

23/02/2026

**NORBERTO
SEM PREÇO**

LINHA

TÉCNICA

FITAS & FONTES

JARDIM



DIGITE

CTRL + F

E INSIRA A REFERÊNCIA NO BUSCADOR.



vestir
espaços de
luz, design
& emoção



GRUPO NEWLINE

O Grupo Newline reúne três marcas com identidades complementares.

A Newline destaca a força do design brasileiro, unindo tecnologia de ponta, qualidade fabril e estética decorativa para criar soluções completas.

A Studiolute traz o olhar apurado da curadoria, conectada às tendências que atravessam fronteiras e guiada pelo propósito de iluminar espaços com delicadeza, design e emoção.

A Standard oferece produtos funcionais, ideais para compor projetos com eficiência e a confiabilidade da nossa manufatura.

Juntas, as três ampliam possibilidades e entregam iluminação para todos os níveis de experiência.



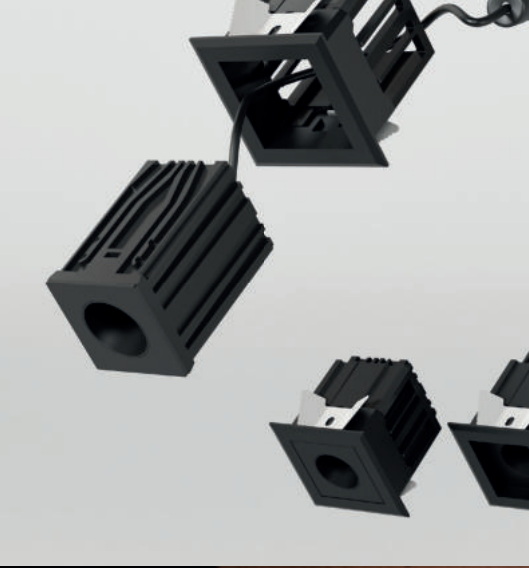
STUDIO.

Com um olhar atento às tendências que atravessam fronteiras e com o propósito de iluminar espaços com a delicadeza da luz, a riqueza do design e a profundidade da emoção, a Studio vem se reinventando. Renovou e atualizou seu portfólio com a mesma paixão de quem cria o novo, abrindo caminhos para produtos de iluminação técnica, externa e decorativa que nascem com uma identidade única.

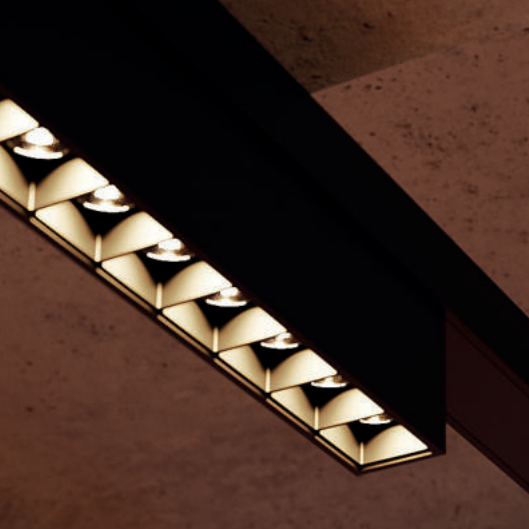
Cada peça, uma obra projetada para ocupar seu espaço de forma elegante e singular.

LINHA

TÉCNICA



DESIGN



TECNOLOGIA



VERSATILIDADE



& DURABILIDADE

FITAS LED & FONTES



16 SOFTLINE 120



18 SOFTLINE 180



20 MINI DOTLESS



22 BRIGHTLINE 120



24 ULTRALINE 180



26 LONGRUN 120



28 ULTRALINE 196

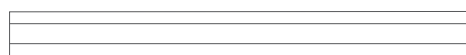
30 ULTRALINE 240



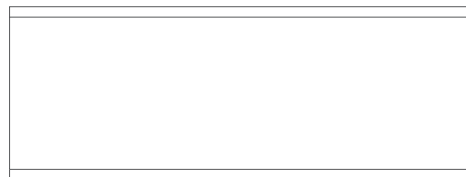
32 SUPRALINE 240



34 DOTLESS



36 ULTRAWIDE
DOTELESS



38 EFFECTLINE



40 FITAS IP65 **NOVO**



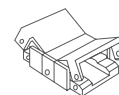
Índice

TEC

44 MÓDULO WI-FI



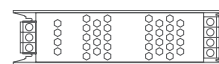
46 CONECTORES



48 FULL POWER



50 DUALDIM FULL



52 FONTES LED



54 SLIM

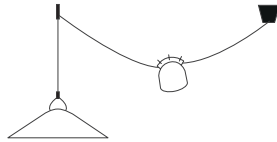


56 INDICAÇÃO DE USO DE FITAS
LED E FONTES

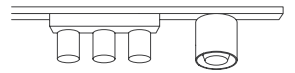
57 COMPATIBILIDADE FITAS STUDIO
E PERFIS STANDARD

