

ROMA LUX



Atualizar, inovar e melhorar!

Seguimos assíduos no prazeroso trabalho de evoluir e trazer aos nossos clientes o que há de melhor no mercado de iluminação.

A cada novo trabalho, traduzido através dos nossos catálogos, buscamos melhorar as soluções atuais, seja no âmbito técnico ou design.

O mercado é o nosso grande inspirador, sempre ávido pelas novas demandas de um público apaixonado pela "luz", ou melhor, pelas emoções que ela proporciona aos mais variados ambientes.

Nesta versão 2024 trouxemos elementos complementares que somam as nossas melhores soluções técnicas.

ROMALUX





Índice

Lâmpadas de filamento Vetro	04	Mini embutidos para móveis	30
Pendentes	08	Luminárias Downlight MR / PAR.	31
Luminárias de mesa.	10	Spot Embutir Recuado	32
Arandela Flex	11	Trilho Eletrificado	33
Perfil de alumínio	12	Pendentes para trilhos	34
Arandelas.	20	Spots para trilho.	34
Balizadores FIT.	23	Lâmpadas de filamento Retrô	36
Espetos LED	24	Lâmpadas LED	38
Projetores LED	25	Lâmpadas PAR / AR	39
Luminárias embutir recuada	27	Fitas LED direta	40
Luminárias embutir	28	Fitas LED 12V e 24V para perfis	43
Luminárias sobrepor	29	Fitas LED 12V e 24V	44
Luminárias sobrepor Box.	30	Drivers 12V para perfis	46
Spots LED externo.	30	Drivers 12VDC / 24VDC / 48VDC	47



Lâmpadas de Filamento



Vetro D160 Corten

Código: 70288

Temperatura: 1500k
Potência: 4W
Fluxo luminoso: 28 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø160x268mm
Base: E27
Vidro: Corten



Vetro D160 SKY

Código: 70287

Temperatura: 1600k
Potência: 4W
Fluxo luminoso: 50 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø160x268mm
Base: E27
Vidro: Multicor



Vetro D160 SG

Código: 70275

Temperatura: 2200k
Potência: 4W
Fluxo luminoso: 80 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø160x268mm
Base: E27
Vidro: Fumê



Vetro D160

Código: 70274

Temperatura: 2200k
Potência: 4W
Fluxo luminoso: 200 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø160x268mm
Base: E27
Vidro: Âmbar



Vetro C150 SG

Código: 70285

Temperatura: 2200k
Potência: 3W
Fluxo luminoso: 39 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø150x260mm
Base: E27
Vidro: Fumê



Vetro B150 SG

Código: 70286

Temperatura: 2200k
Potência: 3W
Fluxo luminoso: 39 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø150x230mm
Base: E27
Vidro: Fumê



Vetro M132

Código: 70270

Temperatura: 2200k
Potência: 2,5W
Fluxo luminoso: 120 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø132x165mm
Base: E27
Vidro: Âmbar



Vetro PAR160

Código: 70272

Temperatura: 2200k
Potência: 2,5W
Fluxo luminoso: 120 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø160x140mm
Base: E27
Vidro: Âmbar



Vetro T125

Código: 70271

Temperatura: 2200k
Potência: 2,5W
Fluxo luminoso: 120 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø125x166mm
Base: E27
Vidro: Âmbar



Vetro BR140

Código: 70273

Temperatura: 2200k
Potência: 2,5W
Fluxo luminoso: 120 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø140x155mm
Base: E27
Vidro: Âmbar



Vetro T125U

Código: 70276

Temperatura: 2200k
Potência: 2,5W
Fluxo luminoso: 120 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø125x175mm
Base: E27
Vidro: Âmbar



Lâmpadas de Filamento



Vetro M132 SG

Código: 70281

Temperatura: 2200k
Potência: 2,5W
Fluxo luminoso: 50 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø132x165mm
Base: E27
Vidro: Fumê



Vetro T125 SG

Código: 70282

Temperatura: 2200k
Potência: 2,5W
Fluxo luminoso: 50 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø125x166mm
Base: E27
Vidro: Fumê



Vetro PAR160 SG

Código: 70283

Temperatura: 2200k
Potência: 2,5W
Fluxo luminoso: 50 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø160x140mm
Base: E27
Vidro: Fumê



Vetro BR140 SG

Código: 70284

Temperatura: 2200k
Potência: 2,5W
Fluxo luminoso: 50 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø140x155mm
Base: E27
Vidro: Fumê



Bianco M132

Código: 70266

Temperatura: 2700k
Potência: 5W
Fluxo luminoso: 550 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø132x165mm
Base: E27
Vidro: Branco fosco



Bianco PAR160

Código: 70268

Temperatura: 2700k
Potência: 5W
Fluxo luminoso: 550 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø160x140mm
Base: E27
Vidro: Branco fosco



Bianco T125

Código: 70267

Temperatura: 2700k
Potência: 5W
Fluxo luminoso: 550 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø125x166mm
Base: E27
Vidro: Branco fosco



Bianco BR140

Código: 70269

Temperatura: 2700k
Potência: 5W
Fluxo luminoso: 550 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø140x155mm
Base: E27
Vidro: Branco fosco



Bianco G125

Código: 70280

Temperatura: 2600k
Potência: 5W
Fluxo luminoso: 550 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø125x170mm
Base: E27
Vidro: Branco fosco



Pendentes



Chiave
Preto Microtexturizado

Código: P0013

Material: Alumínio
Acabamento: Preto
Fio / Metro: 1,7m



Chiave
Branco Microtexturizado

Código: P0012

Material: Alumínio
Acabamento: Branco
Fio / Metro: 1,7m



Chiave
Dourado

Código: P0004

Material: Alumínio
Acabamento: Dourado
Fio / Metro: 1,7m



Chiave
Cromado

Código: P0005

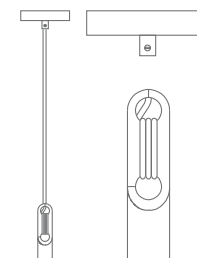
Material: Alumínio
Acabamento: Cromado
Fio / Metro: 1,7m



Chiave
Cobre

Código: P0006

Material: Alumínio
Acabamento: Cobre
Fio / Metro: 1,7m



Dimensão Pendente
Ø45x190mm
Base: E27

Canopla: Preto fosco
Ø100x20mm

Fio: Tecido



2 Cores
Preto Dourado

Código: P0018

Material: Alumínio
Fio / Metro: 1,5m



2 Cores
Preto Cromado

Código: P0019

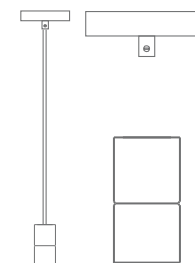
Material: Alumínio
Fio / Metro: 1,5m



2 Cores
Preto Cobre

Código: P0020

Material: Alumínio
Fio / Metro: 1,5m



Dimensão
Ø40x70mm
Base: E27

Canopla: Preto fosco
Ø100x25mm

Fio: Tecido



Slim
Latão

Código: P0001

Material: Latão
Fio / Metro: 1,5m



Slim
Cromado

Código: P0003

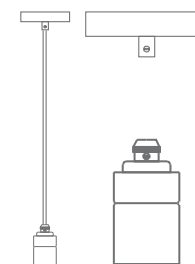
Material: Alumínio
Fio / Metro: 1,5m



Slim
Cobre

Código: P0002

Material: Alumínio
Fio / Metro: 1,5m



Dimensão
Ø40x80mm
Base: E27

Canopla: Preto fosco
Ø100x20mm

Fio: Tecido



Wood
Scurro

Código: P0007

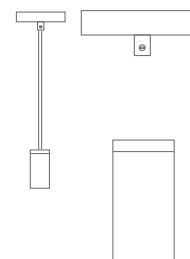
Material: Alumínio/Madeira
Fio / Metro: 1,5m



Wood
Chiaro

Código: P0008

Material: Alumínio/Madeira
Fio / Metro: 1,5m



Dimensão
Ø50x83mm
Base: E27

Canopla: Preto fosco
Ø100x20mm

Fio: Tecido

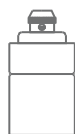


**Flex
Cromada**

Código: P0016

Material: Alumínio

* Somente soquete, não acompanha fio e canopla



Dimensão
Ø40x80mm
Base: E27



**Suporte D120/D150
Preto**

Código: P0025N

Fio: 5mm (espessura)

Material: Alumínio



**Suporte D120/D150
Branco**

Código: P0026N

Fio: 5mm (espessura)

Material: Alumínio



**Fio
Preto**

Código: F0001N

Material: Tecido

Fio: 5mm (espessura)

Comprimento: 25m (caixa)



**Fio
Branco**

Código: F0002

Material: Tecido

Fio: 5mm (espessura)

Comprimento: 25m (caixa)



**Fio
Zebrado**

Código: F0003

Material: Tecido

Fio: 5mm (espessura)

Comprimento: 25m (caixa)

