125LED4	236	PA15200DLED4	192	PA15255LED4	237
EM40000LED3	100	PA15001LED3	189	PA15130	194	PA15200DE	195	PA15260	194
EM40000LED4	100	PA15001LED4	189	PA15130LED27	236	PA15200DELED27	192	PA15260LED27	237
EM40001LED3	100	PA15025D	195	PA15130LED3	236	PA15200DELED3	192	PA15260LED3	237
EM40001LED4	100	PA15025DLED27	190	PA15130LED4	236	PA15200DELED4	192	PA15260LED4	237
EM40002LED3	100	PA15025DLED3	190	PA15135	194	PA15200DLED27	190	PA15265	194
EM40002LED4	100	PA15025DLED4	190	PA15135LED27	236	PA15200DLED3	190	PA15265LED27	237
EM40003LED3	97	PA15025E	195	PA15135LED3	236	PA15200DLED4	190	PA15265LED3	237
EM40003LED4	97	PA15025ELED27	191	PA15135LED4	236	PA15200E	195	PA15265LED4	237
EM40004LED3	97	PA15025ELED3	191	PA15140	194	PA15200EE	195	PA15270	194
EM40004LED4	97	PA15025ELED4	191	PA15140LED27	236	PA15200EELED27	193	PA15270LED27	237
EM40005LED3	101	PA15050	194	PA15140LED3	236	PA15200EELED3	193	PA15270LED3	237
EM40005LED4	101	PA15050D	195	PA15140LED4	236	PA15200EELED4	193	PA15270LED4	237
EM40006LED3	101	PA15050DD	195	PA15145	194	PA15200ELED27	191	PA15275	194
EM40006LED4	101	PA15050DLED27	192	PA15145LED27	236	PA15200ELED3	191	PA15275LED27	237
EM40007LED3	101	PA15050DLED3	192	PA15145LED3	236	PA15200ELED4	191	PA15275LED3	237
EM40007LED4	101	PA15050DLED4	192	PA15145LED4	236	PA15200ELED7	188	PA15275LED4	237
EM40008LED3	97	PA15050DE	195	PA15150	194	PA15200LED3	188	PA15280	194
EM40008LED4	97	PA15050DELED27	192	PA15150D	195	PA15200LED4	188	PA15280LED27	237
EM40009LED3	97	PA15050DELED3	192	PA15150DD	195	PA15205	194	PA15280LED3	237
EM40009LED4	97	PA15050DELED4	192	PA15150DLED27	192	PA15205LED27	237	PA15280LED4	237
FT00001	230	PA15050DLED27	190	PA15150DLED3	192	PA15205LED3	237	PA15285	194
FT00002	230	PA15050DLED3	190	PA15150DLED4	192	PA15205LED4	237	PA15285LED27	237
FT00003	230	PA15050DLED4	190	PA15150DE	195	PA15210	194	PA15285LED3	237
LC15033LED1	52	PA15050E	195	PA15150DELED27	192	PA15210LED27	237	PA15285LED4	237
LC15033LED2	52	PA15050EE	195	PA15150DELED3	192	PA15210LED3	237	PA15290	194
LC15034LED1	66	PA15050EELED27	193	PA15150DELED4	192	PA15210LED4	237	PA15290LED27	237
LC15034LED2	66	PA15050EELED3	193	PA15150DLED27	190	PA15215	194	PA15290LED3	237
LC15035LED1	64	PA15050EELED4	193	PA15150DLED3	190	PA15215LED27	237	PA15290LED4	237
LC15035LED2	64	PA15050ELED27	191	PA15150DLED4	190	PA15215LED3	237	PA15295	194