SISTEMAS

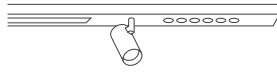
58 SLACK



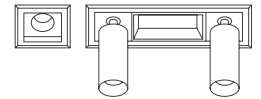
98 ULTRA SLIM



76 NEO

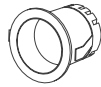


116 CLICK



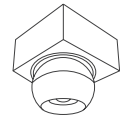
134 ACCE

Downlight de embutir



148 ÓTTICO

Spot de embutir e sobrepor



136 ASTÉRI

Downlight no frame



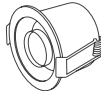
150 TETRIS

Spot de sobrepor



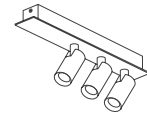
138 OCTO

Downlight de embutir



151 LOOK

Spot de embutir e sobrepor



140 MINI CAN

Downlight de sobrepor



154 BAST

Spot de embutir



142 CAN

Downlight de sobrepor



156 BASTONE

Plafon
Pendente



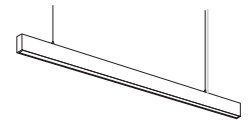
144 DUO

Downlight de sobrepor



162 OFFICE

Pendente



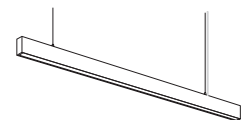
145 BOX

Downlight de sobrepor



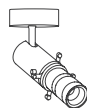
166 OFFICE II

Pendente



146 CENA **NOVO**

Spot de embutir e sobrepor

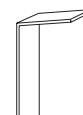


INOUT

172 **PLISSÉ** **NOVO**
Luminária de mesa



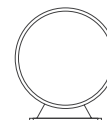
192 **MAPLE**
Luminária de mesa



174 **SOLO** **NOVO**
Luminária de piso



194 **ARO**
Luminária de piso



176 **MUSH**
Luminária externa



196 **POKE**
Arandela externa /
interna



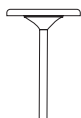
178 **FUNGHI**
Espeto de jardim



198 **FLASH**
Arandela externa /
interna



180 **SPELD**
Espeto de jardim



200 **MEZZA**
Arandela externa /
interna



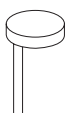
182 **CADDIE**
Luminária externa



202 **HALF**
Arandela externa /
interna



184 **TAKO**
Luminária externa



204 **FOLD**
Arandela externa /
interna



186 **PALO**
Luminária externa



206 **SIDE**
Arandela externa /
interna



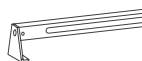
188 **TOR**
Luminária externa



208 **PALILLO**
Arandela externa /
interna



190 **TROPE**
Luminária externa



210 **CONECTOR IP68**



GUIA DE SELOS

Cada produto da **linha TEC** apresenta características específicas que diferenciam e valorizam as peças. Entenda o significado dos selos que encontrará ao longo do portfólio.

IRC
≥90 **IRC**
≥93 **IRC**
≥97 **ALTO IRC**
Excelente qualidade luminosa que reproduz de forma mais viva as cores dos ambientes e objetos.

SDCM
<3 **SDCM**
<5 **BAIXO SDCM**
Produtos que oferecem consistência de cor, iluminação mais uniforme e precisa.

120
LEDS/M **180**
LEDS/M **196**
LEDS/M **240**
LEDS/M **LEDS POR METRO**
Nossas fitas possuem no mínimo 120 LEDs/m, ou seja, oferecem maior intensidade luminosa e uniformidade.

TENSÃO
12 V **TENSÃO**
24 V **TENSÃO**
48 V 100-240 Vac
BIVOLT **TENSÃO**
Tensões disponíveis, garantindo compatibilidade com diferentes sistemas elétricos.

COB
COB
Fitas LED sem pontos de LED visíveis, uma iluminação mais homogênea.

LONGRUN
LONG RUN
Permite iluminação uniforme de ponta a ponta, com apenas uma fonte, ideal para instalações amplas.

PERMITE DIMERIZAÇÃO
PERMITE DIMERIZAÇÃO
Produtos que permitem dimerização, utilizando o FONTE adequado.

TRAVA DE SEGURANÇA
TRAVA DE SEGURANÇA
Proteção contra acidentes e incidentes indesejados.

DUAL DIM
DUAL DIM
Produto que possibilita dimerização TRIAC ou 0-10V

BAIXO UGR
BAIXO UGR
Iluminação que proporciona um conforto visual e segurança na quantidade de iluminação que a pessoa fica exposta.

AL
corpo em alumínio
CORPO EM ALUMÍNIO
Material leve, resistente e durável com ótima eficiência térmica que dissipa o calor e prolonga a vida útil do LED.

IP68
conector
CONECTOR IP68
Incluso Conector Linear IP68 (AC2275PT) para uma instalação mais segura e resistente.

FIXAÇÃO MAGNÉTICA
FIXAÇÃO MAGNÉTICA
Possibilita um fácil manuseio e praticidade na montagem e desmontagem do produto.

PARA LÂMPADA GU10
para lâmpada GU10
Peças sem fonte de luz, próprias para lâmpadas do modelo GU10 (vendidas separadamente).

CLASSE II
CLASSE II
Produtos com fonte, estrutura e componentes duplamente isolados, garantindo segurança elétrica

MULTI APLICAÇÕES
MULTI APLICAÇÕES
Aplicações em múltiplos ambientes e de instalação em diversas superfícies.

PARA LÂMPADA G9
para lâmpada G9
Peças sem fonte de luz, próprias para lâmpadas do modelo G9 (vendidas separadamente).

IP65
IP65
Peça completamente à prova de poeira e protegida contra jatos de água.

PROTEÇÃO UV
PROTEÇÃO UV
Sistema ótico com proteção UV que garante maior durabilidade e mantém a cor original do difusor.

IP68
IP68
À prova de poeira e pode ser submerso em água doce por 30min. até 1,5m de profundidade.

FULL POWER
FULL POWER
Possibilita utilizar 100% da potência do FONTE

DUPLA PROTEÇÃO
DUPLA PROTEÇÃO
Luminária com proteção IP65 e acompanha Conector Linear IP68 (AC2275PT).

linha

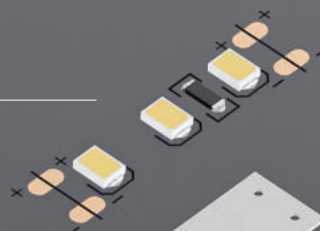
FITAS & FONTES

*a essência da iluminação, linhas retas e
curvas se contrastam e se complementam*

ANATOMIA DAS FITAS LED STUDIO ■

As fitas LED da Studioluce combinam funcionalidade, qualidade, tecnologia e segurança. Com um portfólio pensado para garantir alta performance e uma instalação segura, oferecem soluções inovadoras para qualquer projeto.