Luminárias de Mesa



**Wood
Scur**

Código: P0009

Material: Alumínio/Madeira

Acabamento: Latão/Madeira

Fio / Metro: 2,0m



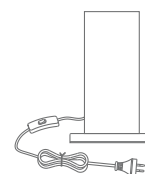
**Wood
Chiaro**

Código: P0010

Material: Alumínio/Madeira

Acabamento: Latão/Madeira

Fio / Metro: 2,0m



Dimensão
Ø85x131mm

Base: E27



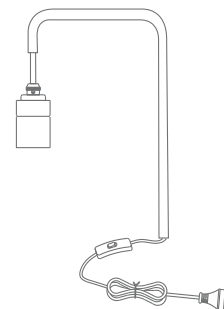
Arandela Flex

Código: 90012

Material: Alumínio

Soquete: Latão

Fio / Metro: 2,4m



Dimensão Pendente
ø40x80mm

Base: E27

Dimensão Alumínio
40x190x260mm

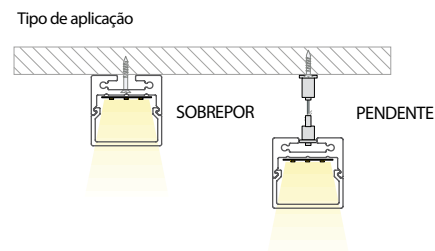
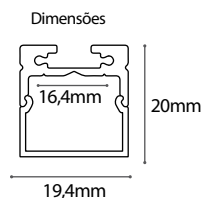


Perfil de Alumínio



Cor Alumínio
Produção (corte e pintura) conforme projeto, montagem do perfil com fita e acessórios em fábrica, pronto para instalação.
Barra de 2,5 metros

Sobrepor Mini Eco 80134A



Acessórios



Terminal
Código: C0010A



Suporte para fixação
Código: C0021A



Emenda "L" Externa
Código: C0001N
(teto / parede)



Emenda "L" Interna
Código: C0002N
(teto / teto)



Emenda "I"
Código: C0013N



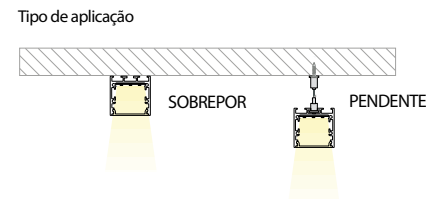
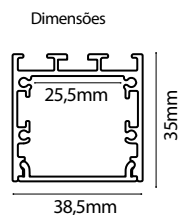
Pendente
Código: 30060

* Todos os componentes/acessórios são vendidos separadamente.
* 2 (dois) suportes ou cabos por metro
* Emenda: 1 (um) por corte/junta

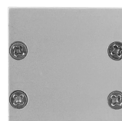


Cor Alumínio
Produção (corte e pintura) conforme projeto, montagem do perfil com fita e acessórios em fábrica, pronto para instalação.
Barra de 2,5 metros

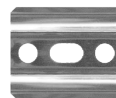
Sobrepor Pendente Master Eco 80143A



Acessórios



Terminal
Código: C0020A



Kit fixação
Código: C0018A



Emenda "L" Externa
Código: C0001N



Emenda "L" Interna
Código: C0002N



Emenda "I"
Código: C0013N



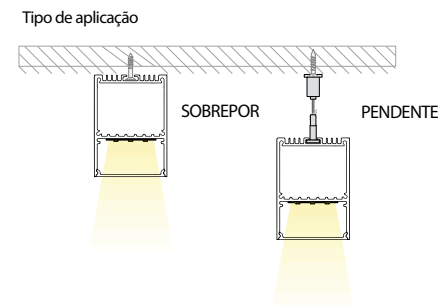
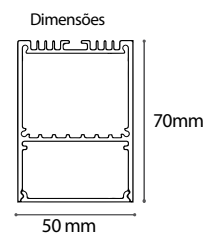
Kit pendente
Código: 30060

* Todos os componentes/acessórios são vendidos separadamente.
* 2 (dois) kits de fixação por metro
* 2 (dois) kits pendente por metro
* Emenda: 1 (um) por corte/junta

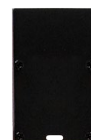


Perfil de Alumínio Sobrepor Pendente

80229



Acessórios



Terminal
Código: C0041



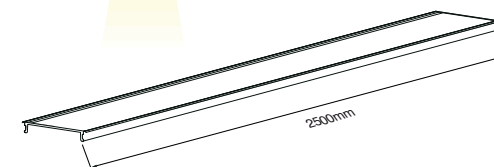
Emenda "L" Externa
Código: C0001N
(teto / parede)



Emenda "L" Interna
Código: C0002N
(teto / teto)



Emenda "I"
Código: C0013N



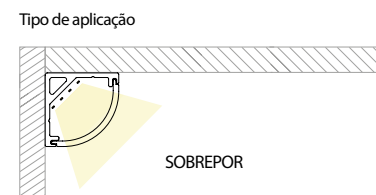
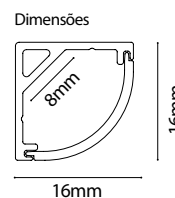
- * Todos os componentes/acessórios são vendidos separadamente.
- * 2 (dois) parafusos por metro
- * Emenda: Junta seca
- * Acompanha difusor em acrílico

Possibilidade de esconder fonte slim dentro do perfil.
Produção (corte e pintura) conforme projeto, montagem do perfil com fita e acessórios em fábrica, pronto para instalação.
Barra de 2,5 metros



Sobrepor 45° Mini

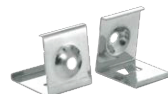
80140A



Acessórios



Terminal
Código: C0022A



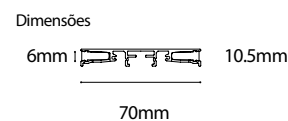
Suporte para fixação
Código: C0023A

- * Todos os componentes/acessórios são vendidos separadamente.
- * 2 (dois) suportes por metro
- * Emenda: Junta seca

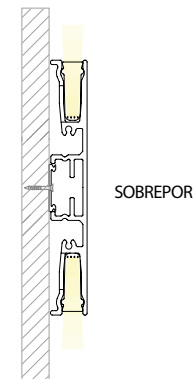
Cor Alumínio
Produção (corte e pintura) conforme projeto, montagem do perfil com fita e acessórios em fábrica, pronto para instalação.
Barra de 2,0 metros



Sobrepôr Arandela 80142



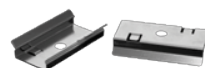
Tipo de aplicação



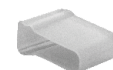
Acessórios



Terminal
Código: C0016



Suporte para fixação
Código: C0017



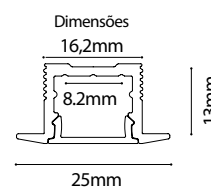
Terminal
Código: C0015

- * Todos os componentes/acessórios são vendidos separadamente.
- * 2 (dois) suportes por metro
- * Emenda: Junta seca

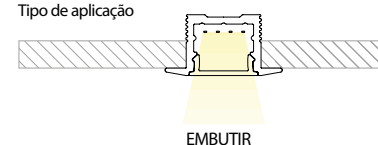
Cor Alumínio
Produção (corte e pintura) conforme projeto, montagem do perfil com fita e acessórios em fábrica, pronto para instalação.
Barra de 2,5 metros



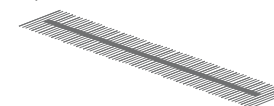
Embutir Mini 80135



Tipo de aplicação



Nicho
Comprimento x 16mm



Acessórios



Terminal
Código: C0011



Presilha para fixação
Código: C0025



Presilha Marcenaria
Código: C0026

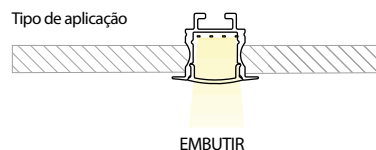
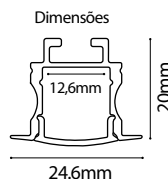
- * Todos os componentes/acessórios são vendidos separadamente.
- * 2 (duas) presilhas por metro
- * Emenda: Junta seca

Cor Alumínio
Produção (corte e pintura) conforme projeto, montagem do perfil com fita e acessórios em fábrica, pronto para instalação.
Barra de 2,5 metros

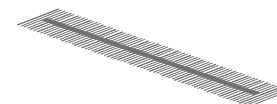


Cor Alumínio.
Produção (corte e pintura) conforme projeto, montagem do perfil com fita e acessórios em fábrica, pronto para instalação.
Barra de 2,5 metros

Embutir Mini Eco 80135A



Nicho
Comprimento x 17mm



Acessórios



Terminal
Código: C0011A



Presilha para fixação
Código: C0025A



Emenda "L" Externa
Código: C0001N
(teto / parede)



Emenda "L" Interna
Código: C0002N
(teto / teto)



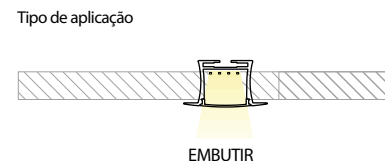
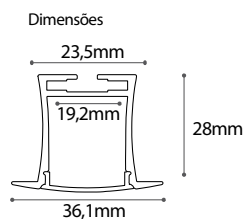
Emenda "I"
Código: C0013N

*Todos os componentes/acessórios são vendidos separadamente.
* 2 (duas) presilhas por metro
* Emenda: 1 (um) por corte/junta

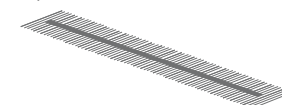


Cor Alumínio
Produção (corte e pintura) conforme projeto, montagem do perfil com fita e acessórios em fábrica, pronto para instalação.
Barra de 2,5 metros

Embutir Master Eco 80136A



Nicho
Comprimento x 23mm



Acessórios



Terminal
Código: C0012A



Presilha para fixação
Código: C0008A



Emenda "L" Externa
Código: C0001N
(teto / parede)



Emenda "L" Interna
Código: C0002N
(teto / teto)



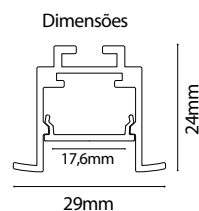
Emenda "I"
Código: C0013N

* Todos os componentes/acessórios são vendidos separadamente.
* 2 (duas) presilhas por metro
* Emenda: 1 (um) por corte/junta
* Pode ser usado fita dupla.