# ÍNDICE POR CÓDIGO

CÓDIGO	PG	CÓDIGO	PG	CÓDIGO	PG	CÓDIGO	PG	CÓDIGO	PG
PA15295LED27	237	PD15047LED3	28	PE15100E	185	PE15165LED4	234	PE15245LED27	235
PA15295LED3	237	PD15049LED3	32	PE15100EE	185	PE15170	184	PE15245LED3	235
PA15295LED4	237	PD15050LED3	32	PE15100EELED27	183	PE15170LED27	234	PE15245LED4	235
PA15300	194	PD15052LED3	12	PE15100EELED3	183	PE15170LED3	234	PE15250	184
PA15300D	195	PD15053LED3	12	PE15100EELED4	183	PE15170LED4	234	PE15250D	185
PA15300DD	195	PD15054LED3	20	PE15100EELED27	181	PE15175	184	PE15250DD	185
PA15300DDLED27	192	PD15055LED3	20	PE15100EELED3	181	PE15175LED27	234	PE15250DDLED27	182
PA15300DDLED3	192	PD15057LED3	22	PE15100EELED4	181	PE15175LED3	234	PE15250DDLED3	182
PA15300DDLED4	192	PD15058LED3	22	PE15100LED27	178	PE15175LED4	234	PE15250DDLED4	182
PA15300DE	195	PD15059LED3	22	PE15100LED3	178	PE15180	184	PE15250DE	185
PA15300DELED27	192	PD15060LED3	24	PE15100LED4	178	PE15180LED27	234	PE15250DELED27	182
PA15300DELED3	192	PD15061LED3	24	PE15105	184	PE15180LED3	234	PE15250DELED3	182
PA15300DELED4	192	PD15062LED3	14	PE15105LED24	234	PE15180LED4	234	PE15250DELED4	182
PA15300DLED27	190	PD15066LED3	16	PE15105LED3	234	PE15185	184	PE15250DLED27	180
PA15300DLED3	190	PD15067LED3	16	PE15105LED4	234	PE15185LED27	234	PE15250DLED3	180
PA15300DLED4	190	PD15068LED3	26	PE15110	184	PE15185LED3	234	PE15250DLED4	180
PA15300E	195	PD15069LED3	26	PE15110LED27	234	PE15185LED4	234	PE15250E	185
PA15300EE	195	PD40001LED3	99	PE15110LED3	234	PE15190	184	PE15250EE	185
PA15300EELED27	193	PD40001LED4	99	PE15110LED4	234	PE15190LED27	234	PE15250EELED27	183
PA15300EELED3	193	PD40002LED3	99	PE15115	184	PE15190LED3	234	PE15250EELED3	183
PA15300EELED4	193	PD40002LED4	99	PE15115LED3	234	PE15190LED4	234	PE15250EELED4	183
PA15300ELED27	191	PD40006LED3	103	PE15115LED4	234	PE15195	184	PE15250ELED27	181
PA15300ELED3	191	PD40006LED4	103	PE15115LED4	234	PE15195LED27	234	PE15250ELED3	181
PA15300ELED4	191	PD40007LED3	103	PE15120	184	PE15195LED3	234	PE15250ELED4	181
PA15300LED27	188	PD40007LED4	103	PE15120LED27	234	PE15195LED4	234	PE15250LED3	178
PA15300LED3	188	PE15000	184	PE15120LED3	234	PE15200	184	PE15250LED4	178
PA15300LED4	188	PE15000LED27	179	PE15120LED4	234	PE15200D	185	PE15250LED4	178
PD03000LED3	84	PE15000LED3	179	PE15125	184	PE15200DD	185	PE15255	184
PD03001LED1	82	PE15000LED4	179	PE15125LED27	234	PE15200DDLED27	182	PE15255LED27	235
PD03001LED2	82	PE15001	184	PE15125LED3	234	PE15200DDLED3	182	PE15255LED3	235
PD0371	160	PE15001LED27	179	PE15125LED4	234	PE15200DDLED4	182	PE15255LED4	235
PD0371LED3	156	PE15001LED3	179	PE15130	184	PE15200DE	185	PE15260	184
PD0371LED4	156	PE15001LED4	179	PE15130LED27	234	PE15200DELED27	182	PE15260LED27	235
PD0372	160	PE15025D	185	PE15130LED3	234	PE15200DELED3	182	PE15260LED3	235
PD0372LED3	156	PE15025DLED27	180	PE15130LED4	234	PE15200DELED4	182	PE15260LED4	235
PD0372LED4	156	PE15025DLED3	180	PE15135	184	PE15200DLED27	180	PE15265	184
PD0373	160	PE15025DLED4	180	PE15135LED27	234	PE15200DLED3	180	PE15265LED27	235
PD0373LED3	156	PE15025E	185	PE15135LED3	234	PE15200DLED4	180	PE15265LED3	235
PD0373LED4	156	PE15025ELED27	181	PE15135LED4	234	PE15200E	185	PE15265LED4	235
PD0374	160	PE15025ELED3	181	PE15140	184	PE15200EE	185	PE15270	184
PD0374LED3	156	PE15025ELED4	181	PE15140LED27	234	PE15200EELED27	183	PE15270LED27	235