Diodos LED



Camada protetora



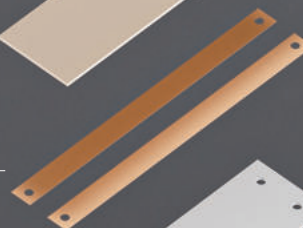
Laminado flexível



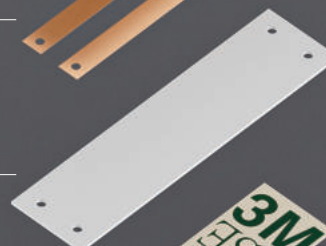
Camada isolante



Laminado flexível



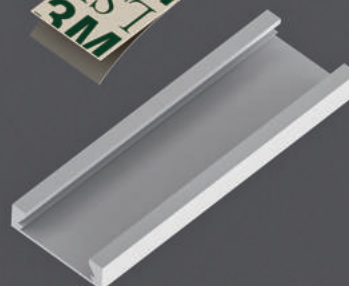
Camada protetora



*Fita adesiva
dupla face 3M*



*Perfil de alumínio para
dissipação de calor*



ENTENDA AS FAMÍLIAS DE FITAS POR TIPO DE APLICAÇÕES

ILUMINAÇÃO DECORATIVA

550 lm/m a 800 lm/m



SOFTLINE 120



SOFTLINE 180



MINI DOTLESS

INOVAÇÃO

ILUMINAÇÃO INTERMEDIÁRIA

900 lm/m a 1500 lm/m



BRIGHTLINE 120

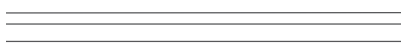


ULTRALINE 180



LONGRUN 120

INOVAÇÃO



DOTLESS

ILUMINAÇÃO PRINCIPAL

2100 lm/m a 4000 lm/m



ULTRALINE 196

INOVAÇÃO



ULTRALINE 240



SUPRALINE 240



ULTRAWIDE DOTLESS

INOVAÇÃO

ILUMINAÇÃO DE EFEITO

600 lm/m a 800 lm/m



EFFECTLINE

ILUMINAÇÃO EXTERNA

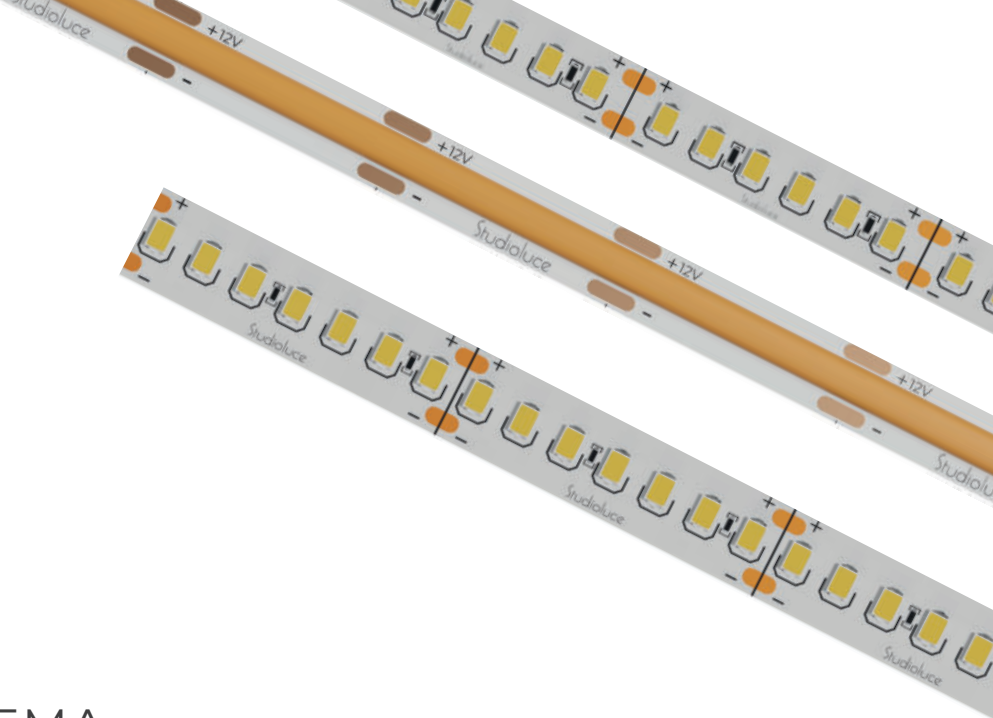
1000 lm/m a 1900 lm/m



BRIGHTLINE 120 IP65



ULTRALINE 240 IP65



UM ECOSSISTEMA VERSÁTIL & EFICIENTE ■

TENSÃO
12 V

Completa família de fitas **12V** com elevado padrão técnico e luminotécnico. Fidelidade de cor **IRC > 90** e **SDCM < 3**.

TENSÃO
24 V

Ainda mais amplitude de opções com modelos de alta luminosidade e modelos especiais, a família **24V** conta com **IRC > 97**, **SDCM < 3** e com tecnologia que melhor distribui a tensão ao longo das fitas, resultando em uma luminosidade mais uniforme.

TENSÃO
48 V

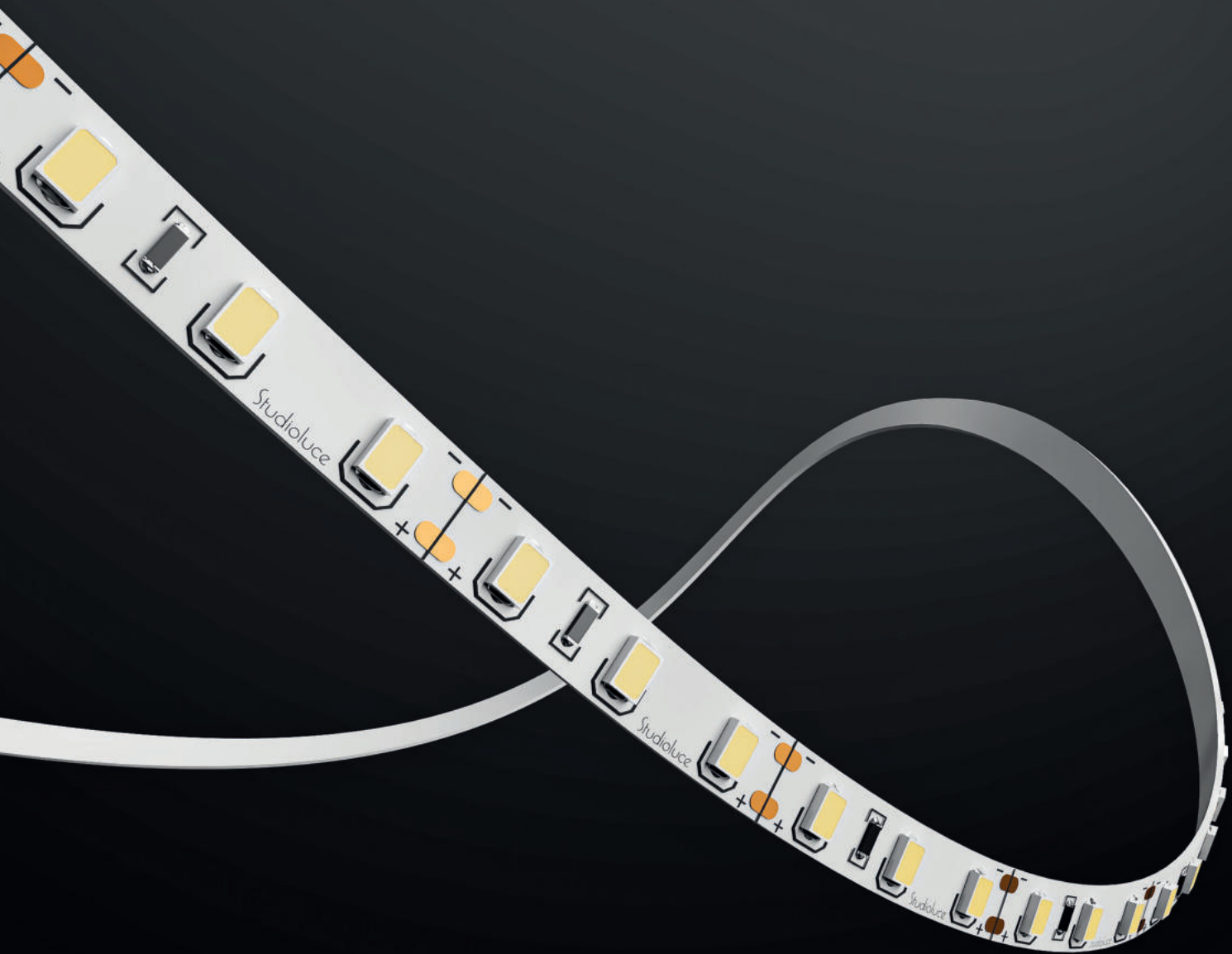
Um visão de futura colada em prática hoje. Os especiais modelos **48V** antecipam a tendência já existente em muitos modelos de sistemas e trazem para o universo das fitas maior eficiência e maior performance. Tudo isso dentro da classificação extra baixa tensão.