Cor Alumínio
 Produção (corte e pintura) conforme projeto, montagem
 do perfil com fita e acessórios em fábrica, pronto para instalação.
 Barra de 2,5 metros

Embutir Recuado Mini Eco 80151



Acessórios



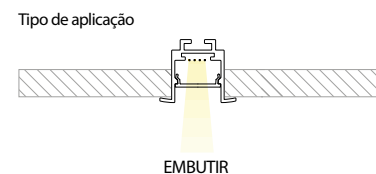
Terminal
Código: C0027



Presilha para fixação
Código: C0025A

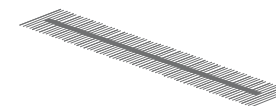


Emenda "L" Externa
Código: C0001N
 (teto / parede)



Emenda "L" Interna
Código: C0002N
 (teto / teto)

Nicho
 Comprimento x 18mm

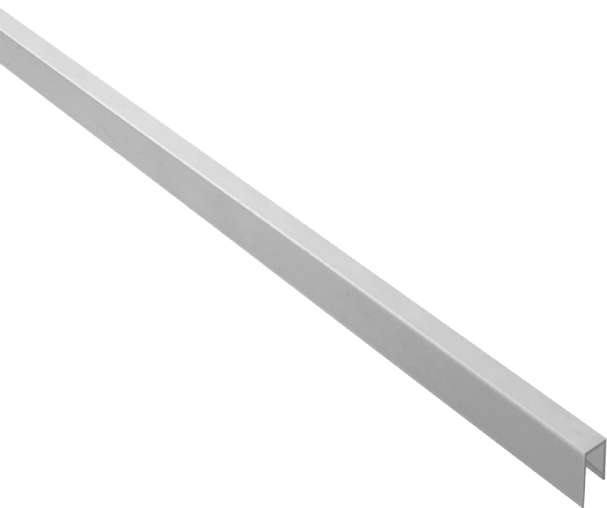


Emenda "I"
Código: C0013N

*Todos os componentes/acessórios são vendidos separadamente.

* 2 (duas) presilhas por metro

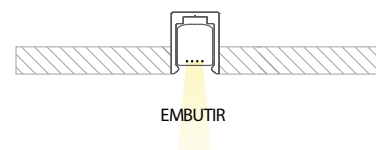
* Emenda: 01 (um) por corte/junta



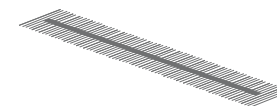
Embutir Mini Neon 80232

Dimensões
3,6mm
4,8mm
6,6mm

Tipo de aplicação

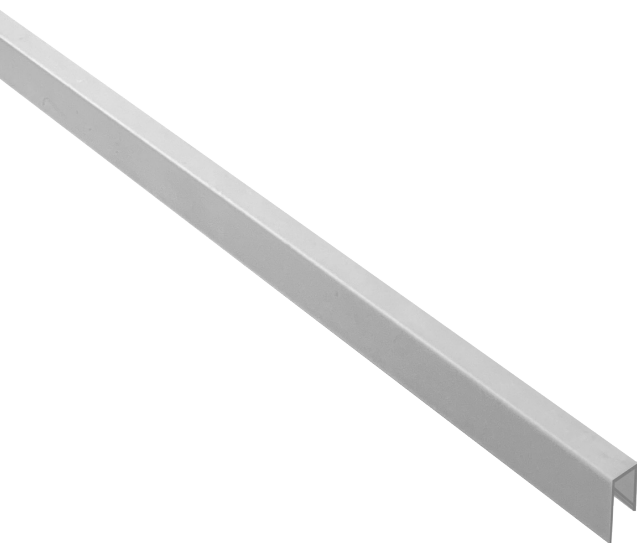


Nicho
Comprimento x 4,8mm



* Emenda: Junta seca

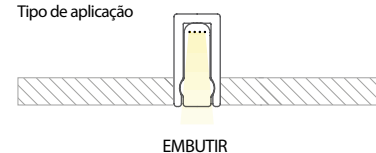
Cor Alumínio
Produção (corte e pintura) conforme projeto, montagem
do perfil com fita, pronto para instalação.
Barra de 1 metro



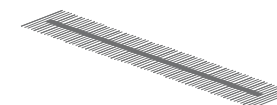
Embutir Micro 80141

Dimensões
3,4mm
5mm
10mm

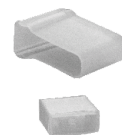
Tipo de aplicação



Nicho
Comprimento x 5mm



Acessórios



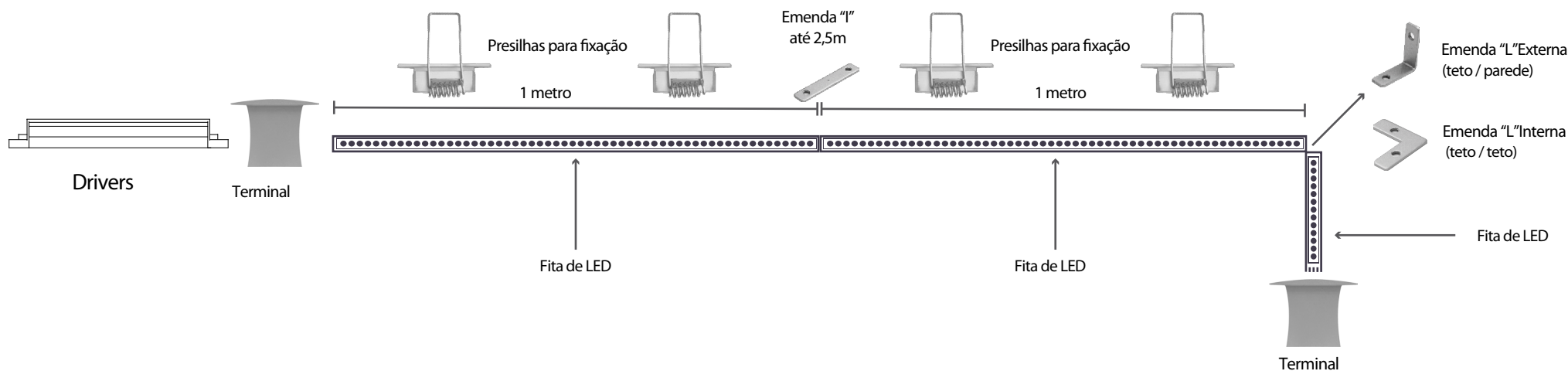
Terminal
Código: C0014

* Todos os componentes/acessórios são vendidos separadamente.
* Emenda: Junta seca

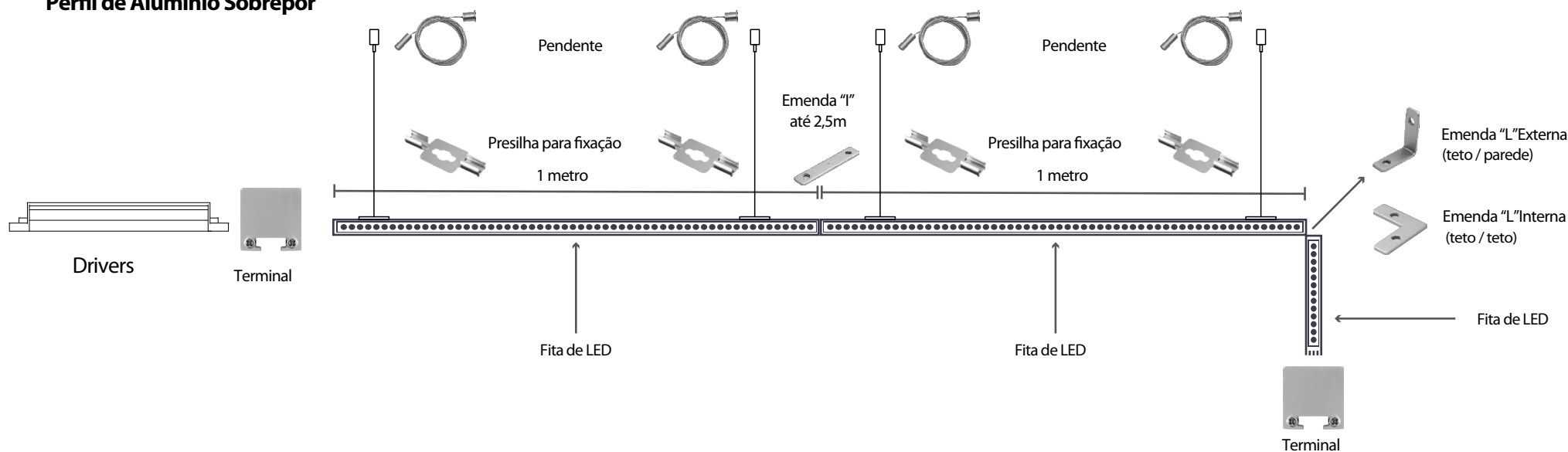
Cor Alumínio
Produção (corte e pintura) conforme projeto, montagem
do perfil com fita e acessórios em fábrica, pronto para instalação.
Barra de 2,5 metros