PD0374LED4	156	PE15050	184	PE15140LED3	234	PE15200EELED3	183	PE15270LED3	235
PD0376LED3	156	PE15050D	185	PE15140LED4	234	PE15200EELED4	183	PE15270LED4	235
PD0376LED4	156	PE15050DD	185	PE15145	184	PE15200EELED27	181	PE15275	184
PD0377LED3	156	PE15050DDLED27	182	PE15145LED27	234	PE15200ELED3	181	PE15275LED27	235
PD0377LED4	156	PE15050DDLED3	182	PE15145LED3	234	PE15200ELED4	181	PE15275LED3	235
PD0378LED3	156	PE15050DDLED4	182	PE15145LED4	234	PE15200LED27	178	PE15275LED4	235
PD0378LED4	156	PE15050DE	185	PE15150	184	PE15200LED3	178	PE15280	184
PD0381	160	PE15050DELED27	182	PE15150D	185	PE15200LED4	178	PE15280LED27	235
PD0382	160	PE15050DELED3	182	PE15150DD	185	PE15205	184	PE15280LED3	235
PD0383	160	PE15050DELED4	182	PE15150DDLED27	182	PE15205LED27	235	PE15280LED4	235
PD0384	160	PE15050DDLED27	180	PE15150DDLED3	182	PE15205LED3	235	PE15285	184
PD0386LED3	158	PE15050DLED3	180	PE15150DDLED4	182	PE15205LED4	235	PE15285LED27	235
PD0386LED4	158	PE15050DLED4	180	PE15150DE	185	PE15210	184	PE15285LED3	235
PD0387LED3	158	PE15050E	185	PE15150DELED27	182	PE15210LED27	235	PE15285LED4	235
PD0387LED4	158	PE15050EE	185	PE15150DELED3	182	PE15210LED3	235	PE15290	184
PD0388LED3	158	PE15050EELED27	183	PE15150DELED4	182	PE15210LED4	235	PE15290LED27	235
PD0388LED4	158	PE15050EELED3	183	PE15150DLED27	180	PE15215	184	PE15290LED3	235
PD0389LED3	158	PE15050EELED4	183	PE15150DLED3	180	PE15215LED3	235	PE15290LED4	235
PD0389LED4	158	PE15050ELED27	181	PE15150DLED4	180	PE15215LED4	235	PE15295	184
PD15022LED1	70	PE15050ELED3	181	PE15150E	185	PE15215LED4	235	PE15295LED27	235
PD15022LED2	70	PE15050ELED4	181	PE15150EE	185	PE15220	184	PE15295LED3	235
PD15023LED1	70	PE15050LED27	178	PE15150EELED27	183	PE15220LED3	235	PE15295LED4	235
PD15023LED2	70	PE15050LED3	178	PE15150EELED3	183	PE15220LED4	235	PE15300	184
PD15025LED1	52	PE15050LED4	178	PE15150EELED4	183	PE15220LED4	235	PE15300D	185
PD15025LED2	52	PE15075	184	PE15150ELED27	181	PE15225	184	PE15300DD	185
PD15026LED1	52	PE15075LED27	234	PE15150ELED3	181	PE15225LED27	235	PE15300DDLED27	182
PD15026LED2	52	PE15075LED3	234	PE15150ELED4	181	PE15225LED3	235	PE15300DDLED3	182
PD15031LED1	54	PE15075LED4	234	PE15150LED27	178	PE15225LED4	235	PE15300DDLED4	182
PD15031LED2	54	PE15100	184	PE15150LED3	178	PE15230	184	PE15300DE	185
PD15032LED1	54	PE15100D	185	PE15150LED4	178	PE15230LED27	235	PE15300DELED27	182
PD15032LED2	54	PE15100DD	185	PE15155	184	PE15230LED3	235	PE15300DELED3	182
PD15036LED1	74	PE15100DDLED27	182	PE15155LED27	234	PE15230LED4	235	PE15300DELED4	182
PD15036LED2	74	PE15100DDLED3	182	PE15155LED3	234	PE15235	184	PE15300DLED27	180
PD15037LED1	76	PE15100DDLED4	182	PE15155LED4	234	PE15235LED27	235	PE15300DLED3	180
PD15037LED2	76	PE15100DE	185	PE15160	184	PE15235LED3	235	PE15300DLED4	180
PD15038LED1	76	PE15100DELED27	182	PE15160LED27	234	PE15235LED4	235	PE15300E	185
PD15038LED2	76	PE15100DELED3	182	PE15160LED3	234	PE15240	184	PE15300EE	185
PD15039LED1	52	PE15100DELED4	182	PE15160LED4	234	PE15240LED27	235	PE15300EELED27	183
PD15039LED2	52	PE15100DLED27	180	PE15165	184	PE15240LED3	235	PE15300EELED3	183
PD15040LED1	52	PE15100DLED3	180	PE15165LED27	234	PE15240LED4	235	PE15300EELED4	183
PD15040LED2	52	PE15100DLED4	180	PE15165LED3	234	PE15245	184	PE15300EELED27	181



