

Catálogo 2023

ROMALUX
Soluções em Iluminação

Atualizar, inovar e melhorar sempre!

Seguimos assíduos no prazeroso trabalho de evoluir e trazer aos nossos clientes e amigos 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 2023 trouxemos elementos complementares que somam as nossas melhores soluções técnicas.

Desejamos que o fruto de nosso trabalho possa agregar valor aos seus projetos, e auxiliar na realização de muitos sonhos.

Com os melhores cumprimentos de toda a equipe ROMALUX.

ROMALUX
Soluções em Iluminação



Índice

Lâmpadas de filamento Vetro	04	Projetores LED	35
Pendentes	08	Luminárias embutir recuada	38
Luminárias de mesa.	10	Luminárias embutir	39
Arandela Flex	11	Luminárias sobrepor	40
Perfil de alumínio	13	Luminárias sobrepor Box.	41
Fitas para perfil	19	Spots LED externo.	41
Drivers para perfil	20	Mini embutidos para móveis	41
Arandelas.	23	Luminárias Downlight MR / PAR.	42
Balizadores.	25	Trilhos embutir e sobrepor	43
Balizador Foco.	27	Pendentes para trilhos	44
Mini balizadores	27	Spots para trilho.	44
Balizadores Soft	28	Lâmpadas de filamento Retrô	47
Balizadores FIT.	30	Lâmpadas LED	48
Balizadores de Fachos	30	Fitas LED direta	50
Embutidos de solo	32	Fitas LED 12V	53
Espetos LED	34	Drivers.	55



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: Multicolor



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 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



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

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 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



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



Pendentes



Chave
Preto Microtexturizado
Código: P0013
Material: Alumínio
Acabamento: Preto
Fio / Metro: 1,7m



Chave
Dourado
Código: P0004
Material: Alumínio
Acabamento: Dourado
Fio / Metro: 1,7m



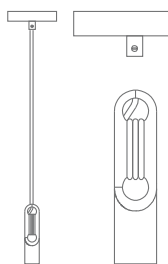
Chave
Cobre
Código: P0006
Material: Alumínio
Acabamento: Cobre
Fio / Metro: 1,7m



Chave
Branco Microtexturizado
Código: P0012
Material: Alumínio
Acabamento: Branco
Fio / Metro: 1,7m



Chave
Cromado
Código: P0005
Material: Alumínio
Acabamento: Cromado
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



Slim
Latão
Código: P0001
Material: Latão
Fio / Metro: 1,5m



Wood
Scuru
Código: P0007
Material: Alumínio/Madeira
Fio / Metro: 1,5m



2 Cores
Preto Cromado
Código: P0019
Material: Alumínio
Fio / Metro: 1,5m



Slim
Cromado
Código: P0003
Material: Alumínio
Fio / Metro: 1,5m



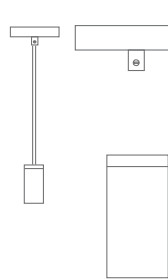
Wood
Chiaro
Código: P0008
Material: Alumínio/Madeira
Fio / Metro: 1,5m



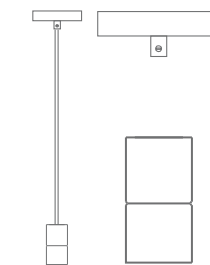
2 Cores
Preto Cobre
Código: P0020
Material: Alumínio
Fio / Metro: 1,5m



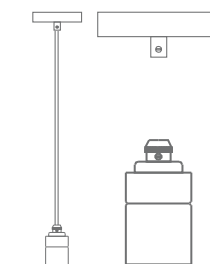
Slim
Cobre
Código: P0002
Material: Alumínio
Fio / Metro: 1,5m



Dimensão
Ø50x83mm
Base: E27
Canopla: Preto fosco
Ø100x20mm
Fio: Tecido



Dimensão
Ø40x70mm
Base: E27
Canopla: Preto fosco
Ø100x25mm
Fio: Tecido



Dimensão
Ø40x80mm
Base: E27
Canopla: Preto fosco
Ø100x20mm
Fio: Tecido



Flex
Cromada
Código: P0016
Material: Alumínio
Fio / Metro: 1,5m



Dimensão
Ø40x80mm
Base: E27



Flex
Cimentada
Código: P0017
Material: Alumínio
Fio / Metro: 1,5m



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)

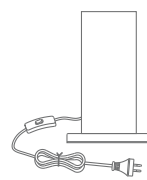
Luminárias de Mesa



Wood
Scuro
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

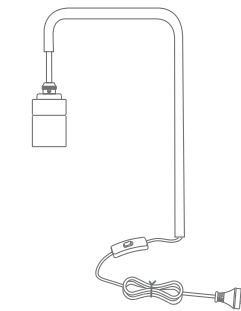
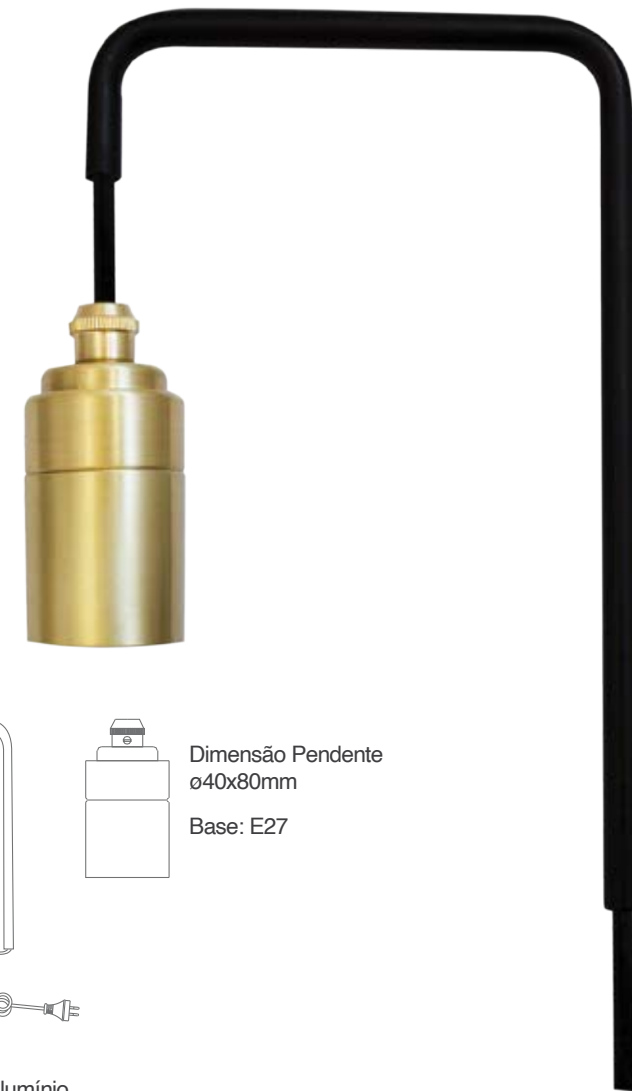


Dimensão
Ø85x131mm
Base: E27



Arandela Flex

Código: 90012
Material: Alumínio
Soquete: Latão
Fio / Metro: 2,4m



Dimensão Pendente
Ø40x80mm
Base: E27

Dimensão Alumínio
40x190x260mm



Perfil de Alumínio

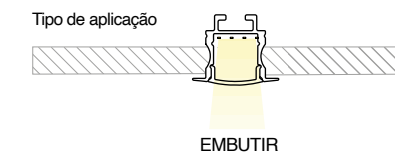
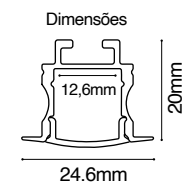