Manual de montagem - Perfis de Alumínio

Perfil de Alumínio Embutir



Perfil de Alumínio Sobrepor





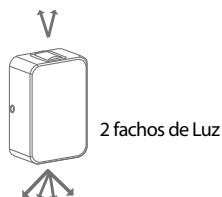
Arandelas * Uso interno / externo



Effetto Plus

Código: 90010

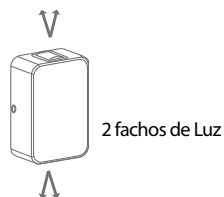
Temperatura: 2700k
Potência: 6W
Fluxo luminoso: 315 lm
Ângulo de abertura: 15° / 60°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: ≥80



Effetto

Código: 90011

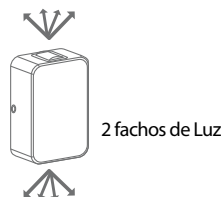
Temperatura: 2700k
Potência: 6W
Fluxo luminoso: 240 lm
Ângulo de abertura: 15° / 15°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: ≥80



Effetto DUE

Código: 90013

Temperatura: 2700k
Potência: 6W
Fluxo luminoso: 258 lm
Ângulo de abertura: 60° / 60°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: ≥80



Dimensão
80x130x45mm
Ideal para a
caixa de luz 4x2



Mini Star

Código: 90004

Temperatura: 2700k
Potência: 2W
Fluxo luminoso: 180 lm
Ângulo de abertura: 25°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: ≥80



Dimensão
84x164x53mm

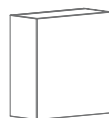




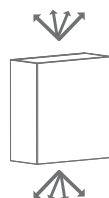
Multifachos

Código: 90015

Temperatura: 3000K
Potência: 4W
Fluxo luminoso: 260 lm
Ângulo de abertura: 0° a 80°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: ≥80



Dimensão
120x120x52mm
Ideal para a
caixa de luz 4x2



2 fachos de Luz
Facho ajustável manualmente



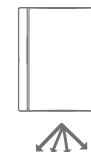
Dorado

Código: 90001

Temperatura: 3000k
Potência: 3W
Fluxo luminoso: 170 lm
Ângulo de abertura: 51,6°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: ≥80



Dimensão
100x120x48mm



1 facho de Luz



Quadratto

Código: 90007

Temperatura: 2700k
Potência: 3W
Fluxo luminoso: 170 lm
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: ≥80



1 facho de Luz

Código: 90008

Temperatura: 2700k
Potência: 6W
Fluxo luminoso: 340 lm
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: ≥80



2 fachos de Luz



Dimensão
102x102x45mm

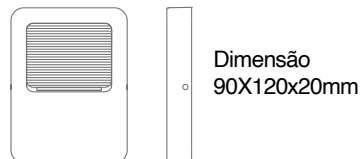
Balizadores Sobrepor FIT * Uso interno / externo



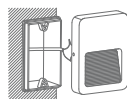
Balizador Sobrepor FIT Vertical

Código: 10087

Temperatura: 2700k
Potência: 1,5W
Fluxo luminoso: 100 lm
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



Dimensão
90X120x20mm



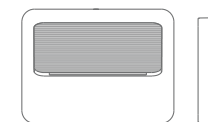
Ideal para a
caixa de luz 4x2



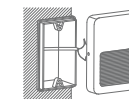
Balizador Sobrepor FIT Horizontal

Código: 10100

Temperatura: 2700k
Potência: 1,5W
Fluxo luminoso: 120 lm
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



Dimensão
120x80x20mm



Ideal para a
caixa de luz 4x2

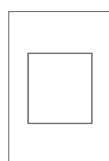
Balizador Embutir FIT * Uso interno / externo



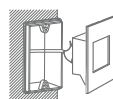
Balizador Embutir FIT

Código: 10099

Temperatura: 2700k
Potência: 1,2W
Fluxo luminoso: 80 lm
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



Dimensão
120x80x33mm



Ideal para a
caixa de luz 4x2

Projetores LED

* Uso interno / externo



Projektor LED 10W

Código: 20008

Temperatura: 6000k
Potência: 10W
Fluxo luminoso: 750 lm
Ângulo de abertura: 100°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
Cor: Preto

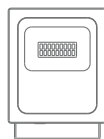


Dimensão
110x148x34mm

Projektor LED 10W

Código: 20016

Temperatura: 6000k
Potência: 10W
Fluxo luminoso: 750 lm
Ângulo de abertura: 100°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
Cor: Branco



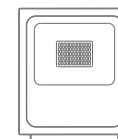
Dimensão
110x148x34mm



Projektor LED 30W

Código: 20011

Temperatura: 6000k
Potência: 30W
Fluxo luminoso: 2250 lm
Ângulo de abertura: 100°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66



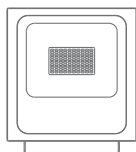
Dimensão
182x230x45mm



Projektor LED 50W

Código: 20013

Temperatura: 6000k
Potência: 50W
Fluxo luminoso: 3750 lm
Ângulo de abertura: 100°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66



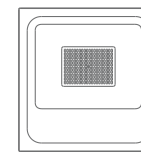
Dimensão
238x268x45mm



Projektor LED 100W

Código: 20014 / Código: 20021

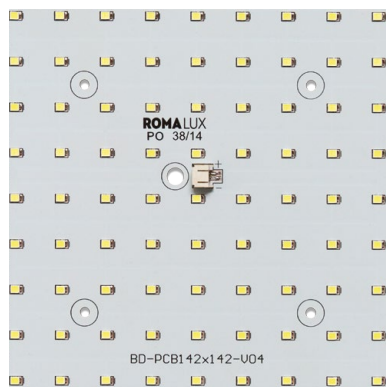
Temperatura: 6000k
Potência: 100W
Fluxo luminoso: 7500 lm
Ângulo de abertura: 100°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66



Dimensão
295x330x60mm



Luminárias LED



♻️ Placa de LED Substituível

As Luminárias Romalux são ideais para ambientes que requerem um acabamento moderno e diferenciado. Estão disponíveis nas cores 3000k (branco quente), 4000k (branco neutro) e 6000k (branco frio). A linha é composta por diversos formatos para atender aos mais exigentes projetos luminotécnicos. Possuem perfil de alumínio, base de metal, difusor em acrílico (PMMA) e pintura eletrostática microtexturizada em branco fosco. As Luminárias Romalux possuem o sistema de placa substituível, ou seja, possuem internamente placas de led que podem ser substituídas com o passar do tempo, não sendo necessário o descarte de toda a luminária. Este sistema permite que a iluminação seja homogênea, já que os chips de LED estão alocados de forma simétrica nas placas internas, tornando a iluminação contínua em toda a luminária.



Luminárias de Embutir Recuada



Luminária 11x11cm

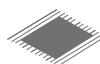
Potência: 7W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80081

Fluxo luminoso: 504 lm
Temperatura: 4000k



Dimensão
110x110x45mm



Nicho
100x100mm

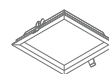


Luminária 20x20cm

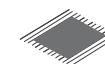
Potência: 16W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80050

Fluxo luminoso: 1250 lm
Temperatura: 4000k



Dimensão
200x200x42mm



Nicho
190x190mm



* Consulte possibilidade de dimerização.

Permite dimerização



Luminária 40x40cm

Potência: 32W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80053

Fluxo luminoso: 2500 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80054

Fluxo luminoso: 2560 lm
Temperatura: 4000k



Dimensão
400x400x55mm



Nicho
390x390mm



Permite dimerização
* Consulte possibilidade de dimerização.



Luminária 50x50cm

Potência: 38W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80084

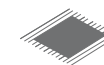
Fluxo luminoso: 2880 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80085

Fluxo luminoso: 2950 lm
Temperatura: 4000k



Dimensão
500x500x66mm



Nicho
490x490mm



Permite dimerização
* Consulte possibilidade de dimerização.



Luminária 62x62cm

Potência: 45W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80055

Fluxo luminoso: 3510 lm
Temperatura: 3000k



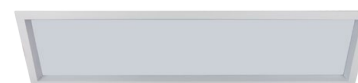
Dimensão
620x620x76mm



Nicho
610x610mm



Permite dimerização
* Consulte possibilidade de dimerização.