# ÍNDICE POR CÓDIGO

CÓDIGO	PG	CÓDIGO	PG	CÓDIGO	PG	CÓDIGO	PG	CÓDIGO	PG
PE15300ELED3	181	PE25115LED27	238	PE25190LED4	238	PE25250ELED4	203	PE40025ELED4	211
PE15300ELED4	181	PE25115LED3	238	PE25195	204	PE25250ELED27	201	PE40050	214
PE15300LED27	178	PE25115LED4	238	PE25195LED27	238	PE25250ELED3	201	PE40050D	215
PE15300LED3	178	PE25120	204	PE25195LED3	238	PE25250ELED4	201	PE40050DD	215
PE15300LED4	178	PE25120LED27	238	PE25195LED4	238	PE25250ELED27	198	PE40050DDLED27	212
PE25000	204	PE25120LED3	238	PE25200	204	PE25250LED3	198	PE40050DDLED3	212
PE250001	204	PE25120LED4	238	PE25200D	205	PE25250LED4	198	PE40050DDLED4	212
PE25000LED27	199	PE25125	204	PE25200DD	205	PE25255	204	PE40050DE	215
PE25000LED3	199	PE25125LED27	238	PE25200DDLED27	202	PE25255LED27	239	PE40050DELED27	212
PE25000LED4	199	PE25125LED3	238	PE25200DDLED3	202	PE25255LED3	239	PE40050DELED3	212
PE25001LED27	199	PE25125LED4	238	PE25200DLED4	202	PE25255LED4	239	PE40050DELED4	212
PE25001LED3	199	PE25130	204	PE25200DE	205	PE25260	204	PE40050DLED27	210
PE25001LED4	199	PE25130LED27	238	PE25200DELED27	202	PE25260LED27	239	PE40050DLED3	210
PE25025D	205	PE25130LED3	238	PE25200DELED3	202	PE25260LED3	239	PE40050DLED4	210
PE25025DLED27	200	PE25130LED4	238	PE25200DELED4	202	PE25260LED4	239	PE40050E	215
PE25025DLED3	200	PE25135	204	PE25200DELED27	200	PE25265	204	PE40050EE	215
PE25025DLED4	200	PE25135LED27	238	PE25200DELED3	200	PE25265LED27	239	PE40050ELED27	213
PE25025E	205	PE25135LED3	238	PE25200DELED4	200	PE25265LED3	239	PE40050ELED3	213
PE25025ELED27	201	PE25135LED4	238	PE25200E	205	PE25265LED4	239	PE40050ELED4	213
PE25025ELED3	201	PE25140	204	PE25200EE	205	PE25270	204	PE40050ELED27	211
PE25025ELED4	201	PE25140LED27	238	PE25200EELED27	203	PE25270LED27	239	PE40050ELED3	211
PE25050	204	PE25140LED3	238	PE25200EELED3	203	PE25270LED3	239	PE40050ELED4	211
PE25050D	205	PE25140LED4	238	PE25200EELED4	203	PE25270LED4	239	PE40050LED27	208
PE25050DD	205	PE25145	204	PE25200EELED27	201	PE25275	204	PE40050LED3	208
PE25050DDLED27	202	PE25145LED27	238	PE25200ELED3	201	PE25275LED27	239	PE40050LED4	208
PE25050DDLED3	202	PE25145LED3	238	PE25200ELED4	201	PE25275LED3	239	PE40075	214
PE25050DDLED4	202	PE25145LED4	238	PE25200LED27	198	PE25275LED4	239	PE40075LED27	240
PE25050DE	205	PE25150	204	PE25200LED3	198	PE25280	204	PE40075LED3	240
PE25050DELED27	202	PE25150D	205	PE25200LED4	198	PE25280LED27	239	PE40075LED4	240
PE25050DELED3	202	PE25150DD	205	PE25205	204	PE25280LED3	239	PE40100	214
PE25050DELED4	202	PE25150DDLED27	202	PE25205LED27	239	PE25280LED4	239	PE40100D	215
PE25050DLED27	200	PE25150DLED3	202	PE25205LED3	239	PE25285	204	PE40100DD	215
PE25050DLED3	200	PE25150DLED4	202	PE25205LED4	239	PE25285LED27	239	PE40100DDLED27	212
PE25050DLED4	200	PE25150DE	205	PE25210	204	PE25285LED3	239	PE40100DDLED3	212
PE25050E	205	PE25150DELED27	202	PE25210LED27	239	PE25285LED4	239	PE40100DLED4	212
PE25050EE	205	PE25150DELED3	202	PE25210LED3	239	PE25290	204	PE40100DE	215
PE25050ELED27	203	PE25150DELED4	202	PE25210LED4	239	PE25290LED27	239	PE40100DELED27	212
PE25050ELED3	203	PE25150DLED27	200	PE25215	204	PE25290LED3	239	PE40100DELED3	212
PE25050ELED4	203	PE25150DLED3	200	PE25215LED27	239	PE25290LED4	239	PE40100DELED4	212
PE25050ELED27	201	PE25150DLED4	200	PE25215LED3	239	PE25295	204	PE40100DLED27	210