VISÃO GERAL FITAS LED

	TENSÃO 12 V	TENSÃO 24 V	TENSÃO 48 V
SOFTLINE 120 p. 16	5W/m 550 lm/W 5m ■ 2.7 K ■ 3 K ■ 4K	-	-
	5W/m 550 lm/W 50m ■ 2.7 K ■ 3 K ■ 4 K ■ 6.5 K	-	-
SOFTLINE 180 p. 18	7W/m 800 lm/W 5m ■ 2.7 K ■ 3 K ■ 4K	7W/m 800 lm/W 5m ■ 2.7 K ■ 3 K ■ 4K	-
MINI DOTLESS p. 20	-	8W/m 600 lm/W 5m ■ 2.7 K ■ 3 K	-
BRIGHTLINE 120 p. 22 (IP20) p.43 (IP65)	10W/m 1100 lm/W 5m ■ 2.7 K ■ 3 K ■ 4K	10W/m 900 lm/W 5m ■ 2.7 K ■ 3 K ■ 4K	-
	10W/m 1100 lm/W 50m ■ 2.7 K ■ 3 K ■ 4K	10W/m 900 lm/W 5m ■ 2.7 K ■ 3 K	-
	10W/m 1100 lm/W 5m IP65 ■ 2.7 K ■ 3 K	-	-
ULTRALINE 180 p. 24	14W/m 1500 lm/W 5m ■ 2.7 K ■ 3 K ■ 4K	14W/m 1200 lm/W 5m ■ 2.7 K ■ 3 K	-
	14W/m 1500 lm/W 50m ■ 2.7 K ■ 3 K ■ 4K	-	-
LONGRUN 120 p. 26	-	10W/m 900 lm/W 10m ■ 2.7 K ■ 3 K ■ 4K	-
	-	10W/m 900 lm/W 20m ■ 2.7 K ■ 3 K ■ 4K	-
ULTRALINE 196 p. 28	-	-	20W/m 2100 lm/W 10m ■ 2.7 K ■ 3 K ■ 4K
ULTRALINE 240 p. 30 (IP20) p.43 (IP65)	20W/m 2100 lm/W 5m ■ 2.7 K ■ 3 K ■ 4K	20W/m 2100 lm/W 5m ■ 2.7 K ■ 3 K	-
	20W/m 2100 lm/W 50m ■ 2.7 K ■ 3 K	-	-
	16W/m 1700 lm/W 5m IP65 ■ 2.7 K ■ 3 K	-	-
SUPRALINE 240 p. 32	-	28W/m 2800 lm/W 5m ■ 2.7 K ■ 3 K	-
	-	28W/m 2800 lm/W 50m ■ 2.7 K ■ 3 K ■ 4K	-
DOTLESS p. 34	12W/m 1100 lm/W 5m ■ 2.7 K ■ 3 K ■ 4K	12W/m 1100 lm/W 5m ■ 2.7 K ■ 3 K ■ 4K	-
	12W/m 1100 lm/W 50m ■ 2.7 K ■ 3 K	-	-
ULTRAWIDE DOTLESS p. 36	-	40W/m 4000 lm/W 5m ■ 2.7 K ■ 3 K	-
EFFECTLINE p. 38	12W/m 800 lm/W 5m ■ 2.7 K - 6.5 K	10W/m 600 lm/W 5m ■ RGB ■ 2.7 K - 6.5 K	-

VISÃO GERAL FONTES

	TENSÃO 12 V	TENSÃO 24 V	TENSÃO 48 V
FULL POWER p. 48	DR2370 - 100W	DR2383 - 100W	-
	DR2378 - 60W IP65	-	-
	-	DR2390 - 100W IP65	-
	DR2379 - 150W IP65	-	-
DUAL DIM FULL p. 50	DR2375 - 60W	-	DR2395 - 60 W
	DR2376 - 100W	DR2388 - 100 W	DR2396 - 100 W
	DR2377 - 200W	DR2389 - 200W	DR2397 - 200W
FONTE LED p. 52	DR2371 - 100 W	DR2384 - 100 W	DR2391 - 100 W
	DR2372 - 200 W	DR2385 - 200 W	DR2392 - 200 W
	DR2373 - 360 W	DR2386 - 360 W	DR2393 - 360 W
	DR2374 - 600 W	DR2387 - 600 W	DR2394 - 600 W
SLIM p. 54	DR2367 - 30W	DR2380 - 30W	-
	DR2368 - 45W	DR2381 - 45W	-
	DR2369 - 75W	DR2382 - 75W	-



SOFTLINE 120

Perfeita para iluminação decorativa, oferecendo eficácia e versatilidade para criar ambientes aconchegantes e elegantes