Luminária 60x15cm

Potência: 18W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80082

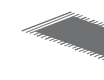
Fluxo luminoso: 1360 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80083

Fluxo luminoso: 1400 lm
Temperatura: 4000k



Dimensão
600x150x55mm

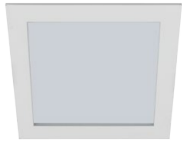


Nicho
590x140mm



Permite dimerização
* Consulte possibilidade de dimerização.

Luminárias de Embutir



Luminária 11x11cm

Potência: 7W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80077

Fluxo luminoso: 490 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80078

Fluxo luminoso: 504 lm
Temperatura: 4000k

Código: 80079

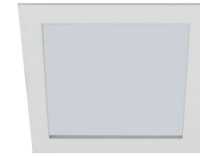
Fluxo luminoso: 518 lm
Temperatura: 6000k



Dimensão
110x110x45mm



Nicho
90x90mm



Luminária 20x20cm

Potência: 16W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80107

Fluxo luminoso: 1220 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80086

Fluxo luminoso: 1250 lm
Temperatura: 4000k

Código: 80112

Fluxo luminoso: 1280 lm
Temperatura: 6000k



Dimensão
200x200x38mm



Nicho
180x180mm



Luminária 30x30cm

Potência: 21W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80087

Fluxo luminoso: 1600 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80088

Fluxo luminoso: 1640 lm
Temperatura: 4000k

Código: 80108

Fluxo luminoso: 1680 lm
Temperatura: 6000k



Dimensão
300x300x38mm



Nicho
280x280mm



Luminária 40x40cm

Potência: 32W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80013

Fluxo luminoso: 2500 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80014

Fluxo luminoso: 2560 lm
Temperatura: 4000k

Código: 80040

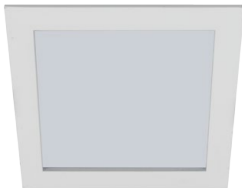
Fluxo luminoso: 2.560 lm
Temperatura: 6000k



Dimensão
400x400x50mm



Nicho
380x380mm



Luminária 50x50cm

Potência: 38W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80019

Fluxo luminoso: 2960 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80041

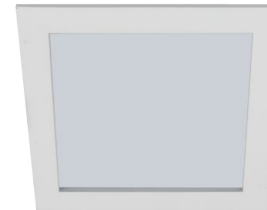
Fluxo luminoso: 3110 lm
Temperatura: 6000k



Dimensão
500x500x60mm



Nicho
480x480mm



Luminária 62x62cm

Potência: 45W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80048

Fluxo luminoso: 3510 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80043

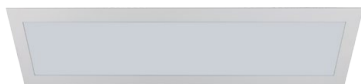
Fluxo luminoso: 3690 lm
Temperatura: 6000k



Dimensão
620x620x60mm



Nicho
600x600mm



Luminária 60x15cm

Potência: 18W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80113

Fluxo luminoso: 1360 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80089

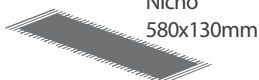
Fluxo luminoso: 1400 lm
Temperatura: 4000k

Código: 80114

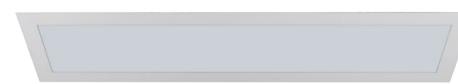
Fluxo luminoso: 1440 lm
Temperatura: 6000k



Dimensão
600x150x38mm



Nicho
580x130mm



Luminária 120x15cm

Potência: 36W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80023

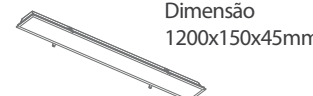
Fluxo luminoso: 2800 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80024

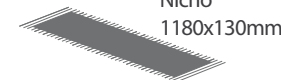
Fluxo luminoso: 2880 lm
Temperatura: 4000k

Código: 80031

Fluxo luminoso: 2950 lm
Temperatura: 6000k



Dimensão
1200x150x45mm



Nicho
1180x130mm

Luminárias Sobrepor



Dimensão
210x210x40mm

Luminária 21x21cm

Potência: 16W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80032

Fluxo luminoso: 1220 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80102

Fluxo luminoso: 1250 lm
Temperatura: 4000k

Código: 80109

Fluxo luminoso: 1280 lm
Temperatura: 6000k



Dimensão
400x400x50mm

Luminária 40x40cm

Potência: 32W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80034

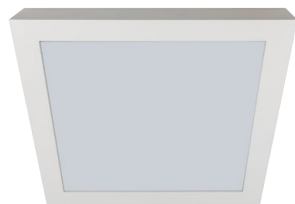
Fluxo luminoso: 2500 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80035

Fluxo luminoso: 2560 lm
Temperatura: 4000k

Código: 80045

Fluxo luminoso: 2620 lm
Temperatura: 6000k



Dimensão
600x600x50mm

Luminária 60x60cm

Potência: 45W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80036

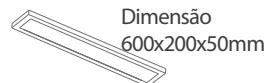
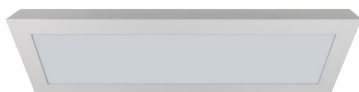
Fluxo luminoso: 3510 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80037

Fluxo luminoso: 3600 lm
Temperatura: 4000k

Código: 80046

Fluxo luminoso: 3690 lm
Temperatura: 6000k



Dimensão
600x200x50mm

Luminária 60x20cm

Potência: 18W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80065

Fluxo luminoso: 1360 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80066

Fluxo luminoso: 1400 lm
Temperatura: 4000k

Código: 80067

Fluxo luminoso: 1440 lm
Temperatura: 6000k



Dimensão
300x300x50mm

Luminária 30x30cm

Potência: 21W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80103

Fluxo luminoso: 1600 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80110

Fluxo luminoso: 1640 lm
Temperatura: 4000k

Código: 80104

Fluxo luminoso: 1680 lm
Temperatura: 6000k



Dimensão
500x500x50mm

Luminária 50x50cm

Potência: 38W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80062

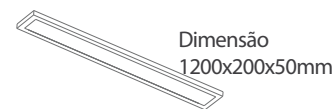
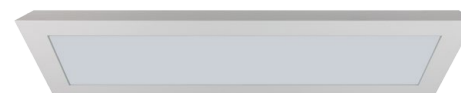
Fluxo luminoso: 2960 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80063

Fluxo luminoso: 3040 lm
Temperatura: 4000k

Código: 80064

Fluxo luminoso: 3110 lm
Temperatura: 6000k



Dimensão
1200x200x50mm

Luminária 120x20cm

Potência: 36W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80038

Fluxo luminoso: 2800 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80039

Fluxo luminoso: 2880 lm
Temperatura: 4000k

Código: 80047

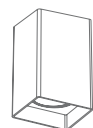
Fluxo luminoso: 2950 lm
Temperatura: 6000k

Luminárias Sobrepor BOX



Luminárias Box GU10

Código: 80203



Dimensão
80x80x125mm

* Acompanha soquete GU10.
* Não acompanha lâmpada.

Código: 80204

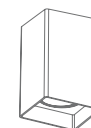


Dimensão
ø80x125mm



Luminárias Box PAR20

Código: 80205



Dimensão
105x105x150mm

* Acompanha soquete PAR20.
* Não acompanha lâmpada.

Código: 80206



Dimensão
ø105x150mm

Spots LED Externos



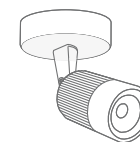
Spot Led Externo

Código: 30032A

Temperatura: 2700k
Potência: 7W
Fluxo luminoso: 480 lm
Ângulo de abertura: 30°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80
Cor: Branco

Código: 30033A

Temperatura: 2700k
Potência: 7W
Fluxo luminoso: 480 lm
Ângulo de abertura: 30°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80
Cor: Preto



Dimensão
ø50x75xø105mm



Canopla: Preto fosco / Branco fosco
ø105x23mm

Mini Embutido para Móveis



Embutido Quadrado

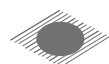
Código: 80118A

Temperatura: 3000k
Cor: Branco

Potência: 2W
Fluxo luminoso: 96 lm
Ângulo de abertura: 30°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >80

Código: 80119A

Temperatura: 3000k
Cor: Marrom corten



Nicho
ø28mm



Fonte inclusa
30x20x17mm



Embutido Redondo

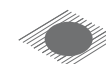
Código: 80120A

Temperatura: 3000k
Cor: Branco

Potência: 2W
Fluxo luminoso: 96 lm
Ângulo de abertura: 30°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >80

Código: 80121A

Temperatura: 3000k
Cor: Marrom corten



Nicho
ø28mm



Fonte inclusa
30x20x17mm

Luminárias Downlight MR / PAR



Luminária Downlight MR11

Código: 80124A

Temperatura: 2700k
Potência: 3W
Fluxo luminoso: 300 lm
Ângulo de abertura: 36°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80144

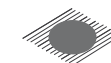
Temperatura: 4200k
Potência: 3W
Fluxo luminoso: 300 lm
Ângulo de abertura: 36°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80125A

Temperatura: 6500k
Potência: 3W
Fluxo luminoso: 300 lm
Ângulo de abertura: 36°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70



Dimensão
74x74x40mm



Nicho
ø60mm



Luminária Downlight MR16

Código: 80126A

Temperatura: 2700k
Potência: 5W
Fluxo luminoso: 500 lm
Ângulo de abertura: 36°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80145