PE25050ELED3	201	PE25150E	205	PE25215LED4	239	PE25295LED27	239	PE40100DLED3	210
PE25050ELED4	201	PE25150EE	205	PE25220	204	PE25295LED3	239	PE40100DLED4	210
PE25050LED27	198	PE25150EELED27	203	PE25220LED27	239	PE25295LED4	239	PE40100E	215
PE25050LED3	198	PE25150EELED3	203	PE25220LED3	239	PE25300	204	PE40100EELED27	213
PE25050LED4	198	PE25150EELED4	203	PE25220LED4	239	PE25300D	205	PE40100EELED3	213
PE25075	204	PE25150ELED27	201	PE25225	204	PE25300DD	205	PE40100ELED4	213
PE25075LED27	238	PE25150ELED3	201	PE25225LED27	239	PE25300DLED27	202	PE40100ELED27	211
PE25075LED3	238	PE25150ELED4	201	PE25225LED3	239	PE25300DLED3	202	PE40100ELED3	211
PE25075LED4	238	PE25150LED27	198	PE25225LED4	239	PE25300DLED4	202	PE40100ELED4	211
PE25100	204	PE25150LED3	198	PE25230	204	PE25300DE	205	PE40100ELED27	208
PE25100D	205	PE25150LED4	198	PE25230LED27	239	PE25300DELED27	202	PE40100ELED3	208
PE25100DD	205	PE25155	204	PE25230LED3	239	PE25300DELED3	202	PE40100LED4	208
PE25100DDLED27	202	PE25155LED27	238	PE25230LED4	239	PE25300DELED4	202	PE40105	214
PE25100DDLED3	202	PE25155LED3	238	PE25235	204	PE25300DLED27	200	PE40105LED27	240
PE25100DDLED4	202	PE25155LED4	238	PE25235LED27	239	PE25300DLED3	200	PE40105LED3	240
PE25100DE	205	PE25160	204	PE25235LED3	239	PE25300LED4	200	PE40105LED4	240
PE25100DELED27	202	PE25160LED27	238	PE25235LED4	239	PE25300E	205	PE40110	214
PE25100DELED3	202	PE25160LED3	238	PE25240	204	PE25300EELED27	203	PE40110LED27	240
PE25100DELED4	202	PE25160LED4	238	PE25240LED27	239	PE25300EELED3	203	PE40110LED3	240
PE25100DLED27	200	PE25165	204	PE25240LED3	239	PE25300EELED4	203	PE40110LED4	240
PE25100DLED3	200	PE25165LED27	238	PE25240LED4	239	PE25300ELED27	201	PE40115	214
PE25100DLED4	200	PE25165LED3	238	PE25245	204	PE25300ELED3	201	PE40115LED27	240
PE25100E	205	PE25165LED4	238	PE25245LED27	239	PE25300ELED4	201	PE40115LED3	240
PE25100EE	205	PE25170	204	PE25245LED3	239	PE25300LED27	198	PE40115LED4	240
PE25100EELED27	203	PE25170LED27	238	PE25245LED4	239	PE25300LED3	198	PE40120	214
PE25100EELED3	203	PE25170LED3	238	PE25250	204	PE25300LED4	198	PE40120LED27	240
PE25100EELED4	203	PE25170LED4	238	PE25250D	205	PE25300LED27	201	PE40120LED3	240
PE25100ELED27	201	PE25175	204	PE25250DD	205	PE40000	214	PE40120LED4	240
PE25100ELED3	201	PE25175LED27	238	PE25250DDLED27	202	PE40000LED27	209	PE40125	214
PE25100ELED4	201	PE25175LED3	238	PE25250DDLED3	202	PE40000LED3	209	PE40125LED27	240
PE25100LED27	198	PE25175LED4	238	PE25250DDLED4	202	PE40000LED4	209	PE40125LED3	240
PE25100LED3	198	PE25180	204	PE25250DE	205	PE40001	214	PE40125LED4	240
PE25100LED4	198	PE25180LED27	238	PE25250DELED27	202	PE40001LED27	209	PE40125LED27	240
PE25105	204	PE25180LED3	238	PE25250DELED3	202	PE40001LED3	209	PE40130	214
PE25105LED27	238	PE25180LED4	238	PE25250DELED4	202	PE40001LED4	209	PE40130LED27	240
PE25105LED3	238	PE25185	204	PE25250DLED27	200	PE40025D	215	PE40130LED3	240
PE25105LED4	238	PE25185LED27	238	PE25250DLED3	200	PE40025DLED27	210	PE40130LED4	240
PE25110	204	PE25185LED3	238	PE25250DLED4	200	PE40025LED3	210	PE40135	214
PE25110LED27	238	PE25185LED4	238	PE25250E	205	PE40025LED4	210	PE40135LED27	240
PE25110LED3	238	PE25190	204	PE25250EE	205	PE40025E	215	PE40135LED3	240
PE25110LED4	238	PE25190LED27	238	PE25250EELED27	203	PE40025ELED27	211	PE40135LED4	240
PE25115	204	PE25190LED3	238	PE25250EELED3	203	PE40025ELED3	211	PE40140	214