Cor Alumínio
 Projetos customizados: cortes e pintura.
 Barra de 2,5 metros

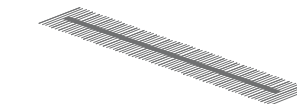


Cor Alumínio
 Projetos customizados: cortes e pintura.
 Barra de 2,5 metros

Embutir Mini Eco 80135A



Nicho
 Comprimento x 17mm



Acessórios



Terminal
 Código: C0011A



Presilha para fixação
 Código: C0025A



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



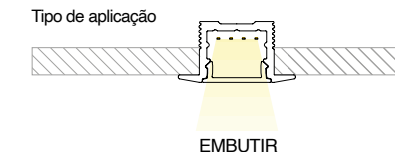
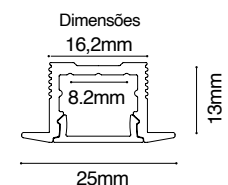
Emenda "L" Interna
 Código: C0002N
 (teto / teto)



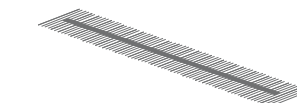
Emenda "I"
 Código: C0013N

* Todos os componentes/acessórios são vendidos separadamente.
 * 02 (duas) presilhas por metro
 * Emenda: 01 (um) por corte/junta

Embutir Mini 80135



Nicho
 Comprimento x 16mm



Acessórios



Terminal
 Código: C0011



Presilha para fixação
 Código: C0025



Presilha Marcenaria
 Código: C0026

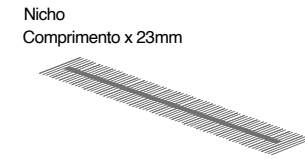
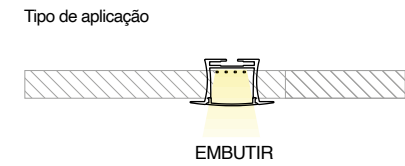
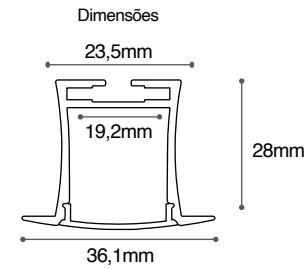
* Todos os componentes/acessórios são vendidos separadamente.
 * 02 (duas) presilhas por metro
 * Emenda: Junta seca

Perfil de Alumínio



Cor Alumínio
Projetos customizados: cortes e pintura.
Barra de 2,5 metros

Embutir Master Eco 80136A



Acessórios



Terminal
Código: C0012A



Presilha para fixação
Código: C0008A



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



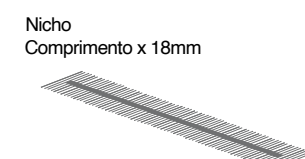
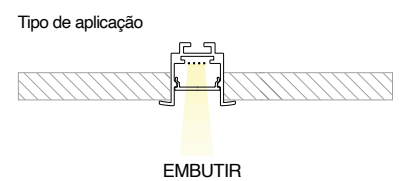
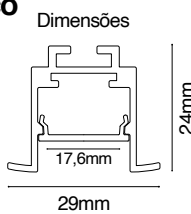
Emenda "L" Interna
Código: C0002N
(teto / teto)



Emenda "I"
Código: C0013N

* Todos os componentes/acessórios são vendidos separadamente.
* 02 (duas) presilhas por metro
* Emenda: 01 (um) por corte/junta
* Pode ser usado fita dupla. Fitas: 10102 / 10113 / 10114 / 10140 / 10141 / 10142 / 10143

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)



Emenda "I"
Código: C0013N

* Todos os componentes/acessórios são vendidos separadamente.
* 02 (duas) presilhas por metro
* Emenda: 01 (um) por corte/junta

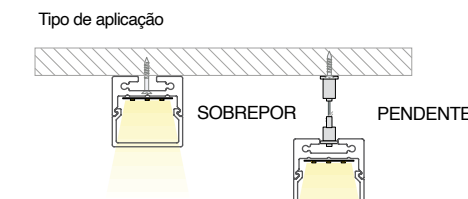
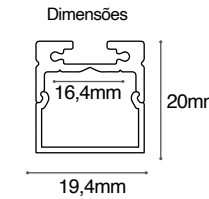
Cor Alumínio
Projetos customizados: cortes e pintura.
Barra de 2,5 metros

Perfil de Alumínio



Cor Alumínio
Projetos customizados: cortes e pintura.
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)



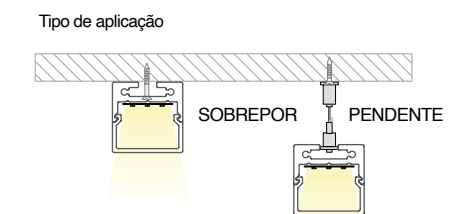
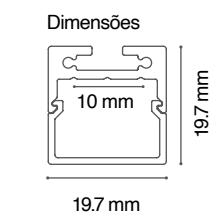
Emenda "I"
Código: C0013N



Pendente
Código: 30060

* Todos os componentes/acessórios são vendidos separadamente.
* 02 (dois) suportes ou cabos por metro
* Emenda: 01 (um) por corte/junta

Sobrepor Mini 80134



Acessórios



Terminal
Código: C0010



Suporte para fixação
Código: C0021



Emenda "L" Externa
Código: C0001
(teto / parede)



Emenda "L" Interna
Código: C0002
(teto / teto)



Emenda "I"
Código: C0013



Pendente
Código: 30060

* Todos os componentes/acessórios são vendidos separadamente.
* 02 (dois) suportes ou cabos por metro
* Emenda: 01 (um) por corte/junta

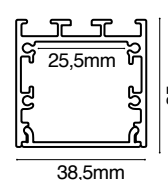
Cor Alumínio
Projetos customizados: cortes e pintura.
Barra de 2,5 metros

Perfil de Alumínio

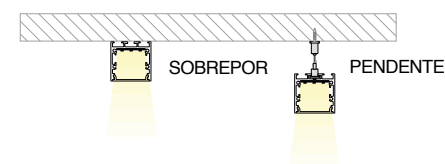


Sobrepow Pendente Master Eco 80143A

Dimensões



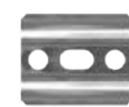
Tipo de aplicação



Acessórios



Terminal
Código: C0020A



Kit fixação
Código: C0018A



Emenda "L" Externa
Código: C0001N



Emenda "L" Interna
Código: C0002N



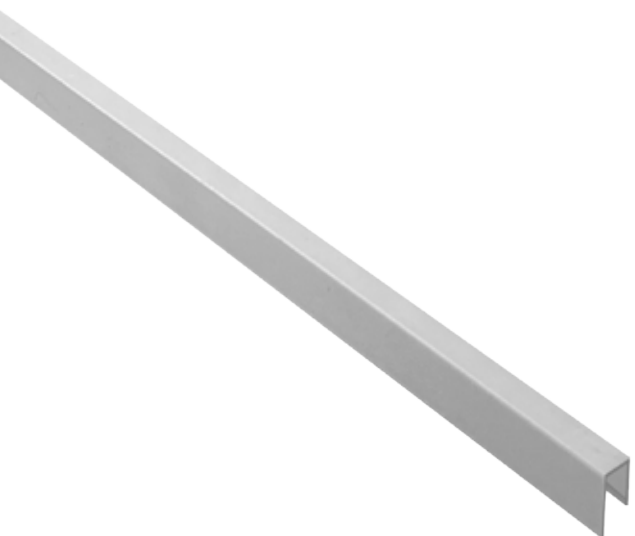
Emenda "I"
Código: C0013N



Kit pendente
Código: 30060

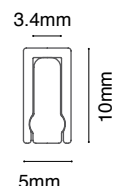
- * Todos os componentes/acessórios são vendidos separadamente.
- * 02 (dois) kits de fixação por metro
- * 02 (dois) kits pendente por metro
- * Emenda: 01 (um) por corte/junta
- * Pode ser usado fita dupla. Fitas: 10102 / 10113 / 10114 / 10140 / 10141 / 10142 / 10143