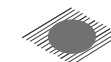
Temperatura: 4200k
Potência: 5W
Fluxo luminoso: 500 lm
Ângulo de abertura: 36°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80127A

Temperatura: 6500k
Potência: 5W
Fluxo luminoso: 500 lm
Ângulo de abertura: 36°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70



Dimensão
85x85x45mm



Nicho
ø70mm



Luminária Downlight PAR20

Código: 80128A

Temperatura: 2700k
Potência: 9W
Fluxo luminoso: 900 lm
Ângulo de abertura: 36°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80146

Temperatura: 4200k
Potência: 9W
Fluxo luminoso: 900 lm
Ângulo de abertura: 36°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80129A

Temperatura: 6500k
Potência: 9W
Fluxo luminoso: 900 lm
Ângulo de abertura: 36°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70



Dimensão
105x105x45mm



Nicho
ø90mm

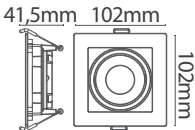
Spot Embutir Recuado



Spot Embutir Recuado MR11 Direcionável

Código: 30200

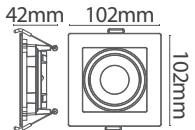
Material: Policarbonato
Acabamento: Branco Fosco
Acompanha soquete GU10
Lâmpada: MR11
Temperatura máxima da lâmpada: 20W



Spot Embutir Recuado MR16 Direcionável

Código: 30201

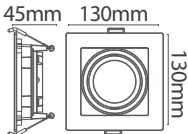
Material: Policarbonato
Acabamento: Branco Fosco
Acompanha soquete GU10
Lâmpada: MR16
Temperatura máxima da lâmpada: 35W



Spot Embutir Recuado PAR20 Direcionável

Código: 30202

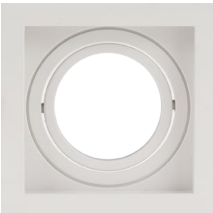
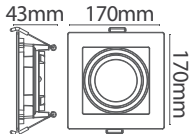
Material: Policarbonato
Acabamento: Branco Fosco
Acompanha soquete E27
Lâmpada: PAR20
Temperatura máxima da lâmpada: 50W



Spot Embutir Recuado PAR30 Direcionável

Código: 30203

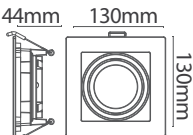
Material: Policarbonato
Acabamento: Branco Fosco
Acompanha soquete E27
Lâmpada: PAR30
Temperatura máxima da lâmpada: 75W



Spot Embutir Recuado AR70 Direcionável

Código: 30204

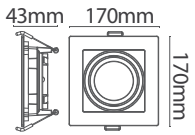
Material: Policarbonato
Acabamento: Branco Fosco
Acompanha soquete E27
Lâmpada: AR70
Temperatura máxima da lâmpada: 75W



Spot Embutir Recuado AR111 Direcionável

Código: 30205

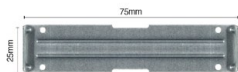
Material: Policarbonato
Acabamento: Branco Fosco
Acompanha soquete GU10
Lâmpada: AR111
Temperatura máxima da lâmpada: 75W



Acessórios

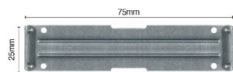
Código: 30206

Próprio para: MR 11 / MR 16



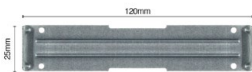
Código: 30207

Próprio para: PAR 20 / AR 70



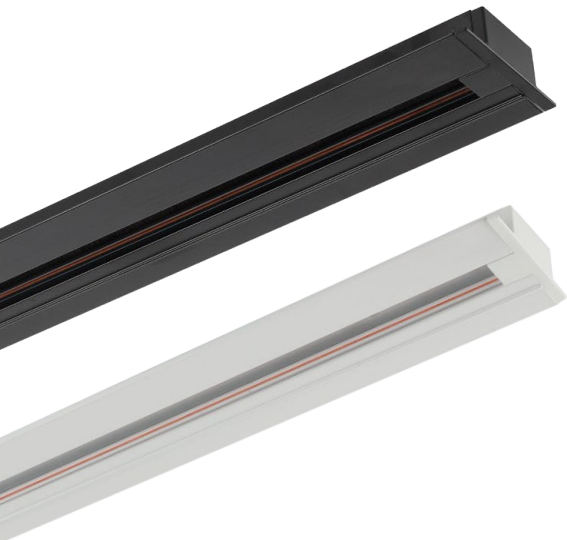
Código: 30208

Próprio para: PAR 30 / AR 111



Possibilidade de outras cores.

Trilho Eletificado Embutir e Conexões



Trilhos

Trilho 1 metro
Código: 30105
 Cor: Branco

Código: 30106
 Cor: Preto

Trilho 2 metros
Código: 30107
 Cor: Branco

Código: 30108
 Cor: Preto

Conexões



Conexão "X"
Código: 30115
 Cor: Branco

Código: 30116
 Cor: Preto



Conexão "T"
Código: 30113
 Cor: Branco

Código: 30114
 Cor: Preto



Conexão "L"
Código: 30111
 Cor: Branco

Código: 30112
 Cor: Preto



Conexão "I"
Código: 30109
 Cor: Branco

Código: 30110
 Cor: Preto

Trilho Eletificado Sobrepor e Conexões



Trilhos

Trilho 1 metro
Código: 30010A
 Cor: Branco

Código: 30011A
 Cor: Preto

Trilho 2 metros
Código: 30012A
 Cor: Branco

Código: 30013A
 Cor: Preto

Conexões



Conexão "X"
Código: 30017
 Cor: Branco

Código: 30021
 Cor: Preto



Conexão "T"
Código: 30016
 Cor: Branco

Código: 30020
 Cor: Preto



Conexão "L"
Código: 30015A
 Cor: Branco

Código: 30019A
 Cor: Preto



Conexão "I"
Código: 30014A
 Cor: Branco

Código: 30018A
 Cor: Preto

Pendente para Trilhos



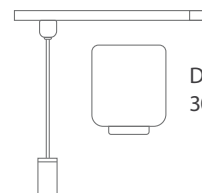
Pendente para Trilhos

Código: P0027A

Cor: Branco

Código: P0028A

Cor: Preto



Dimensão
30x40x40mm

*Adaptador deverá ser utilizado com os trilhos:

30105 - 30010A

30106 - 30011A

30107 - 30012A

30108 - 30013A

* Soquete e fio, vendidos separadamente.

Ver páginas 9 e 10.

Spot para Trilho Eletificado

Spot GU10

Código: 30209

Temperatura: 2700k

Cor: Branco

Código: 30210

Temperatura: 2700k

Cor: Preto

Potência: 10W

Fluxo luminoso: 750 lm

Ângulo de abertura: 23°

Tensão: AC100-240V

Grau de proteção: IP 20

IRC: >70



Código: 30213

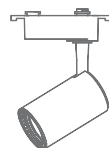
Temperatura: 4000k

Cor: Branco

Código: 30214

Temperatura: 4000k

Cor: Preto



Dimensão
ø68x102x140mm

Spot PAR20

Código: 30211

Temperatura: 2700k

Cor: Branco

Código: 30212

Temperatura: 2700k

Cor: Preto

Potência: 18W

Fluxo luminoso: 1350 lm

Ângulo de abertura: 23°

Tensão: AC100-240V

Grau de proteção: IP 20

IRC: >70



Código: 30215

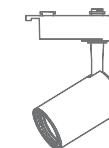
Temperatura: 4000k

Cor: Branco

Código: 30216

Temperatura: 4000k

Cor: Preto



Dimensão
ø84x110x162mm

Spots para Trilhos



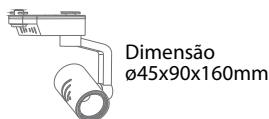
Spot GU10

Código: 30001

Fluxo luminoso: 450 lm
Temperatura: 2700k
Cor: Preto

Potência: 5W
Ângulo de abertura: 24°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >80

* Pintura customizada



Dimensão
ø45x90x160mm



Spot PAR30

Código: 30004

Fluxo luminoso: 1170 lm
Temperatura: 2700k
Cor: Branco

Potência: 13W
Ângulo de abertura: 24°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >80

* Pintura customizada



Dimensão
ø100x135x220mm



Spot AR70

Código: 30006

Fluxo luminoso: 720 lm
Temperatura: 2700k
Cor: Branco

Código: 30007

Fluxo luminoso: 720 lm
Temperatura: 2700k
Cor: Preto

Potência: 8W
Ângulo de abertura: 12°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >80



Dimensão
ø75x76x160mm

Código: 30028

Fluxo luminoso: 740 lm
Temperatura: 4000k
Cor: Branco

Código: 30029

Fluxo luminoso: 740 lm
Temperatura: 4000k
Cor: Preto



Spot AR111

Código: 30008

Fluxo luminoso: 1620 lm
Temperatura: 2700k
Cor: Branco

Código: 30009

Fluxo luminoso: 1620 lm
Temperatura: 2700k
Cor: Preto

Potência: 18W
Ângulo de abertura: 12°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >80