# ÍNDICE POR CÓDIGO

CÓDIGO	PG	CÓDIGO	PG	CÓDIGO	PG	CÓDIGO	PG	CÓDIGO	PG
PE40140LED27	240	PE40200EELED27	213	PE40270LED27	241	PELD250	222	PL0380	150
PE40140LED3	240	PE40200EELED3	213	PE40270LED3	241	PELD255	222	PL0381	150
PE40140LED4	240	PE40200EELED4	213	PE40270LED4	241	PELD260	222	PL0381LED3	148
PE40145	214	PE40200EELED27	211	PE40275	214	PELD265	222	PL0381LED4	148
PE40145LED27	240	PE40200EELED3	211	PE40275LED27	241	PELD270	222	PL0382	150
PE40145LED3	240	PE40200EELED4	211	PE40275LED3	241	PELD275	222	PL0383	150
PE40145LED4	240	PE40200LED27	208	PE40275LED4	241	PELD280	222	PL0383LED3	148
PE40150	214	PE40200LED3	208	PE40280	214	PELD285	222	PL0383LED4	148
PE40150D	215	PE40200LED4	208	PE40280LED27	241	PELD290	222	PL0384	150
PE40150DD	215	PE40205	214	PE40280LED3	241	PELD295	222	PL0385	150
PE40150DDLED27	212	PE40205LED27	241	PE40280LED4	241	PELD300	222	PL0386	150
PE40150DDLED3	212	PE40205LED3	241	PE40285	214	PELS000D	219	PL0387	151
PE40150DDLED4	212	PE40205LED4	241	PE40285LED27	241	PELS000E	219	PL0391LED3	152
PE40150DE	215	PE40210	214	PE40285LED3	241	PELS001	219	PL0391LED4	152
PE40150DELED27	212	PE40210LED27	241	PE40285LED4	241	PELS002	219	PL0393LED3	152
PE40150DELED3	212	PE40210LED3	241	PE40290	214	PELS005	218	PL0393LED4	152
PE40150DELED4	212	PE40210LED4	241	PE40290LED27	241	PELS075	218	PL0450LED3	148
PE40150DLED27	210	PE40215	214	PE40290LED3	241	PELS100	218	PL0450LED4	148
PE40150DLED3	210	PE40215LED27	241	PE40290LED4	241	PELS105	218	PL0455LED3	148
PE40150DLED4	210	PE40215LED3	241	PE40295	214	PELS110	218	PL0455LED4	148
PE40150E	215	PE40215LED4	241	PE40295LED27	241	PELS115	218	PL0460LED3	152
PE40150EE	215	PE40220	214	PE40295LED3	241	PELS120	218	PL0460LED4	152
PE40150EELED27	213	PE40220LED27	241	PE40295LED4	241	PELS125	218	PL0465LED3	152
PE40150EELED3	213	PE40220LED3	241	PE40300	214	PELS130	218	PL0465LED4	152
PE40150EELED4	213	PE40220LED4	241	PE40300D	215	PELS135	218	PL15000LED1	38
PE40150EELED27	211	PE40225	214	PE40300DD	215	PELS140	218	PL15000LED2	38
PE40150ELED3	211	PE40225LED27	241	PE40300DDLED27	212	PELS145	218	PL15001LED1	38
PE40150ELED4	211	PE40225LED3	241	PE40300DDLED3	212	PELS150	218	PL15001LED2	38
PE40150LED27	208	PE40225LED4	241	PE40300DDLED4	212	PELS155	218	PL15011LED1	40
PE40150LED3	208	PE40230	214	PE40300DE	215	PELS160	218	PL15011LED2	40
PE40150LED4	208	PE40230LED27	241	PE40300DELED27	212	PELS165	218	PL15012LED1	40
PE40155	214	PE40230LED3	241	PE40300DELED3	212	PELS170	218	PL15012LED2	40
PE40155LED27	240	PE40230LED4	241	PE40300DELED4	212	PELS175	218	PL15015LED1	80
PE40155LED3	240	PE40235	214	PE40300DELED27	210	PELS180	218	PL15015LED2	80
PE40155LED4	240	PE40235LED27	241	PE40300DLED3	210	PELS185	218	PL15016LED1	80
PE40160	214	PE40235LED3	241	PE40300DLED4	210	PELS190	218	PL15016LED2	80
PE40160LED27	240	PE40235LED4	241	PE40300E	215	PELS195	218	PL15018LED1	78
PE40160LED3	240	PE40240	214	PE40300EE	215	PELS200	218	PL15018LED2	78
PE40160LED4	240	PE40240LED27	241	PE40300EELED27	213	PELS205	218	PL15019LED1	78
PE40165	214	PE40240LED3	241	PE40300EELED3	213	PELS210	218	PL15019LED2	78
PE40165LED27	240	PE40240LED4	241	PE40300EELED4	213	PELS215	218	PL15024LED1	36
PE40165LED3	240	PE40245	214	PE40300EELED27	211	PELS220	218	PL15024LED2	36
PE40165LED4	240	PE40245LED27	241	PE40300ELED3	211	PELS225	218	PL15025LED1	36
PE40170	214	PE40245LED3	241	PE40300ELED4	211	PELS230	218	PL15025LED2	36
PE40170LED27	240	PE40245LED4	241	PE40300LED27	208	PELS235	218	PL15026LED1	36
PE40170LED3	240	PE40250	214	PE40300LED3	208	PELS240	218	PL15026LED2	36
PE40170LED4	240	PE40250D	215	PE40300LED4	208	PELS245	218	PL15027LED1	48
PE40175	214	PE40250DD	215	PELD000	223	PELS250	218	PL15027LED2	48
PE40175LED27	240	PE40250DDLED27	212	PELD001	223	PELS255	218	PL15028LED1	50
PE40175LED3	240	PE40250DDLED3	212	PELD002	223	PELS260	218	PL15028LED2	50
PE40175LED4	240	PE40250DDLED4	212	PELD050	222	PELS265	218	PL15029LED1	50
PE40180	214	PE40250DE	215	PELD075	222	PELS270	218	PL15029LED2	50
PE40180LED27	240	PE40250DELED27	212	PELD100	222	PELS275	218	PL15042LED1	42
PE40180LED3	240	PE40250DELED3	212	PELD105	222	PELS280	218	PL15042LED2	42
PE40180LED4	240	PE40250DELED4	212	PELD110	222	PELS285	218	PL15044LED1	46
PE40185	214	PE40250DLED27	210	PELD115	222	PELS290	218	PL15044LED2	46
PE40185LED27	240	PE40250DLED3	210	PELD120	222	PELS295	218	PL15045LED1	44
PE40185LED3	240	PE40250DLED4	210	PELD125	222	PELS300	218	PL15045LED2	44
PE40185LED4	240	PE40250E	215	PELD130	222	PL0370	150	PL15047LED3	30
PE40190	214	PE40250EE	215	PELD135	222	PL0370LED3	146	PL15048LED3	30
PE40190LED27	240	PE40250EELED27	213	PELD140	222	PL0370LED4	146	PL15051LED3	34
PE40190LED3	240	PE40250EELED3	213	PELD145	222	PL0371	150	PL40000LED3	98
PE40190LED4	240	PE40250EELED4	213	PELD150	222	PL0371LED3	146	PL40000LED4	98
PE40195	214	PE40250ELED27	211	PELD155	222	PL0371LED4	146	PL40001LED3	98
PE40195LED27	240	PE40250ELED3	211	PELD160	222	PL0372	150	PL40001LED4	98
PE40195LED3	240	PE40250ELED4	211	PELD165	222	PL0372LED3	146	PL40002LED3	98
PE40195LED4	240	PE40250LED27	208	PELD170	222	PL0372LED4	146	PL40002LED4	98
PE40200	214	PE40250LED3	208	PELD175	222	PL0373	150	PL40003LED3	96
PE40200D	215	PE40250LED4	208	PELD180	222	PL0373LED3	146	PL40003LED4	96
PE40200DD	215	PE40255	214	PELD185	222	PL0373LED4	146	PL40004LED3	96
PE40200DDLED27	212	PE40255LED27	241	PELD190	222	PL0374	150	PL40004LED4	96
PE40200DDLED3	212	PE40255LED3	241	PELD195	222	PL0374LED3	146	PL40005LED3	102
PE40200DDLED4	212	PE40255LED4	241	PELD200	222	PL0374LED4	146	PL40005LED4	102
PE40200DE	215	PE40260	214	PELD205	222	PL0375	150	PL40006LED3	102
PE40200DELED27	212	PE40260LED27	241	PELD210	222	PL0376	150	PL40006LED4	102
PE40200DELED3	212	PE40260LED3	241	PELD215	222	PL0377	151	PL40007LED3	102
PE40200DELED4	212	PE40260LED4	241	PELD220	222	PL0377LED3	144	PL40007LED4	102
PE40200DLED27	210	PE40265	214	PELD225	222	PL0377LED4	144	PL40008LED3	96
PE40200DLED3	210	PE40265LED27	241	PELD230	222	PL0378	155	PL40008LED4	96
PE40200DLED4	210	PE40265LED3	241	PELD235	222	PL0378LED3	144	PL40009LED3	96
PE40200E	215	PE40265LED4	241	PELD240	222	PL0378LED4	144	PL40009LED4	96
PE40200EE	215	PE40270	214	PELD245	222	PL0379	155	PLUP000LED3	86