Cor Alumínio
Projetos customizados: cortes e pintura.
Barra de 2,5 metros

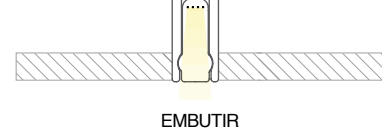


Embutir Micro 80141

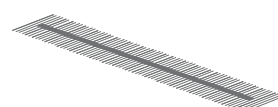
Dimensões



Tipo de aplicação



Nicho
Comprimento x 5mm



Acessórios



Terminal
Código: C0014

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

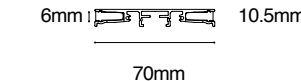
Cor Alumínio
Projetos customizados: cortes e pintura.
Barra de 2,5 metros

Perfil de Alumínio

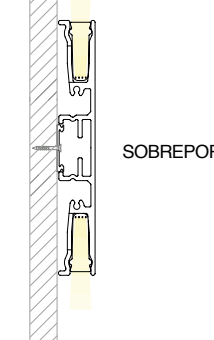


Sobrepow Arandela 80142

Dimensões



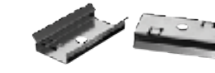
Tipo de aplicação



Acessórios



Terminal
Código: C0016



Suporte para fixação
Código: C0017



Terminal
Código: C0015

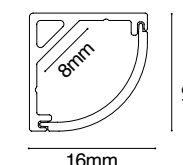
- * Todos os componentes/acessórios são vendidos separadamente.
- * 02 (dois) suportes por metro
- * Emenda: Junta seca

Cor Alumínio
Projetos customizados: cortes e pintura.
Barra de 2,5 metros

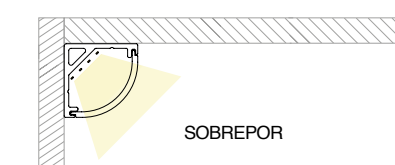


Sobrepow 45° Mini 80140A

Dimensões



Tipo de aplicação



Acessórios



Terminal
Código: C0022A



Suporte para fixação
Código: C0023A

- * Todos os componentes/acessórios são vendidos separadamente.
- * 0,2 (dois) suportes por metro
- * Emenda: Junta seca

Cor Alumínio
Projetos customizados: cortes e pintura.
Barra de 2,0 metros




Fitas LED 12V e 24V para perfis



Código: 10147 Full Light COB
 Potência: 10W/M
 Fluxo luminoso: 1000 lm/m
 Tensão: 24V
 Temperatura: 2700k
 Corte: 25 mm
 Perfil: 80134 / 80134A / 80135 / 80135A
 80140A / 80151 / 80136A / 80143A



Código: 10148 Full Light COB
 Potência: 10W/M
 Fluxo luminoso: 1000 lm/m
 Tensão: 24V
 Temperatura: 4000k
 Corte: 25 mm
 Perfil: 80134 / 80134A / 80135 / 80135A
 80140A / 80151 / 80136A / 80143

- Ângulo de abertura: 120°
 - Grau de proteção: IP 20
 - Dimerizável 
 * Consultar Perfil para utilização de Fitas duplas.



Código: 10102
 Potência: 9,6W/M
 Fluxo luminoso: 760 lm/m
 Tensão: 12V
 Temperatura: 2700k
 Corte: 25 mm
 Perfil: 80134 / 80134A / 80135
 80135A / 80140A / 80151



Código: 10117
 Potência: 13,5W/M
 Fluxo luminoso: 266 lm/m
 Tensão: 24V
 Temperatura: 2700k
 Corte: 50 mm
 Perfil: 80142



Código: 10119
 Potência: 5W/M
 Fluxo luminoso: 70 lm/m
 Tensão: 24V
 Temperatura: 2700k
 Corte: 50 mm
 Perfil: 80141



Código: 10140
 Potência: 9,6W/M
 Fluxo luminoso: 900 lm/m
 Tensão: 12V
 Temperatura: 2700k
 Corte: 25 mm
 Perfil: 80134 / 80134A / 80135
 80135A / 80140A / 80151



Código: 10141
 Potência: 9,6W/M
 Fluxo luminoso: 1040 lm/m
 Tensão: 12V
 Temperatura: 4000k
 Corte: 25 mm
 Perfil: 80134 / 80134A / 80135
 80135A / 80140A / 80151



Código: 10142
 Potência: 19,2W/M
 Fluxo luminoso: 1580 lm/m
 Tensão: 24V
 Temperatura: 2700k
 Corte: 25 mm
 Perfil: 80134 / 80134A / 80135 / 80135A
 80140A / 80151 / 80136A / 80143A



Código: 10143
 Potência: 19,2W/M
 Fluxo luminoso: 1800 lm/m
 Tensão: 24V
 Temperatura: 4000k
 Corte: 25 mm
 Perfil: 80134 / 80134A / 80135 / 80135A
 80140A / 80151 / 80136A / 80143A

* Corte da Fita Led
 10102 / 10113 / 10140 / 10141
 10142 / 10143 / 10147 / 10148



* Corte da Fita Led
 10114 / 10117 / 10119



Drivers 12V para perfis

Código: 60010
Potência: 12W
Ampères: 1A



Código: 60029
Potência: 30W
Ampères: 2.5



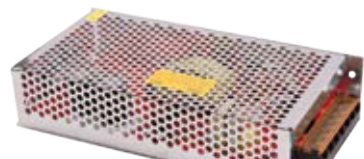
Código: 60030
Potência: 60W
Ampères: 5



Código: 60021
Potência: 120W
Ampères: 10A



Código: 60033
Potência: 250W
Ampères: 20.83



Drivers 24V para perfis

Código: 60022
Potência: 25W
Ampères: 1.04

Dimerizável 0-10V



Código: 60023
Potência: 65W
Ampères: 2.71

Dimerizável 0-10V



Código: 60028
Potência: 65W
Ampères: 2.71



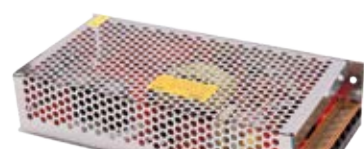
Código: 60025
Potência: 36W
Ampères: 1.5



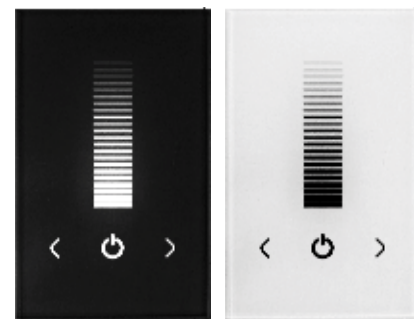
Código: 60026
Potência: 100W
Ampères: 4.17