Acesse o QR Code para
mais informações técnicas

fita led

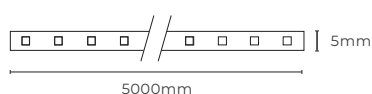
SOFTLINE 120 12VdcTENSÃO
12 VCONSUME
5 W/mILUMINA
550 lm/mIRC
≥90SDCM
<3

Imagem em tamanho real

ESPECIFICAÇÕES:

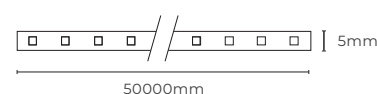
Potência	5 W/m
Fluxo luminoso	550 lm/m
Eficácia	110 lm/W
Tensão	12 Vdc
Ângulo de abertura	120°
Vida útil (L70)	36.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Proteção	IP20
Corte da fita	a cada 2,5 cm / 3 LEDs
Material	Cobre, polímero e componentes eletrônicos

ROLO 5 M



Referências	Temp. de cor
FT2283	■ 2.700 K
FT2284	■ 3.000 K
FT2285	■ 4.000 K

ROLO 50 M

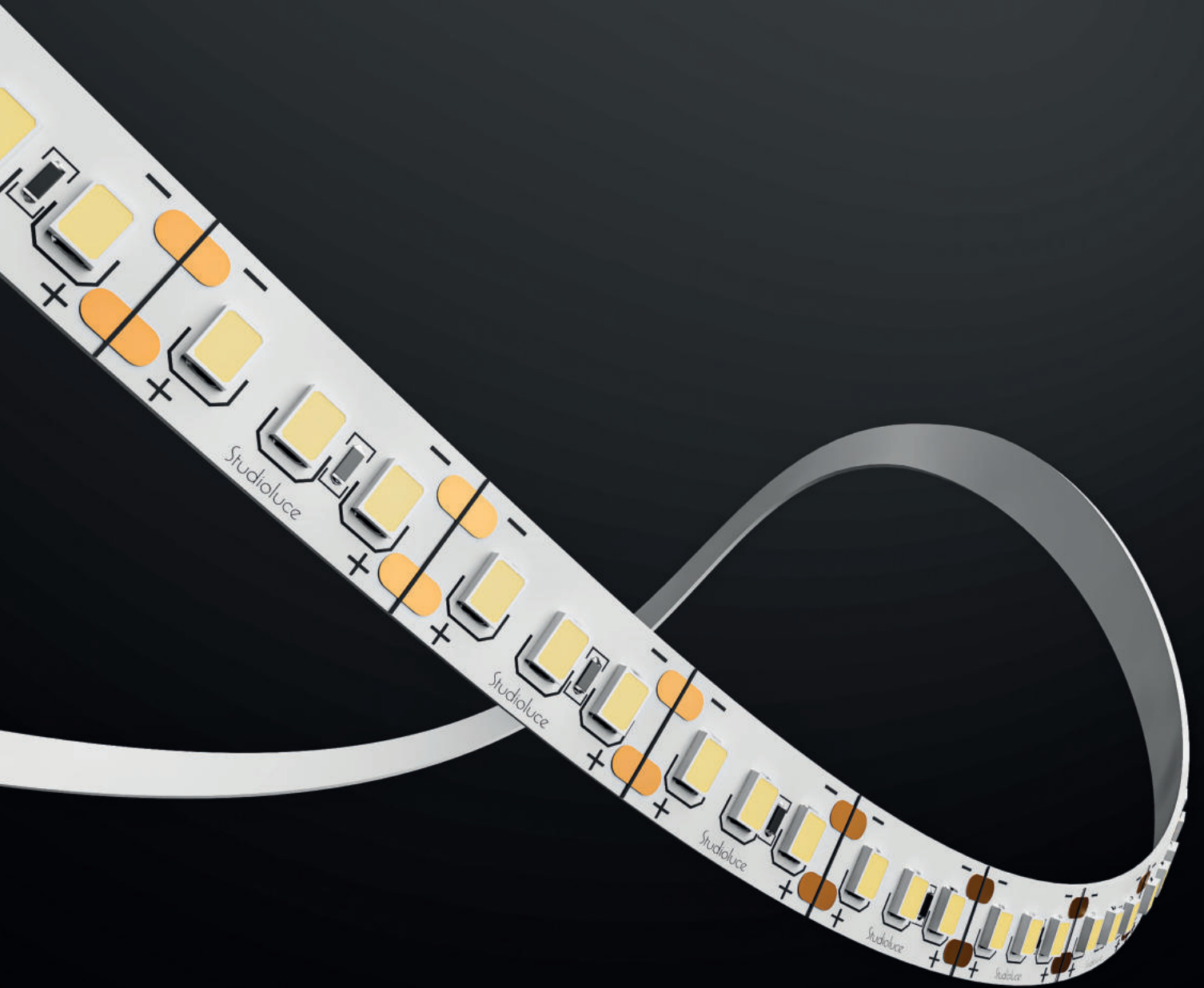


Referências	Temp. de cor
FT2286	■ 2.700 K
FT2287	■ 3.000 K
FT2288	■ 4.000 K
FT2289	■ 6.500 K



Softline 120 é uma outra alternativa para perfis minimalistas, **com 5 mm de largura**, entrega luz contínua sem marcar os pontos.

Compatível com o perfil FIT08 da Standard (vendido separadamente), une ótimo desempenho e custo-benefício.



SOFTLINE 180

Com 180 LEDs por metro, garante uma iluminação homogênea e sem efeito pontilhado, oferecendo resultado visual comparável ao das fitas LED COB



Acesse o QR Code para
mais informações técnicas

fita led

SOFTLINE 180 12Vdc

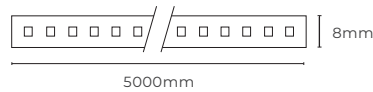
TENSÃO 12 V	CONSUME 7 W/m	ILUMINA 800 lm/m
------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

IRC ≥90	SDCM <3
--------------------------	-----------------------------

ESPECIFICAÇÕES:

Potência	7 W/m
Fluxo luminoso	800 lm/m
Eficácia	114,29 lm/W
Tensão	12 Vdc
Ângulo de abertura	120°
Vida útil (L70)	36.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Proteção	IP20
Corte da fita	a cada 1,67 cm / 3 LEDs
Material	Cobre, polímero e componentes eletrônicos

ROLO 5 M



Referências	Temp. de cor
FT2290	■ 2.700 K
FT2291	■ 3.000 K
FT2292	■ 4.000 K



Imagem em tamanho real

fita led

SOFTLINE 180 24Vdc

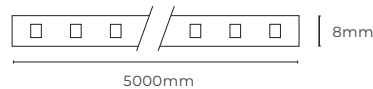
TENSÃO 24 V	CONSUME 7 W/m	ILUMINA 800 lm/m
------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