# ÍNDICE POR CÓDIGO

CÓDIGO	PG	CÓDIGO	PG	CÓDIGO	PG	CÓDIGO	PG	CÓDIGO	PG
PLUP001LED3	86	PSUP110LED3	232	PSUP190	174	PSUP250EE	175	SE15050E	117
PLUP005LED3	88	PSUP110LED4	232	PSUP190LED27	232	PSUP250EELED27	170	SE15100	117
PLUP006LED3	88	PSUP115	174	PSUP190LED3	232	PSUP250EELED3	170	SE15100D	117
PLUP007LED3	88	PSUP115LED27	232	PSUP190LED4	232	PSUP250EELED4	170	SE15100E	117
PLUP008LED3	90	PSUP115LED3	232	PSUP195	174	PSUP250EELED27	169	SE15150	117
PLUP009LED3	91	PSUP115LED4	232	PSUP195LED27	232	PSUP250EELED3	169	SE15150D	117
PLUP016LED3	88	PSUP120	174	PSUP195LED3	232	PSUP250EELED4	169	SE15150E	117
PSUP000	174	PSUP120LED27	232	PSUP195LED4	232	PSUP250LED27	168	SE15200	117
PSUP000LED27	172	PSUP120LED3	232	PSUP200	174	PSUP250LED3	168	SE15200D	117
PSUP000LED3	172	PSUP120LED4	232	PSUP200D	175	PSUP250LED4	168	SE15200E	117
PSUP000LED4	172	PSUP125	174	PSUP200DD	175	PSUP255	174	SE15250	117
PSUP001	174	PSUP125LED27	232	PSUP200DDLED27	171	PSUP255LED27	233	SE15300	117
PSUP001LED27	172	PSUP125LED3	232	PSUP200DDLED3	171	PSUP255LED3	233	SE40000	129
PSUP001LED3	172	PSUP125LED4	232	PSUP200DDLED4	171	PSUP255LED4	233	SE40001	129
PSUP001LED4	172	PSUP130	174	PSUP200DE	175	PSUP260	174	SE40050	129
PSUP002	173	PSUP130LED3	232	PSUP200DELED27	171	PSUP260LED27	233	SE40100	129
PSUP003	173	PSUP130LED3	232	PSUP200DELED3	171	PSUP260LED3	233	SE40150	129
PSUP025D	175	PSUP130LED4	232	PSUP200DELED4	171	PSUP260LED4	233	SE40200	129
PSUP025DLED27	169	PSUP135	174	PSUP200DLED27	169	PSUP265	174	SE40250	129
PSUP025DLED3	169	PSUP135LED27	232	PSUP200DLED3	169	PSUP265LED27	233	SE40300	129
PSUP025DLED4	169	PSUP135LED3	232	PSUP200DLED4	169	PSUP265LED3	233	SLO371	134
PSUP025E	175	PSUP135LED4	232	PSUP200E	175	PSUP265LED4	233	SLO372	134
PSUP025ELED27	169	PSUP140	174	PSUP200EE	175	PSUP270	174	SLO373	134
PSUP025ELED3	169	PSUP140LED27	232	PSUP200EELED27	170	PSUP270LED27	233	SLO374	134
PSUP025ELED4	169	PSUP140LED3	232	PSUP200EELED3	170	PSUP270LED3	233	SLO375	134
PSUP050	174	PSUP140LED4	232	PSUP200EELED4	170	PSUP270LED4	233	SPO3002LED3	104
PSUP050D	175	PSUP145	174	PSUP200ELED3	169	PSUP275	174	SPO3003LED3	106
PSUP050DD	175	PSUP145LED27	232	PSUP200ELED3	169	PSUP275LED27	233	SPO3004LED3	106
PSUP050DDLED27	171	PSUP145LED3	232	PSUP200ELED4	169	PSUP275LED3	233	SPO3005LED3	106
PSUP050DDLED3	171	PSUP145LED4	232	PSUP200LED27	168	PSUP275LED4	233	SPO371	142
PSUP050DDLED4	171	PSUP150	174	PSUP200LED3	168	PSUP280	174	SPO372	142
PSUP050DE	175	PSUP150D	175	PSUP200LED4	168	PSUP280LED27	233	SPO373	154
PSUP050DELED27	171	PSUP150DD	175	PSUP205	174	PSUP280LED3	233	SPO374	154
PSUP050DELED3	171	PSUP150DDLED27	171	PSUP205LED27	233	PSUP280LED4	233	SPO375	154
PSUP050DELED4	171	PSUP150DLED3	171	PSUP205LED3	233	PSUP285	174	SPO376	154
PSUP050DLED27	169	PSUP150DLED4	171	PSUP210LED4	233	PSUP285LED27	233	SSI5000	121
PSUP050DLED3	169	PSUP150DE	175	PSUP210	174	PSUP285LED3	233	SSI5001	121
PSUP050DLED4	169	PSUP150DELED27	171	PSUP210LED27	233	PSUP285LED4	233	SSI5002	121
PSUP050E	175	PSUP150DELED3	171	PSUP210LED3	233	PSUP290	174	SSI5003	121
PSUP050EE	175	PSUP150DELED4	171	PSUP210LED4	233	PSUP290LED27	233	SSI5050	116
PSUP050EELED27	170	PSUP150LED27	169	PSUP215	174	PSUP290LED3	233	SSI5050D	116