Código: 60034
Potência: 250W
Ampères: 10.42



Dimmers para perfis



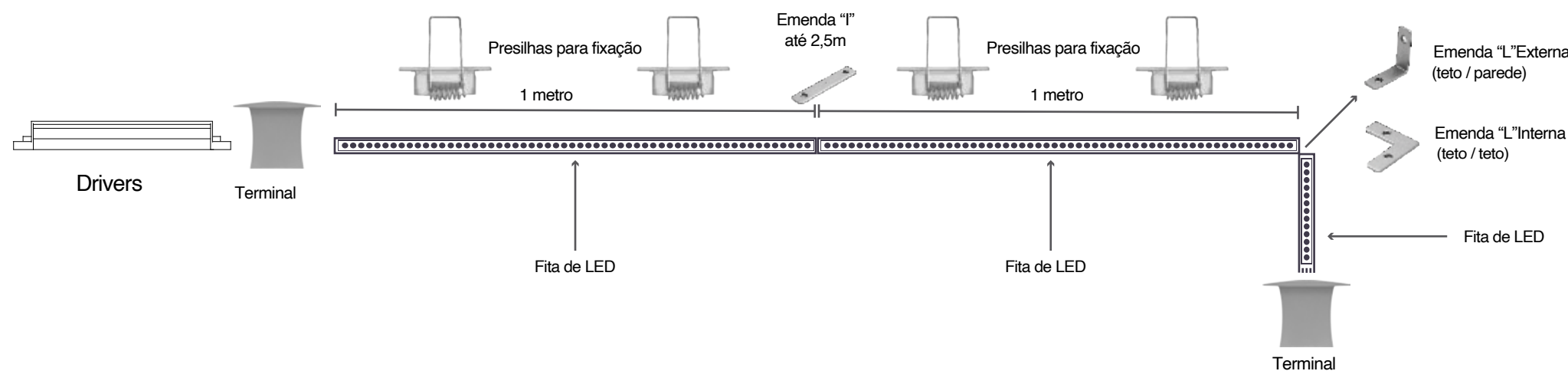
Código: 50036 - preto
Código: 50037 - branco

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

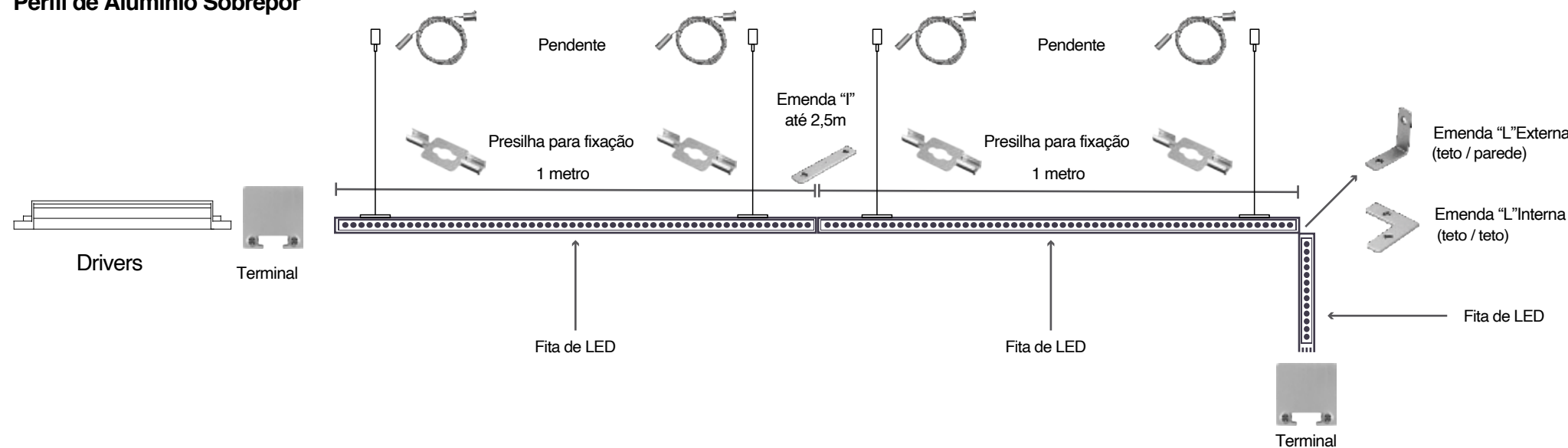
Material: Policarbonato
* Não requer Driver Dimerizável

Manual de montagem - Perfis de Alumínio

Perfil de Alumínio Embutir



Perfil de Alumínio Sobrepor





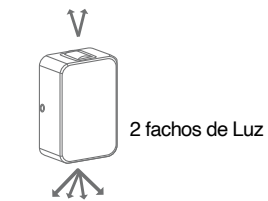
Arandelas * Uso interno / externo



Effetto Plus

Código: 90010

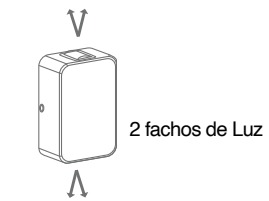
Temperatura: 2700k
 Potência: 6W
 Fluxo luminoso: 315 lm
 Ângulo de abertura: 15° / 60°
 Tensão: AC100-240V
 Grau de proteção: IP 66
 IRC: ≥80



Effetto

Código: 90011

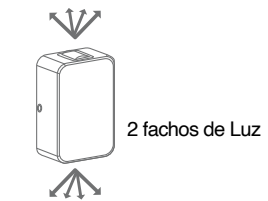
Temperatura: 2700k
 Potência: 6W
 Fluxo luminoso: 240 lm
 Ângulo de abertura: 15° / 15°
 Tensão: AC100-240V
 Grau de proteção: IP 66
 IRC: ≥80




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

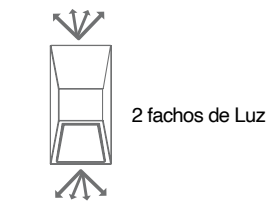
Código: 90003


Temperatura: 2700k
 Potência: 1W
 Fluxo luminoso: 90 lm
 Ângulo de abertura: 25°
 Tensão: AC100-240V
 Grau de proteção: IP 66
 IRC: ≥80



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

Balizadores

* Uso interno / externo

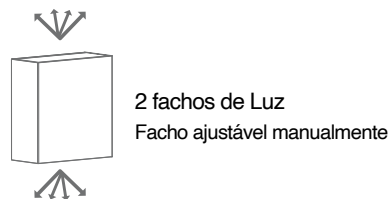


Multifachos

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



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

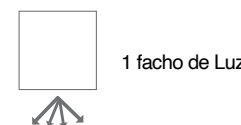
Dimensão
100x120x48mm



Quadratto

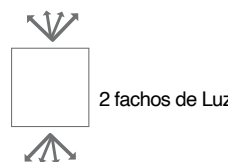
Código: 90007

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



Código: 90008

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



Dimensão
102x102x45mm



Balizador Inox Plus

Código: 10107

Temperatura: 2700k
Potência: 1,8W
Fluxo luminoso: 60 lm
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80

Dimensão
ø50x48mm
Nicho
ø44x82mm

Efeito de luminotécnico



Balizador Prata

Código: 10031

Temperatura: 2700k
Potência: 1,8W
Fluxo luminoso: 120 lm
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80

Dimensão
ø50x48mm
Nicho
ø44x82mm

Efeito de luminotécnico

Código: 10138

Temperatura: 2700k
Potência: 1,8W
Fluxo luminoso: 120 lm
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: 12V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80

Dimensão
ø50x48mm
Nicho
ø44x82mm



Balizador Preto

Código: 10030

Temperatura: 2700k
Potência: 1,8W
Fluxo luminoso: 120 lm
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80

Dimensão
ø50x48mm
Nicho
ø44x82mm

Efeito de luminotécnico



Balizador Branco

Código: 10093

Temperatura: 2700k
Potência: 1,8W
Fluxo luminoso: 120 lm
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80

Dimensão
ø50x48mm
Nicho
ø44x82mm

Efeito de luminotécnico

Dimensão
ø50x48mm
Nicho
ø44x82mm



Balizador Marrom Corten

Código: 10065

Temperatura: 2700k
Potência: 1,8W
Fluxo luminoso: 120 lm
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80