IRC ≥97	SDCM <3
--------------------------	-----------------------------

ESPECIFICAÇÕES:

Potência	7 W/m
Fluxo luminoso	800 lm/m
Eficácia	114,29 lm/W
Tensão	24 Vdc
Ângulo de abertura	120°
Vida útil (L70)	36.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Proteção	IP20
Corte da fita	a cada 3,33 cm / 6 LEDs
Material	Cobre, polímero e componentes eletrônicos

ROLO 5 M



Referências	Temp. de cor
FT2317	■ 2.700 K
FT2318	■ 3.000 K
FT2319	■ 4.000 K



Imagem em tamanho real



MINI DOTLESS

Com apenas 3mm de espessura, é ideal para aplicações em áreas reduzidas e marcenaria, proporcionando iluminação uniforme e discreta



Acesse o QR Code para
mais informações técnicas

fita led

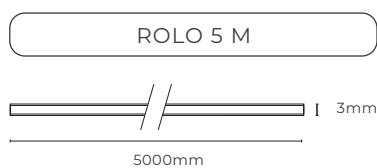
MINI DOTLESS 24Vdc

TENSÃO 24 V	CONSUME 7 W/m	ILUMINA 700 lm/m
-----------------------	-------------------------	----------------------------

IRC ≥97	SDCM <3	COB
-------------------	----------------------	------------

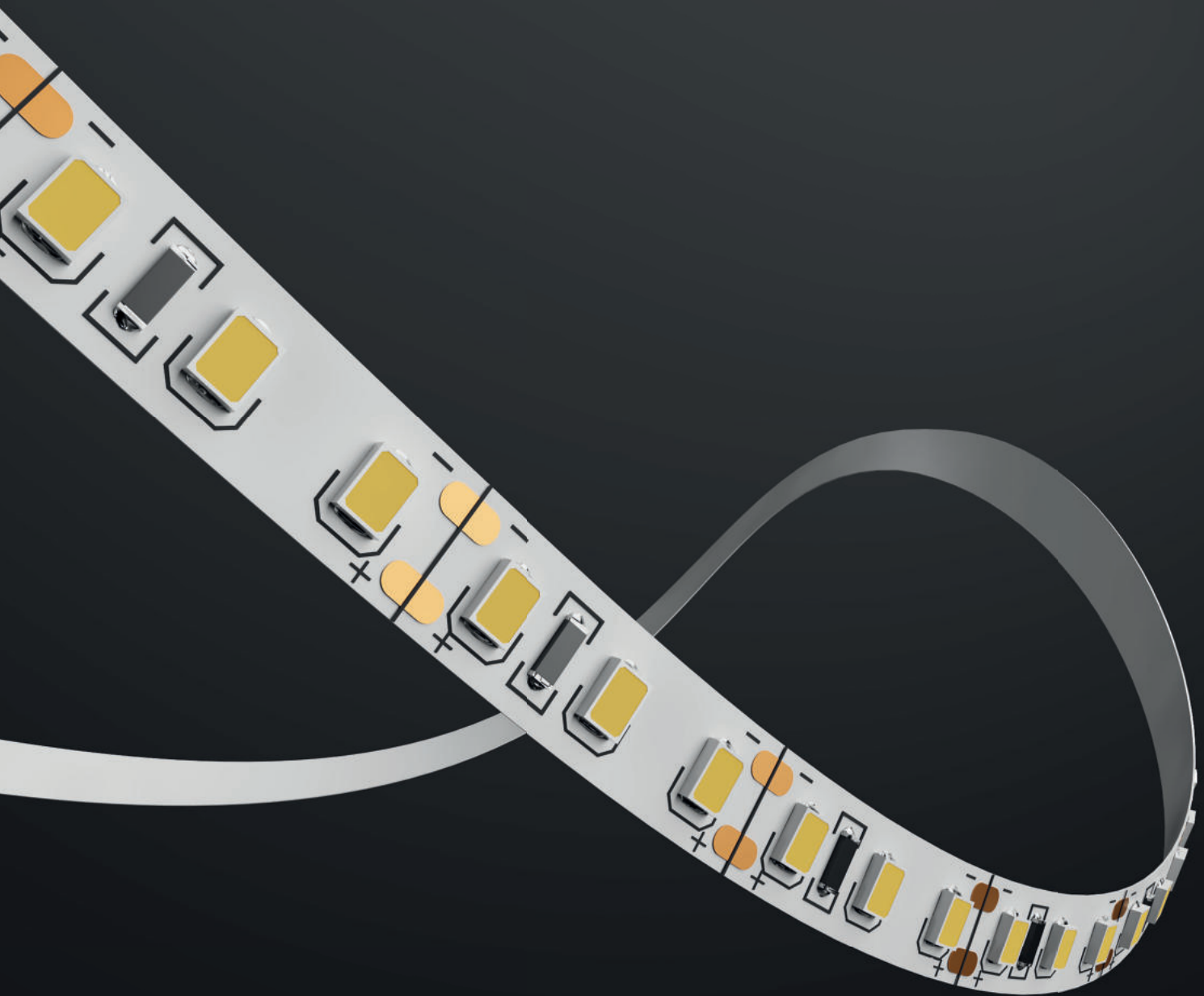
*Imagem em tamanho real***ESPECIFICAÇÕES:**

Potência	7 W/m
Fluxo luminoso	700 lm/m
Eficiência	100 lm/W
Tensão	12 Vdc
Ângulo de abertura	120°
Vida útil (L70)	36.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Proteção	IP20
Corte da fita	a cada 4,16 cm
Material	Cobre, polímero e componentes eletrônicos



Referências	Temp. de cor
FT2344	■ 2.700 K
FT2345	■ 3.000 K





BRIGHTLINE 120

A linha completa, ideal para ambientes internos, garantindo alta eficácia e qualidade de iluminação



Acesse o QR Code para
mais informações técnicas

fita led

BRIGHTLINE 120 12Vdc

TENSÃO 12 V	CONSUME 10 W/m	ILUMINA 1100 lm/m
------------------------------	---------------------------------	------------------------------------

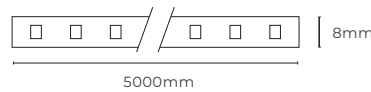
IRC ≥90	SDCM <3
--------------------------	-----------------------------