Dimensão
ø117x84x200mm

Código: 30030

Fluxo luminoso: 1660 lm
Temperatura: 4000k
Cor: Branco

Código: 30031

Fluxo luminoso: 1620 lm
Temperatura: 4000k
Cor: Preto



Lâmpadas de Filamento *Retrô*



Lâmpada Balloon

Código: 70264

Temperatura: 2400k
Potência: 4W
Fluxo luminoso: 470 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø95x142mm



Lâmpada Bulbo

Código: 70258

Temperatura: 2400k
Potência: 4W
Fluxo luminoso: 470 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø60x105mm



Lâmpada Tubo T30

Código: 70277

Temperatura: 2400k
Potência: 2W
Fluxo luminoso: 250 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø30x185mm



Lâmpada ST64

Código: 70259

Temperatura: 2400k
Potência: 4W
Fluxo luminoso: 470 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø64x143mm



Lâmpada Vela Chama

Código: 70260

Temperatura: 2400k
Potência: 2W
Fluxo luminoso: 250 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-127V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø35x116mm



Lâmpada Vela Transparente

Código: 70262

Temperatura: 2400k
Potência: 2W
Fluxo luminoso: 250 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-127V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø35x96mm

Lâmpadas



Lâmpada Bulbo

Código: 70218

Temperatura: 2700k
Potência: 7W
Fluxo luminoso: 510 lm
Ângulo de abertura: 220°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20

Código: 70219

Temperatura: 6500k
Potência: 7W
Fluxo luminoso: 560 lm
Ângulo de abertura: 220°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20

Código: 70220

Temperatura: 2700k
Potência: 10W
Fluxo luminoso: 810 lm
Ângulo de abertura: 220°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20

Código: 70221

Temperatura: 6500k
Potência: 10W
Fluxo luminoso: 810 lm
Ângulo de abertura: 220°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø60x110mm



Lâmpada Vela Chama

Código: 70124

Temperatura: 2700k
Potência: 3W
Fluxo luminoso: 250 lm
Ângulo de abertura: 200°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø35x123mm



ADAPTADOR E27 INCLUSO



Lâmpada Halopin

Código: 70122

Temperatura: 2700k
Potência: 3W
Fluxo luminoso: 300 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-127V
Grau de proteção: IP 20

Código: 70123

Temperatura: 2700k
Potência: 3W
Fluxo luminoso: 270 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC220-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø16x50mm



Lâmpadas R7s Palito

Código: 70239

Temperatura: 2700k
Potência: 5W
Fluxo luminoso: 500 lm
Ângulo de abertura: 360°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø25x78mm



Lâmpadas PAR / AR



Lâmpada PAR20

Código: 70227

Temperatura: 6500k
Potência: 6W
Fluxo luminoso: 450 lm
Ângulo de abertura: 36°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
Ø63x85mm



Lâmpada PAR30

Código: 70117

Temperatura: 2700k
Potência: 11W
Fluxo luminoso: 780 lm
Ângulo de abertura: 36°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



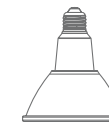
Dimensão
Ø95x97mm



Lâmpada PAR38

Código: 70118

Temperatura: 2700k
Potência: 15W
Fluxo luminoso: 1100 lm
Ângulo de abertura: 36°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20



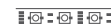
Dimensão
Ø120x125mm



Fitas LED Direta



Rolo
25 metros



LED / metro
144 /metro

Largura
16mm

Fita LED Direta 11,4W/M

Código: 10077

Tensão: AC100-127V

Temperatura: 3000k

Código: 10078

Tensão: AC200-240V

Temperatura: 3000k

Potência: 11,4W/M

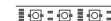
Fluxo luminoso: 1700 lm/m

Ângulo de abertura: 180°

Grau de proteção: IP 66



Rolo
25 metros



LED / metro
72 /metro

Largura
16mm

Fita LED Direta 11,4W/M

Código: 10079

Tensão: AC100-127V

Temperatura: 4000k

Código: 10080

Tensão: AC200-240V

Temperatura: 4000k

Potência: 11,4W/M

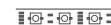
Fluxo luminoso: 1700 lm/m

Ângulo de abertura: 180°

Grau de proteção: IP 66



Rolo
25 metros



LED / metro
144 /metro

Largura
16mm

Fita LED Direta 11,4W/M

Código: 10081

Tensão: AC100-127V

Temperatura: 6000k

Potência: 11,4W/M

Fluxo luminoso: 1700 lm/m

Ângulo de abertura: 180°

Grau de proteção: IP 66



Rolo
25 metros



LED / metro
72 /metro

Largura
16mm

Fita LED Direta 6W/M

Código: 10083

Tensão: AC100-127V

Temperatura: 3000k

Código: 10084

Tensão: AC200-240V

Temperatura: 3000k

Potência: 6W/M

Fluxo luminoso: 720 lm/m

Ângulo de abertura: 180°

Grau de proteção: IP 66



Rolo
25 metros



LED / metro
72 /metro

Largura
16mm

Fita LED Direta 11,4W/M

Código: 10097

Tensão: AC100-127V

Temperatura: 2700k

Potência: 11,4W/M

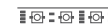
Fluxo luminoso: 1700 lm/m

Ângulo de abertura: 180°

Grau de proteção: IP 66



Rolo
25 metros



LED / metro
72 /metro

Largura
16mm

Fita LED Direta 6W/M

Código: 10085

Tensão: AC100-127V

Temperatura: 6000k

Código: 10086

Tensão: AC200-240V

Temperatura: 6000k

Potência: 6W/M

Fluxo luminoso: 720 lm/m

Ângulo de abertura: 180°

Grau de proteção: IP 66



Rolo
25 metros



LED / metro
72 /metro

Largura
16mm

Fita LED Direta 10,8W/M

Código: 10062

Tensão: AC100-127V

Temperatura: Âmbar

Potência: 10,8W/M

Fluxo luminoso: 2600 lm/m

Ângulo de abertura: 180°

Grau de proteção: IP 66

Kit Acessórios

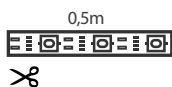
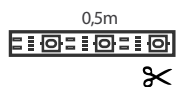
03 Cabos de força | 05 Emendas

10 Terminais | 15 Presilhas de fixação

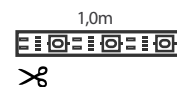
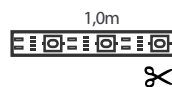
* Cada Rolo de 25m acompanha um Kit Plug

Corte da Fita Led

Tensão: AC100-127V



Tensão: AC200-240V



Kit Plug and Play

* Vendido separadamente



Kit 50032 Próprio para Fitas:

10083 / 10084 / 10085 / 10086 / 10077

10078 / 10079 / 10080 / 10081

Cabos de força

02 un

Emendas

02 un

Terminais

02 un

Presilhas

05 un



Cabo de força



Emenda



Presilha



Terminal



Fitas LED 12V e 24V para perfis



Código: 10102

Potência: 9,6W/M
Fluxo luminoso: 760 lm/m
Tensão: 12V
Temperatura: 2700k
Grau de proteção: IP 20
Corte da fita: 25 mm
Perfil: 80134A / 80135
80135A / 80140A / 80151



Código: 10140

Potência: 9,6W/M
Fluxo luminoso: 900 lm/m
Tensão: 12V
Temperatura: 2700k
Grau de proteção: IP 20
Corte da fita: 25 mm
Perfil: 80134A / 80135
80135A / 80140A / 80151



Código: 10141

Potência: 9,6W/M
Fluxo luminoso: 1040 lm/m
Tensão: 12V
Temperatura: 4000k
Grau de proteção: IP 20
Corte da fita: 25 mm
Perfil: 80134A / 80135
80135A / 80140A / 80151



Código: 10117

Potência: 13,5W/M
Fluxo luminoso: 266 lm/m
Tensão: 24V
Temperatura: 2700k
Grau de proteção: IP 20
Corte da fita: 50 mm
Perfil: 80142



Código: 10119

Potência: 5W/M
Fluxo luminoso: 70 lm/m
Tensão: 24V
Temperatura: 2700k
Grau de proteção: IP 20
Corte da fita: 50 mm
Perfil: 80141



Código: 10162 Micro Neon

Potência: 7,2W/M
Fluxo luminoso: 235 lm/m
Tensão: 24V
Temperatura: 3000k
Grau de proteção: IP 54
Corte da fita: 35,7 mm
Perfil: 80232



Código: 10142

Potência: 19,2W/M
Fluxo luminoso: 1580 lm/m
Tensão: 24V
Temperatura: 2700k
Grau de proteção: IP 20
Corte da fita: 25 mm
Perfil: 80229 / 80134A / 80135 / 80135A
80140A / 80151 / 80136A / 80143A



Código: 10143

Potência: 19,2W/M
Fluxo luminoso: 1800 lm/m
Tensão: 24V
Temperatura: 4000k
Grau de proteção: IP 20
Corte da fita: 25 mm
Perfil: 80229 / 80134A / 80135 / 80135A
80140A / 80151 / 80136A / 80143A



Código: 10147 Full Light COB

Potência: 10W/M
Fluxo luminoso: 1000 lm/m
Tensão: 24V
Temperatura: 2700k
Grau de proteção: IP 20
Corte da fita: 25 mm
Perfil: 80229 / 80134A / 80135 / 80135A
80140A / 80151 / 80136A / 80143A