Dimensão
ø50x48mm
Nicho
ø44x82mm

Efeito de luminotécnico



Balizador Prata

Código: 10105

Temperatura: 2700k
Potência: 1,8W
Fluxo luminoso: 120 lm
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80

Dimensão
50x50x48mm
Nicho
ø44x82mm

Efeito de luminotécnico

Dimensão
50x50x48mm
Nicho
ø44x82mm



Balizador Foco * Uso interno / externo



Balizador Foco

Código: 10121

Temperatura: 2700k
Potência: 3W
Fluxo luminoso: 240 lm
Ângulo de abertura: 15°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: 80



Dimensão
ø50x119mm

Alcance estimado
3 - 4 metros

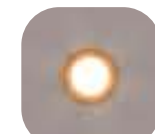
Mini Balizadores * Uso interno / externo



Mini Balizador Preto

Código: 10049A

Temperatura: 2700k
Potência: 0,45W
Fluxo luminoso: 2,5 lm
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



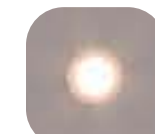
Efeito de luminotécnico



Mini Balizador Branco

Código: 10048

Temperatura: 2700k
Potência: 0,45W
Fluxo luminoso: 2,5 lm
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



Efeito de luminotécnico



Mini Balizador Marrom Corten

Código: 10064

Temperatura: 2700k
Potência: 0,45W
Fluxo luminoso: 2,5 lm
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



Efeito de luminotécnico



Dimensão
ø26x58mm

Nicho
ø25x79mm

Balizadores Soft

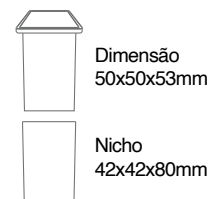
* Uso interno / externo



Balizador Soft Inox

Código: 10092

Temperatura: 2700k
Potência: 2W
Fluxo luminoso: 60 lm
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



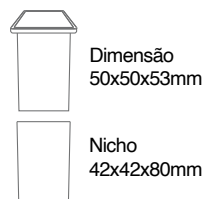
Efeito de luminotécnico



Balizador Soft Branco

Código: 10090

Temperatura: 2700k
Potência: 2W
Fluxo luminoso: 60 lm
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



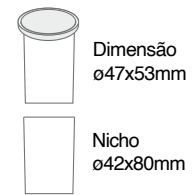
Efeito de luminotécnico



Balizador Soft Inox

Código: 10091

Temperatura: 2700k
Potência: 2W
Fluxo luminoso: 60 lm
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



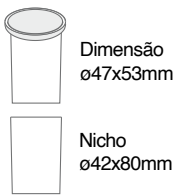
Efeito de luminotécnico



Balizador Soft Branco

Código: 10089

Temperatura: 2700k
Potência: 2W
Fluxo luminoso: 60 lm
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



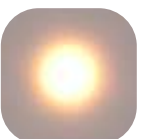
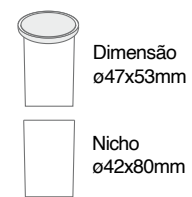
Efeito de luminotécnico



Balizador Soft Full Light

Código: 10101

Temperatura: 2700k
Potência: 1,2W
Fluxo luminoso: 60 lm
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



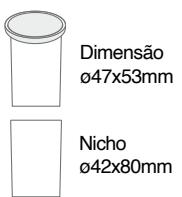
Efeito de luminotécnico



Balizador Soft Inox Plus

Código: 10106

Temperatura: 2700k
Potência: 2W
Fluxo luminoso: 60 lm
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



Efeito de luminotécnico



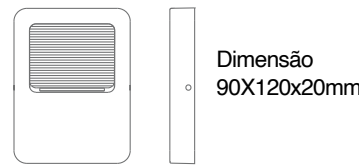
Balizadores Sobrepor FIT * Uso interno / externo



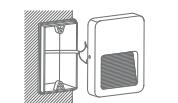
Balizador Sobrepor FIT Vertical

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



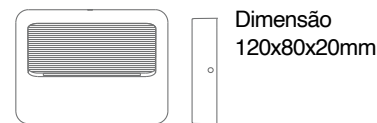
Ideal para a
caixa de luz 4x2



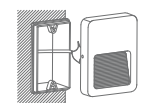
Balizador Sobrepor FIT Horizontal

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

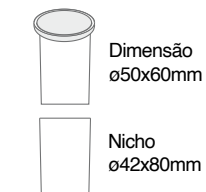
Balizadores de Fachos * Uso interno / externo



Balizador 01 Facho

Código: 10036 Branco
Código: 10040 Preto
Código: 10044 Marrom corten

Temperatura: 2700k
Potência: 0,75W
Fluxo luminoso: 3 lm
Ângulo de abertura: 60°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



Dimensão
ø50x60mm

Nicho
ø42x80mm

1 facho de Luz

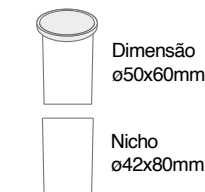
Efeito de luminotécnico



Balizador 02 Facho

Código: 10037 Branco
Código: 10041 Preto
Código: 10045 Marrom corten

Temperatura: 2700k
Potência: 0,75W
Fluxo luminoso: 5,5 lm
Ângulo de abertura: 60°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



Dimensão
ø50x60mm

Nicho
ø42x80mm

2 fachos de Luz

Efeito de luminotécnico

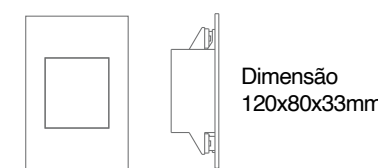
Balizador Embutir FIT * Uso interno / externo



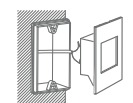
Balizador Embutir FIT

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

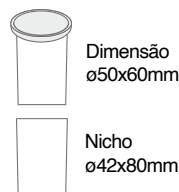
Balizadores de Fachos 12V * Uso interno / externo



Balizador 01 Facho

Código: 10123 Preto

Temperatura: 2700k
Potência: 0,75W
Fluxo luminoso: 3 lm
Ângulo de abertura: 60°
Tensão: 12V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



Dimensão
ø50x60mm

Nicho
ø42x80mm

1 facho de Luz

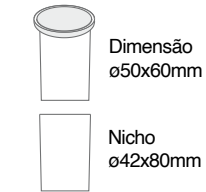
Efeito de luminotécnico



Balizador 03 Facho

Código: 10038 Branco
Código: 10042 Preto
Código: 10046 Marrom corten

Temperatura: 2700k
Potência: 0,75W
Fluxo luminoso: 8 lm
Ângulo de abertura: 60°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



Dimensão
ø50x60mm

Nicho
ø42x80mm

3 fachos de Luz

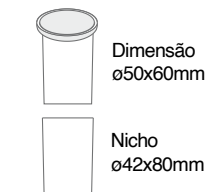
Efeito de luminotécnico



Balizador 04 Facho

Código: 10039 Branco
Código: 10043 Preto
Código: 10047 Marrom corten

Temperatura: 2700k
Potência: 0,75W
Fluxo luminoso: 10 lm
Ângulo de abertura: 60°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



Dimensão
ø50x60mm

Nicho
ø42x80mm

4 fachos de Luz

Efeito de luminotécnico

Embutidos de Solo

* Uso interno / externo



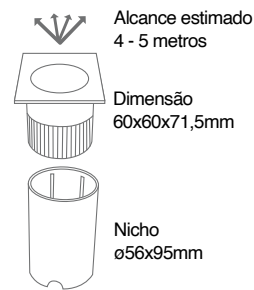
Embutido de Solo Quadrado

Código: 10075A

Temperatura: 2700k
Potência: 4,5W
Fluxo luminoso: 300 lm
Ângulo de abertura: 30°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80
Cor: Prata