PSUP050EELED3	170	PSUP150LED3	169	PSUP215LED27	233	PSUP290LED4	233	SSI5050E	116
PSUP050EELED4	170	PSUP150LED4	169	PSUP215LED3	233	PSUP295	174	SSI5100	116
PSUP050EELED27	169	PSUP150E	175	PSUP215LED4	233	PSUP295LED27	233	SSI5100D	116
PSUP050ELED3	169	PSUP150EE	175	PSUP220	174	PSUP295LED3	233	SSI5100E	116
PSUP050ELED4	169	PSUP150EELED27	170	PSUP220LED27	233	PSUP295LED4	233	SSI5150	116
PSUP050LED27	168	PSUP150EELED3	170	PSUP220LED3	233	PSUP300	174	SSI5150D	116
PSUP050LED3	168	PSUP150EELED4	170	PSUP220LED4	233	PSUP300D	175	SSI5150E	116
PSUP075	174	PSUP150LED27	169	PSUP225	174	PSUP300DD	175	SSI5200	116
PSUP075LED27	232	PSUP150LED3	169	PSUP225LED27	233	PSUP300DDLED27	171	SSI5200D	116
PSUP075LED3	232	PSUP150LED4	169	PSUP225LED3	233	PSUP300DDLED3	171	SSI5200E	116
PSUP075LED4	232	PSUP150LED27	168	PSUP225LED4	233	PSUP300DDLED4	171	SSI5250	116
PSUP100	174	PSUP150LED3	168	PSUP230	174	PSUP300DE	175	SSI5300	116
PSUP100D	175	PSUP150LED4	168	PSUP230LED27	233	PSUP300DELED27	171	SS40000	126
PSUP100DD	175	PSUP155	174	PSUP230LED3	233	PSUP300DELED3	171	SS40001	126
PSUP100DDLED27	171	PSUP155LED27	232	PSUP230LED4	233	PSUP300DELED4	171	SS40002	126
PSUP100DDLED3	171	PSUP155LED3	232	PSUP235	174	PSUP300DLED27	169	SS40003	126
PSUP100DDLED4	171	PSUP155LED4	232	PSUP235LED27	233	PSUP300DLED3	169	SS40004	126
PSUP100DE	175	PSUP160	174	PSUP235LED3	233	PSUP300DLED4	169	SS40050	126
PSUP100DELED27	171	PSUP160LED27	232	PSUP235LED4	233	PSUP300E	175	SS40100	126
PSUP100DELED3	171	PSUP160LED3	232	PSUP240	174	PSUP300EE	175	SS40150	126
PSUP100DELED4	171	PSUP160LED4	232	PSUP240LED27	233	PSUP300EELED27	170	SS40200	126
PSUP100DLED27	169	PSUP165	174	PSUP240LED3	233	PSUP300EELED3	170	SS40250	126
PSUP100DLED3	169	PSUP165LED27	232	PSUP240LED4	233	PSUP300EELED4	170	SS40300	126
PSUP100DLED4	169	PSUP165LED3	232	PSUP245	174	PSUP300EELED27	169		
PSUP100E	175	PSUP165LED4	232	PSUP245LED27	233	PSUP300ELED3	169		
PSUP100EE	175	PSUP170	174	PSUP245LED3	233	PSUP300ELED4	169		
PSUP100EELED27	170	PSUP170LED27	232	PSUP245LED4	233	PSUP300LED27	168		
PSUP100EELED3	170	PSUP170LED3	232	PSUP250	174	PSUP300LED3	168		
PSUP100EELED4	170	PSUP170LED4	232	PSUP250D	175	PSUP300LED4	168		
PSUP100ELED27	169	PSUP175	174	PSUP250DD	175	PSUS050LED4	168		
PSUP100ELED3	169	PSUP175LED27	232	PSUP250DDLED27	171	SAI5000	121		
PSUP100ELED4	169	PSUP175LED3	232	PSUP250DDLED3	171	SAI5001	121		
PSUP100LED27	168	PSUP175LED4	232	PSUP250DDLED4	171	SAI5002	121		
PSUP100LED3	168	PSUP180	174	PSUP250DE	175	SAI5003	121		
PSUP100LED4	168	PSUP180LED27	232	PSUP250DELED27	171	SAI5004	121		
PSUP105	174	PSUP180LED3	232	PSUP250DELED3	171	SAI5005	121		
PSUP105LED27	232	PSUP180LED4	232	PSUP250DELED4	171	SAI5006	121		
PSUP105LED3	232	PSUP185	174	PSUP250DLED27	169	SA40000	127		
PSUP105LED4	232	PSUP185LED27	232	PSUP250DLED3	169	SA40001	127		
PSUP110	174	PSUP185LED3	232	PSUP250DLED4	169	SE15050	117		
PSUP110LED27	232	PSUP185LED4	232	PSUP250E	175	SE15050D	117		





**Catálogo de produtos Newline.**

Imagens meramente ilustrativas.

A Newline Iluminação reserva-se ao direito de alterar toda e qualquer informação deste catálogo sem prévio aviso.

*Be Light!*



Newline  
iluminação

[www.newline.ind.br](http://www.newline.ind.br)

*Be Light!*