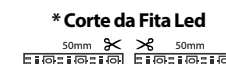
Código: 10160

Potência: 23W/M
Fluxo luminoso: 3105 lm/m
Tensão: 48V
Temperatura: 3000k
Grau de proteção: IP 20
Corte da fita: 8,3 mm
Perfil: 80229 / 80134A / 80135 / 80135A
80140A / 80151 / 80136A / 80143A



Código: 10148 Full Light COB

Potência: 10W/M
Fluxo luminoso: 1000 lm/m
Tensão: 24V
Temperatura: 4000k
Grau de proteção: IP 20
Corte da fita: 25 mm
Perfil: 80229 / 80134A / 80135 / 80135A
80140A / 80151 / 80136A / 80143A



Código: 10161 Full Light COB Sauna

Potência: 8W/M
Fluxo luminoso: 544 lm/m
Tensão: 24V
Temperatura: 3000k
Grau de proteção: IP 67
Corte da fita: 50 mm
Perfil: 80229 / 80134A / 80135 / 80135A
80140A / 80151 / 80136A / 80143A

Fitas LED 12V



Rolo 5 metros
LED / metro 60/metro
Largura 8mm

Fita LED 12V

Código: 10125

Tensão: 12V

Temperatura: 3000k

Potência: 4,8W/M

Fluxo luminoso: 460 lm/m

Ângulo de abertura: 120°

Grau de proteção: IP 20

Corte da fita: 50mm

Requer fonte de 12V Romalux



Rolo 5 metros
LED / metro 60/metro
Largura 8mm

Fita LED 12V

Código: 10139

Tensão: 12V

Temperatura: 4000k

Potência: 4,8W/M

Fluxo luminoso: 480 lm/m

Ângulo de abertura: 120°

Grau de proteção: IP 20

Corte da fita: 50mm

Requer fonte de 12V Romalux



Rolo 5 metros
LED / metro 60/metro
Largura 8mm

Fita LED 12V

Código: 10126

Tensão: 12V

Temperatura: 6000k

Potência: 4,8W/M

Fluxo luminoso: 500 lm/m

Ângulo de abertura: 120°

Grau de proteção: IP 20

Corte da fita: 50mm

Requer fonte de 12V Romalux



Rolo 5 metros
LED / metro 60/metro
Largura 8mm

Fita LED 12V

Código: 10136

Tensão: 12V

Temperatura: 3000K

Potência: 4,8W/M

Fluxo luminoso: 460 lm/m

Ângulo de abertura: 120°

Grau de proteção: IP 65

Corte da fita: 50mm

Requer fonte de 12V Romalux



Rolo 5 metros
LED / metro 60/metro
Largura 8mm

Fita LED 12V

Código: 10124

Tensão: 12V

Temperatura: 4000k

Potência: 4,8W/M

Fluxo luminoso: 480 lm/m

Ângulo de abertura: 120°

Grau de proteção: IP 65

Corte da fita: 50mm

Requer fonte de 12V Romalux



Rolo 5 metros
LED / metro 60/metro
Largura 8mm

Fita LED 12V

Código: 10137

Tensão: 12V

Temperatura: 6000k

Potência: 4,8W/M

Fluxo luminoso: 500 lm/m

Ângulo de abertura: 120°

Grau de proteção: IP 65

Corte da fita: 50mm

Requer fonte de 12V Romalux



Fitas LED 12V / 24V / 48V



Rolo 5 metros
LED / metro 120 / metro
Largura 10mm

Fita LED 12V

Código: 10027

Tensão: 12V
Temperatura: 3000k

Potência: 12W/M
Fluxo luminoso: 1100 lm/m
Ângulo de abertura: 120°
Grau de proteção: IP 20
Corte da fita: 25mm

Requer fonte de 12V Romalux



Rolo 5 metros
LED / metro 120 / metro
Largura 10mm

Fita LED 12V

Código: 10144

Tensão: 12V
Temperatura: 3000k

Potência: 9,6W/M
Fluxo luminoso: 760 lm/m
Ângulo de abertura: 120°
Grau de proteção: IP 67
Corte da fita: 25mm

Requer fonte de 12V Romalux



Rolo 2,5 metros
LED / metro 280 / metro
Largura 20mm

Fita LED 24V

Código: 10103

Tensão: 24V
Temperatura: 2700k

Potência: 20W/M
Fluxo luminoso: 2700 lm/m
Ângulo de abertura: 120°
Grau de proteção: IP 20
Corte da fita: 50mm

Requer fonte de 24V Romalux



Rolo 2,5 metros
LED / metro 280 / metro
Largura 20mm

Fita LED 24V

Código: 10104

Tensão: 24V
Temperatura: 4000k

Potência: 20W/M
Fluxo luminoso: 2700 lm/m
Ângulo de abertura: 120°
Grau de proteção: IP 20
Corte da fita: 50mm

Requer fonte de 24V Romalux



Rolo 2,5 metros
LED / metro 280 / metro
Largura 34mm

Fita LED 24V

Código: 10122

Tensão: 24V
Temperatura: 4000k

Potência: 25W/M
Fluxo luminoso: 3200 lm/m
Ângulo de abertura: 120°
Grau de proteção: IP 20
Corte da fita: 50mm

Requer fonte de 24V Romalux



Rolo 5 metros
LED / metro 120 / metro
Largura 12mm

Fita LED 48V Alta Luminosidade

Código: 10160

Tensão: 48V
Temperatura: 3000k

Potência: 23W/M
Fluxo luminoso: 3105 lm/m
Ângulo de abertura: 120°
Grau de proteção: IP 20
Corte da fita: 8,3mm

Requer fonte de 48V Romalux



Drivers 12V para perfis de LED / fita de LED

Tensão de entrada: AC 100-240V

Código: 60010

Potência: 12W
Ampères: 1A
IP: 20



Código: 60029

Potência: 30W
Ampères: 2.5
IP: 67



Código: 60030

Potência: 60W
Ampères: 5
IP: 67



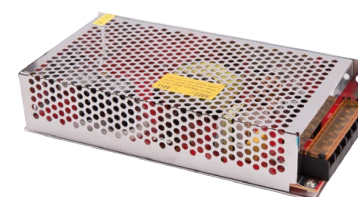
Código: 60021

Potência: 120W
Ampères: 10A
IP: 20



Código: 60033

Potência: 250W
Ampères: 20.83
IP: 20



Drivers 24V para perfis de LED / fita de LED

Código: 60022

Potência: 25W
Ampères: 1.04
IP: 20



Código: 60023

Potência: 65W
Ampères: 2.71
IP: 20



Código: 60028

Potência: 65W
Ampères: 2.71
IP: 67



Código: 60025

Potência: 36W
Ampères: 1.5
IP: 20



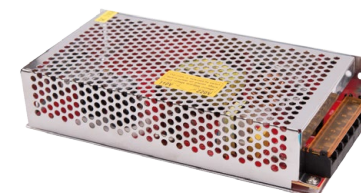
Código: 60026

Potência: 100W
Ampères: 4.17
IP: 20



Código: 60034

Potência: 250W
Ampères: 10.42
IP: 20



Dimmers para perfis



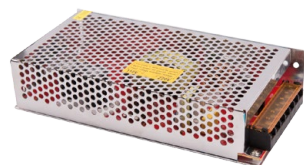
Código: 50036 - preto
Código: 50037 - branco

Dimmer Touch
Tensão/entrada: 12V - 24V
Tensão de saída: 12VDC - 24VDC
12V < 96W
24V < 192W
Grau de proteção: IP 20

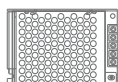
Material: Policarbonato
* Não requer Driver Dimerizável

Drivers 48V para Trilho Magnético e Fita Led Pro Light

Tensão de entrada: AC 100-240V



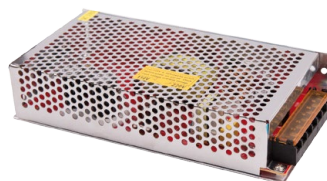
Dimensão
160x98x42mm



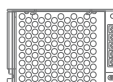
Driver 1.66A

Código: 60031

Potência: 80W
Ampères: 1.66A
Tensão de saída: 48VDC
Grau de proteção: IP 20



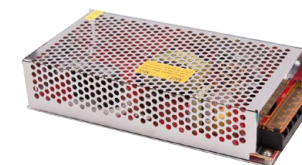
Dimensão
200x110x50mm



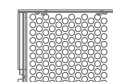
Driver 4.16A

Código: 60032

Potência: 200W
Ampères: 1.66A
Tensão de saída: 48VDC
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
215x115x50mm



Driver 8.3A

Código: 60045

Potência: 400W
Ampères: 8.3A
Tensão de saída: 48VDC
Grau de proteção: IP 20

ROMALUX



romaluxled



romaluxled



romalux.com.br



Rua Francisco Novacoski, 547
Bairro Linha Cabral - Criciúma/SC | CEP: 88811-850
(48) 3438-4414 | (48) 3437-8527 | sac@romalux.com.br



Entre em nossa página no 3D Warehouse
e aplique os nossos produtos no seu projeto.