Código: 10073A

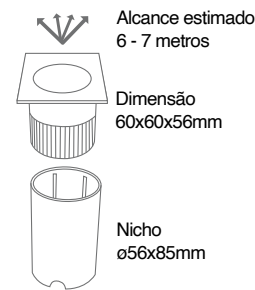
Temperatura: 2700k
Potência: 4,5W
Fluxo luminoso: 300 lm
Ângulo de abertura: 30°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80
Cor: Preto



Embutido de Solo Quadrado

Código: 10074

Temperatura: 2700k
Potência: 8W
Fluxo luminoso: 500 lm
Ângulo de abertura: 30°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80
Cor: Preto



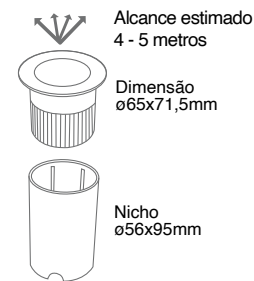
Embutido de Solo Redondo

Código: 10032A

Temperatura: 2700k
Potência: 4,5W
Fluxo luminoso: 300 lm
Ângulo de abertura: 30°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80
Cor: Preto

Código: 10112A

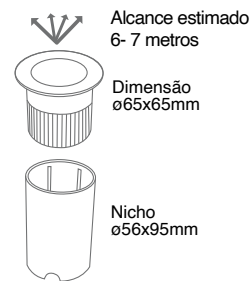
Temperatura: 2700k
Potência: 7W
Fluxo luminoso: 450 lm
Ângulo de abertura: 30°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80
Cor: Preto



Embutido de Solo Redondo

Código: 10108A

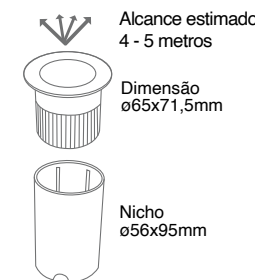
Temperatura: 2700k
Potência: 7W
Fluxo luminoso: 450 lm
Ângulo de abertura: 12°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80
Cor: Preto



Embutido de Solo Redondo

Código: 10076A

Temperatura: 2700k
Potência: 4,5W
Fluxo luminoso: 300 lm
Ângulo de abertura: 30°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80
Cor: Prata



Embutidos de Solo

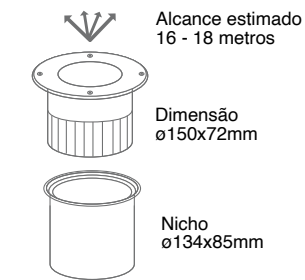
* Uso interno / externo



Embutido de Solo 12°

Código: 10120A

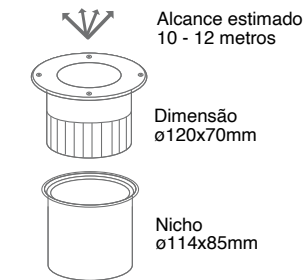
Temperatura: 2700k
Potência: 18W
Fluxo luminoso: 1100 lm
Ângulo de abertura: 12°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



Embutido de Solo 12°

Código: 10109A

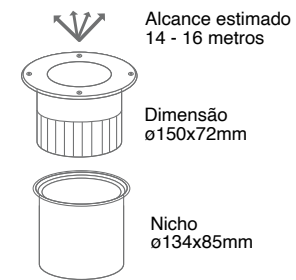
Temperatura: 2700k
Potência: 12W
Fluxo luminoso: 740 lm
Ângulo de abertura: 12°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



Embutido de Solo 30°

Código: 10131A

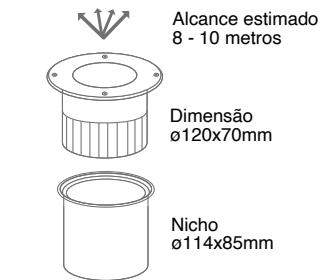
Temperatura: 2700k
Potência: 18W
Fluxo luminoso: 950 lm
Ângulo de abertura: 30°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



Embutido de Solo 30°

Código: 10130A

Temperatura: 2700k
Potência: 12W
Fluxo luminoso: 740 lm
Ângulo de abertura: 30°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



Espetos LED

* Uso interno / externo



Espeto LED DOT

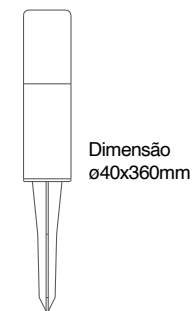
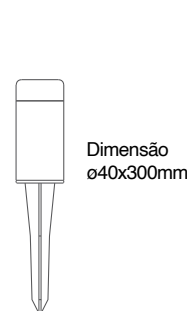
Código: 10110

Temperatura: 2700k
Potência: 2W
Fluxo luminoso: 240 lm
Ângulo de abertura: 335°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80

Espeto LED POLE

Código: 10111

Temperatura: 2700k
Potência: 3W
Fluxo luminoso: 360 lm
Ângulo de abertura: 335°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



Espeto LED

Código: 10066A

Temperatura: 2700k
Potência: 3W
Fluxo luminoso: 180 lm
Ângulo de abertura: 30°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80

Espeto LED

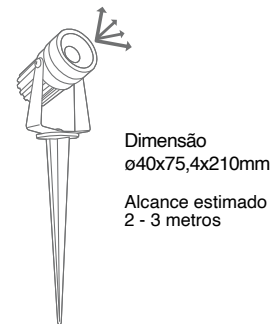
Código: 10067

Temperatura: 6000k
Potência: 3W
Fluxo luminoso: 190 lm
Ângulo de abertura: 30°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80

Espeto LED

Código: 10068

Temperatura: Verde
Potência: 3W
Ângulo de abertura: 30°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66



Espeto LED

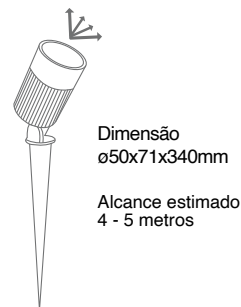
Código: 10034A

Temperatura: 2700k
Potência: 5W
Fluxo luminoso: 320 lm
Ângulo de abertura: 30°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80

Espeto LED

Código: 10035

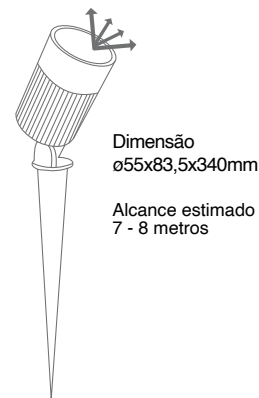
Temperatura: Verde
Potência: 5W
Ângulo de abertura: 30°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



Espeto LED

Código: 10094A

Temperatura: 2700k
Potência: 10W
Fluxo luminoso: 750 lm
Ângulo de abertura: 30°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66
IRC: >80



Projetores LED

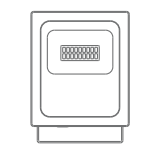
* Uso interno / externo



Projetor 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

Projetor 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



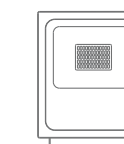
Dimensão
110x148x34mm



Projetor LED 30W

Código: 20011

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



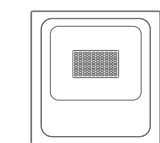
Dimensão
182x230x45mm



Projetor LED 50W

Código: 20013

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



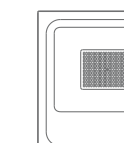
Dimensão
238x268x45mm



Projetor LED 100W

Código: 20014 / Código: 20021

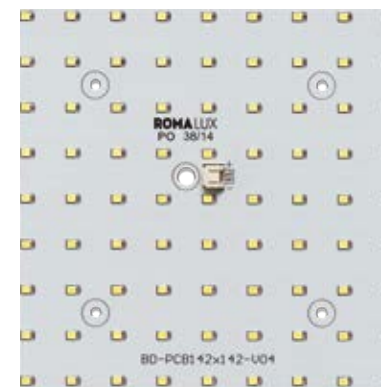
Temperatura: 6000k
Potência: 100W
Fluxo luminoso: 7500 lm
Ângulo de abertura: 100°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 66



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: 80080

Fluxo luminoso: 490 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80081

Fluxo luminoso: 504 lm
Temperatura: 4000k



Luminária 20x20cm

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

Código: 80049

Fluxo luminoso: 1220 lm
Temperatura: 3000k



Luminárias de Embutir



Luminária 11x11cm

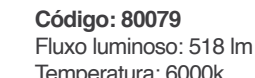
Potência: 7W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80077

Fluxo luminoso: 490 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80078

Fluxo luminoso: 504 lm
Temperatura: 4000k



Luminária 20x20cm

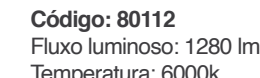
Potência: 16W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80107

Fluxo luminoso: 1220 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80086

Fluxo luminoso: 1250 lm
Temperatura: 4000k



Luminária 30x30cm

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

Código: 80051

Fluxo luminoso: 1600 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80052

Fluxo luminoso: 1640 lm
Temperatura: 4000k



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



Luminária 30x30cm

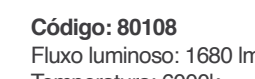
Potência: 21W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80087

Fluxo luminoso: 1600 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80088

Fluxo luminoso: 1640 lm
Temperatura: 4000k



Luminária 40x40cm

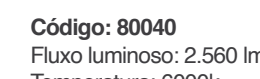
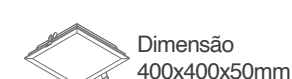
Potência: 32W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80013

Fluxo luminoso: 2500 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80014

Fluxo luminoso: 2560 lm
Temperatura: 4000k



Luminária 50x50cm

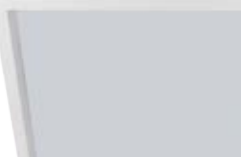
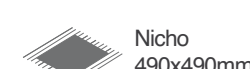
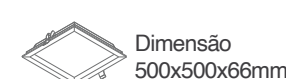
Potência: 38W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80084

Fluxo luminoso: 2880 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80085

Fluxo luminoso: 2950 lm
Temperatura: 4000k



Luminária 62x62cm

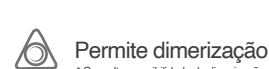
Potência: 45W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80055

Fluxo luminoso: 3510 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80056

Fluxo luminoso: 3600 lm
Temperatura: 4000k



Luminária 50x50cm

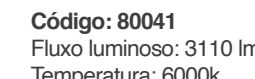
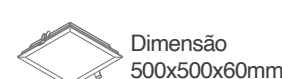
Potência: 38W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80019

Fluxo luminoso: 2960 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80020

Fluxo luminoso: 3040 lm
Temperatura: 4000k



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



Luminária 60x15cm

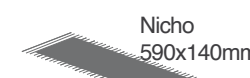
Potência: 18W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80082

Fluxo luminoso: 1360 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80083

Fluxo luminoso: 1400 lm
Temperatura: 4000k



Luminária 120x15cm

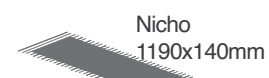
Potência: 36W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80058

Fluxo luminoso: 2880 lm
Temperatura: 4000k

Permite dimerização

* Consulte possibilidade de dimerização.



Luminária 60x15cm

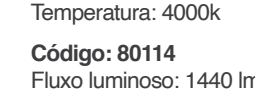
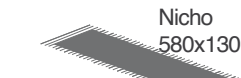
Potência: 18W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80113

Fluxo luminoso: 1360 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80089

Fluxo luminoso: 1400 lm
Temperatura: 4000k



Luminária 120x15cm

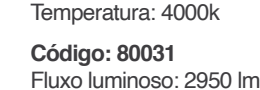
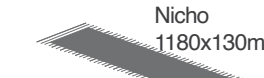
Potência: 36W
Ângulo de abertura: 120°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70

Código: 80023

Fluxo luminoso: 2800 lm
Temperatura: 3000k

Código: 80024

Fluxo luminoso: 2880 lm
Temperatura: 4000k



Luminárias Sobrepor



Luminária 21x21cm

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

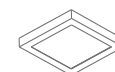
Código: 80111
 Fluxo luminoso: 1120 lm
 Temperatura: 3000k

Código: 80102

Fluxo luminoso: 1250 lm
 Temperatura: 4000k

Código: 80109

Fluxo luminoso: 1280 lm
 Temperatura: 6000k



Dimensão
 210x210x40mm



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
 400x400x50mm



Luminária 60x60cm

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

Código: 80036

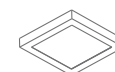
Fluxo luminoso: 3510 lm
 Temperatura: 3000k

Código: 80037

Fluxo luminoso: 3600 lm
 Temperatura: 4000k

Código: 80046

Fluxo luminoso: 3690 lm
 Temperatura: 6000k



Dimensão
 600x600x50mm



Luminária 60x20cm

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

Código: 80065

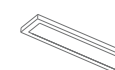
Fluxo luminoso: 1360 lm
 Temperatura: 3000k

Código: 80066

Fluxo luminoso: 1400 lm
 Temperatura: 4000k

Código: 80067

Fluxo luminoso: 1440 lm
 Temperatura: 6000k



Dimensão
 600x200x50mm



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
 300x300x50mm



Luminária 50x50cm

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

Código: 80062

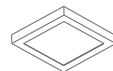
Fluxo luminoso: 2960 lm
 Temperatura: 3000k

Código: 80063

Fluxo luminoso: 3040 lm
 Temperatura: 4000k

Código: 80064

Fluxo luminoso: 3110 lm
 Temperatura: 6000k



Dimensão
 500x500x50mm



Luminária 120x20cm

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

Código: 80038

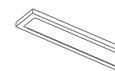
Fluxo luminoso: 2800 lm
 Temperatura: 3000k

Código: 80039

Fluxo luminoso: 2880 lm
 Temperatura: 4000k

Código: 80047

Fluxo luminoso: 2950 lm
 Temperatura: 6000k



Dimensão
 1200x200x50mm

Luminárias Sobrepor BOX



Luminárias Box GU10

Código: 80203

Dimensão
 80x80x125mm

Código: 80204

Dimensão
 ø80x125mm

* Acompanha soquete GU10.
 * Não acompanha lâmpada.



Luminárias Box PAR20

Código: 80205

Dimensão
 105x105x150mm

Código: 80206

Dimensão
 ø105x150mm

* Acompanha soquete PAR20.
 * Não acompanha lâmpada.

Spots LED Externos



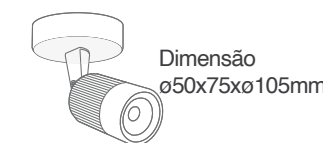
Spot Led Externo

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



Fonte inclusa
 30x20x17mm



Dimensão
 30x30x17mm



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



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

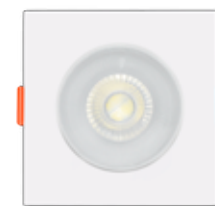
Temperatura: 6500k
Potência: 3W
Fluxo luminoso: 300 lm
Ângulo de abertura: 36°
Tensão: AC100-240V
Grau de proteção: IP 20
IRC: >70



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

Trilhos 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

Trilhos 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

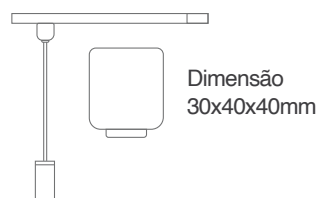
Pendente para Trilhos



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

* Soquetes e fio, vendidos separadamente.
Ver página 12.

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

Spots para Trilhos

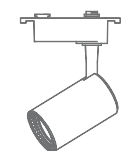


Spot GU10

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



Dimensão
ø68x102x140mm

Código: 30213
Temperatura: 4000k
Cor: Branco

Código: 30214
Temperatura: 4000k
Cor: Preto

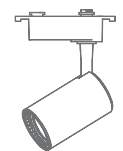


Spot PAR20

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



Dimensão
ø84x110x162mm

Código: 30215
Temperatura: 4000k
Cor: Branco

Código: 30216
Temperatura: 4000k
Cor: Preto



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

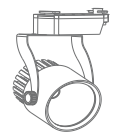


Spot AR111

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 *Retro*

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





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 144 /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 72 /metro	Largura 16mm





Fita LED Direta 11,4W/M

Código: 10081
Tensão: AC100-127V
Temperatura: 6000k

Código: 10082
Tensão: AC200-240V
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 144 /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


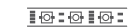


Fita LED Direta 6W/M

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

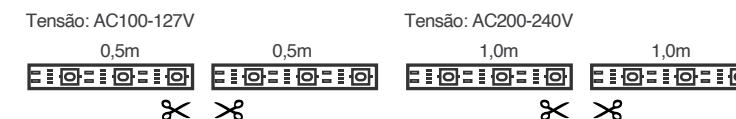
Potência: 10,8W/M
Fluxo luminoso: 2600 lm/m
Ângulo de abertura: 180°
Grau de proteção: IP 66

		
Rolo 25 metros	LED / metro 72 /metro	Largura 16mm

Kit Acessórios

03 Cabos de força | 05 Emendas
10 Terminais | 15 Presilhas de fixação
*Kit acompanha cada rolo de 25 metros.

Corte da Fita Led



Kit Plug and Play * Vendido separadamente



Kit 50032 Próprio para Fitas:

10083 / 10084 / 10085 / 10086 / 10077
10078 / 10079 / 10080 / 10081 / 10082

Cabos de força 02 un
Emendas 02 un
Terminais 02 un
Presilhas 05 un





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: 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: 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: 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: 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: 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



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 5 metros
Largura 8mm

Fita LED Full Light COB 24V

Código: 10147
Tensão: 24V
Temperatura: 2700k

Potência: 10W/M
Fluxo luminoso: 1000 lm/m
Ângulo de abertura: 120°
Grau de proteção: IP 20
Corte da fita: 25mm

Requer fonte de 24V Romalux



Rolo 5 metros
Largura 8mm

Fita LED Full Light COB 24V

Código: 10148
Tensão: 24V
Temperatura: 4000k

Potência: 10W/M
Fluxo luminoso: 1000 lm/m
Ângulo de abertura: 120°
Grau de proteção: IP 20
Corte da fita: 25mm

Requer fonte de 24V Romalux



Rolo 2,5 metros
Largura 34mm

Fita LED 24V

Código: 10118
Tensão: 24V
Temperatura: 2700k

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 2,5 metros
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

Drivers 12VDC

Tensão de entrada: AC 100-240V



Dimensão Ø50x23mm

Driver 1A

Código: 60010

Potência: 12W
Ampères: 1A
Tensão de saída: 12VDC
Grau de proteção: IP 20



Dimensão 270x20x20mm

Driver 2.5A

Código: 60029

Potência: 30W
Ampères: 2.5A
Tensão de saída: 12VDC
Grau de proteção: IP 67



Dimensão 307x20x20mm

Driver 5A

Código: 60030

Potência: 60W
Ampères: 5A
Tensão de saída: 12VDC
Grau de proteção: IP 67

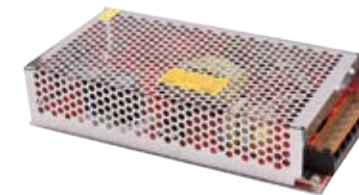


Dimensão 190x50x31mm

Driver 10A

Código: 60021

Potência: 120W
Ampères: 10A
Tensão de saída: 12VDC
Grau de proteção: IP 20



Dimensão 200x110x50mm

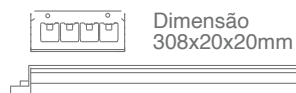
Driver 20.83A

Código: 60033

Potência: 250W
Ampères: 20.83A
Tensão de saída: 12VDC
Grau de proteção: IP 20

Drivers 24VDC

Tensão de entrada: AC 100-240V



Dimensão
308x20x20mm

Driver 2.7A

Código: 60028

Potência: 65W
Ampères: 2.7A
Tensão de saída: 24VDC
Grau de proteção: IP 67



Dimensão
363x34x22.5mm

Driver 2.71A

Código: 60023

Potência: 65W
Ampères: 2.71A
Tensão de saída: 24VDC
Grau de proteção: IP 20

 Dimerizável 0-10V



Dimensão
115x40x25mm



Driver 1.5A

Código: 60025

Potência: 36W
Ampères: 1.5A
Tensão de saída: 24VDC
Grau de proteção: IP 20



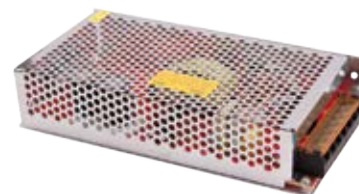
Dimensão
330x21x20mm

Driver 1.04A

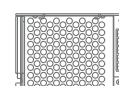
Código: 60022

Potência: 25W
Ampères: 1.04A
Tensão de saída: 24VDC
Grau de proteção: IP 20

 Dimerizável 0-10V



Dimensão
200x110x50mm



Driver 10.42A

Código: 60034

Potência: 250W
Ampères: 10.42A
Tensão de saída: 24VDC
Grau de proteção: IP 20



Dimensão
190x50x31mm



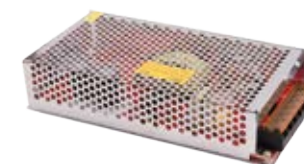
Driver 4.17A

Código: 60026

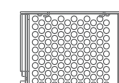
Potência: 100W
Ampères: 4.17A
Tensão de saída: 24VDC
Grau de proteção: IP 20

Drivers 48VDC

Tensão de entrada: AC 100-240V



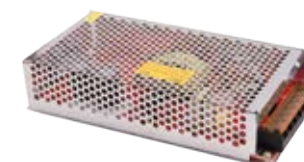
Dimensão
160x98x42mm



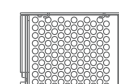
Driver 1.66A

Código: 60031

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



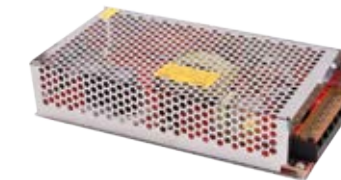
Dimensão
215x115x50mm



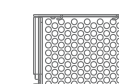
Driver 8.3A

Código: 60045

Potência: 400W
Ampères: 8.3A
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



ROMALUX

Soluções em Iluminação

 [romaluxled](#)  [romaluxled](#)  [romalux.com.br](#)



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



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