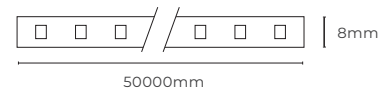
Imagem em tamanho real

ESPECIFICAÇÕES:

Potência	10 W/m
Fluxo luminoso	1100 lm/m
Eficácia	110 lm/W
Tensão	12 Vdc
Ângulo de abertura	120°
Vida útil (L70)	36.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Proteção	IP20
Corte da fita	a cada 2,5 cm / 3 LEDs
Material	Cobre, polímero e componentes eletrônicos

ROLO 5 M

Referências	Temp. de cor
FT2293	■ 2.700 K
FT2294	■ 3.000 K
FT2295	■ 4.000 K

ROLO 50 M

Referências	Temp. de cor
FT2296	■ 2.700 K
FT2297	■ 3.000 K
FT2298	■ 4.000 K

fita led

BRIGHTLINE 120 24Vdc

TENSÃO 24 V	CONSUME 10 W/m	ILUMINA 900 lm/m
------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

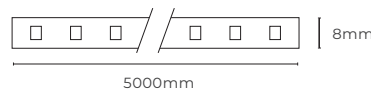
IRC ≥97	SDCM <3
--------------------------	-----------------------------



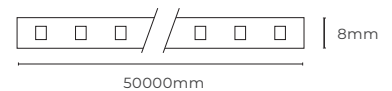
Imagem em tamanho real

ESPECIFICAÇÕES:

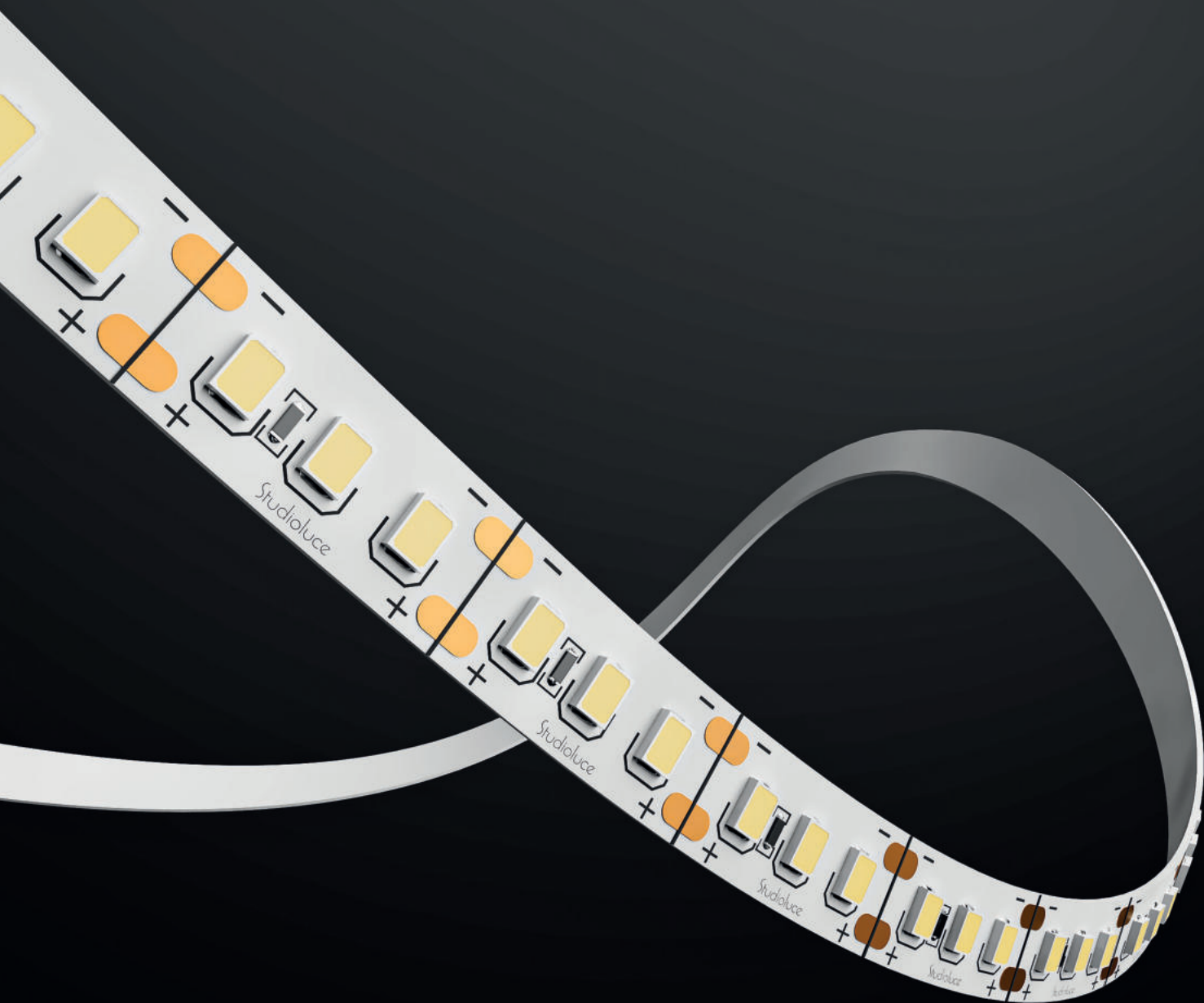
Potência	10 W/m
Fluxo luminoso	900 lm/m
Eficácia	90 lm/W
Tensão	24 Vdc
Ângulo de abertura	120°
Vida útil (L70)	36.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Proteção	IP20
Corte da fita	a cada 5 cm / 6 LEDs
Material	Cobre, polímero e componentes eletrônicos

ROLO 5 M

Referências	Temp. de cor
FT2320	■ 2.700 K
FT2321	■ 3.000 K
FT2322	■ 4.000 K

ROLO 50 M

Referências	Temp. de cor
FT2323	■ 2.700 K
FT2324	■ 3.000 K



ULTRALINE 180

Com luz aconchegante e alta eficácia luminosa, garantindo uma iluminação contínua e homogênea



Acesse o QR Code para
mais informações técnicas

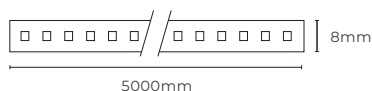
fita led

ULTRALINE 180 12Vdc**TENSÃO**
12 V**CONSUME**
14 W/m**ILUMINA**
1500 lm/m**IRC**
≥90**SDCM**
<3

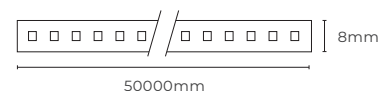
Imagem em tamanho real

ESPECIFICAÇÕES:

Potência	14 W/m
Fluxo luminoso	1500 lm/m
Eficácia	107,15 lm/W
Tensão	12 Vdc
Ângulo de abertura	120°
Vida útil (L70)	36.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Proteção	IP20
Corte da fita	a cada 1,67 cm / 3 LEDs
Material	Cobre, polímero e componentes eletrônicos

ROLO 5 M

Referências	Temp. de cor
FT2307	■ 2.700 K
FT2308	■ 3.000 K
FT2309	■ 4.000 K

ROLO 50 M

Referências	Temp. de cor
FT2310	■ 2.700 K
FT2311	■ 3.000 K

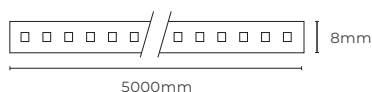
fita led

ULTRALINE 180 24Vdc**TENSÃO**
24 V**CONSUME**
14 W/m**ILUMINA**
1200 lm/m**IRC**
≥97**SDCM**
<3

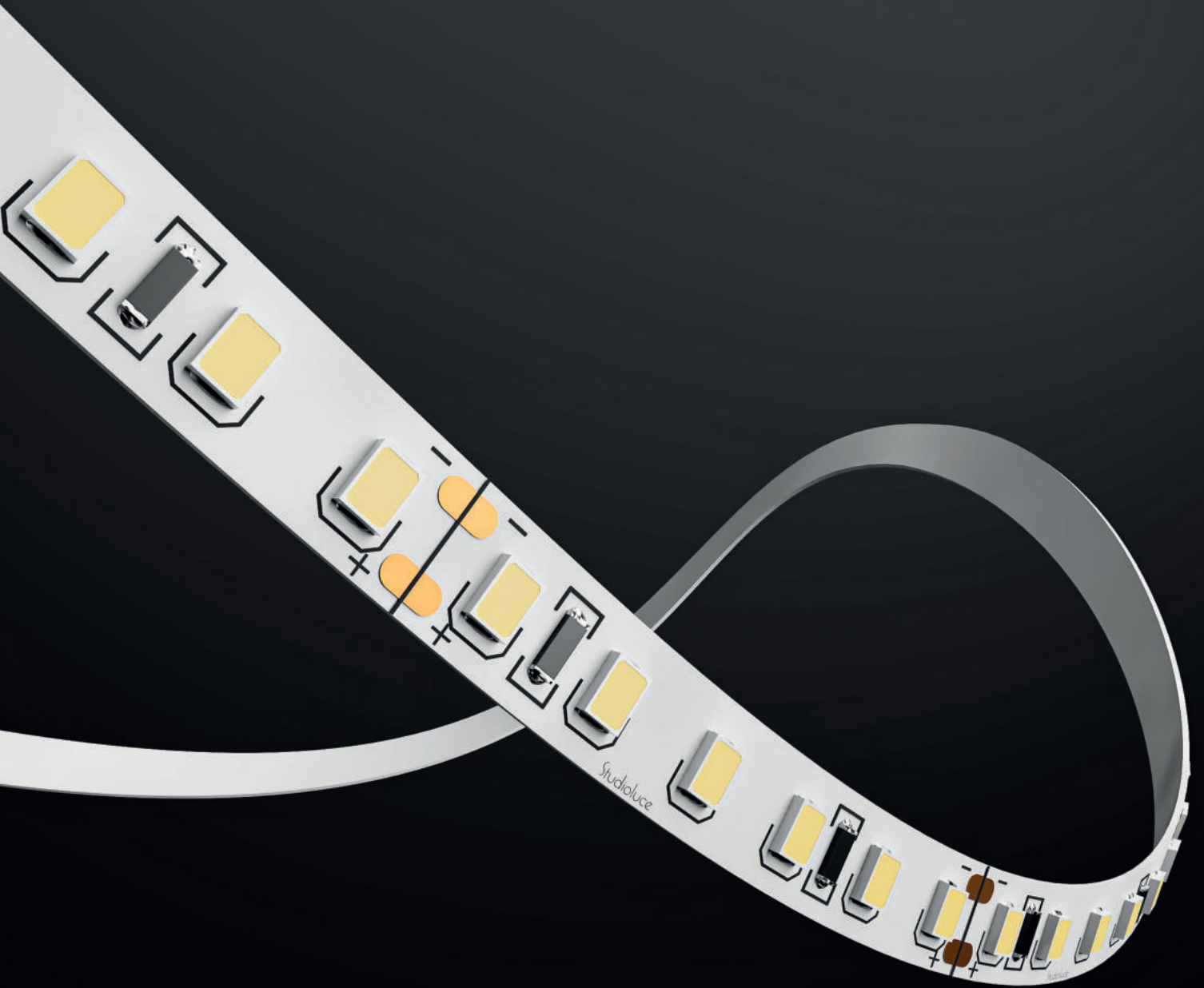
Imagem em tamanho real

ESPECIFICAÇÕES:

Potência	14 W/m
Fluxo luminoso	1200 lm/m
Eficácia	85,72 lm/W
Tensão	24 Vdc
Ângulo de abertura	120°
Vida útil (L70)	36.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Proteção	IP20
Corte da fita	a cada 3,33 cm / 6 LEDs
Material	Cobre, polímero e componentes eletrônicos

ROLO 5 M

Referências	Temp. de cor
FT2334	■ 2.700 K
FT2335	■ 3.000 K



LONGRUN 120

Projetada para proporcionar iluminação uniforme de ponta a ponta, é ideal para projetos que exigem consistência e desempenho em longas distâncias



PERMITE
DIMERIZAÇÃO



120
LEDS/M



LONG
RUN



Acesse o QR Code para
mais informações técnicas

fita led

LONGRUN 120 24Vdc

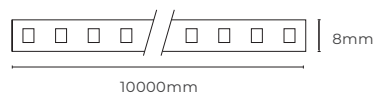
TENSÃO **24 V** | CONSOME **10 W/m** | ILUMINA **900 lm/m**



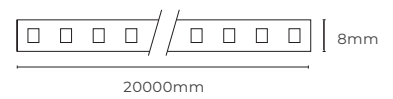
Imagem em tamanho real

ESPECIFICAÇÕES:

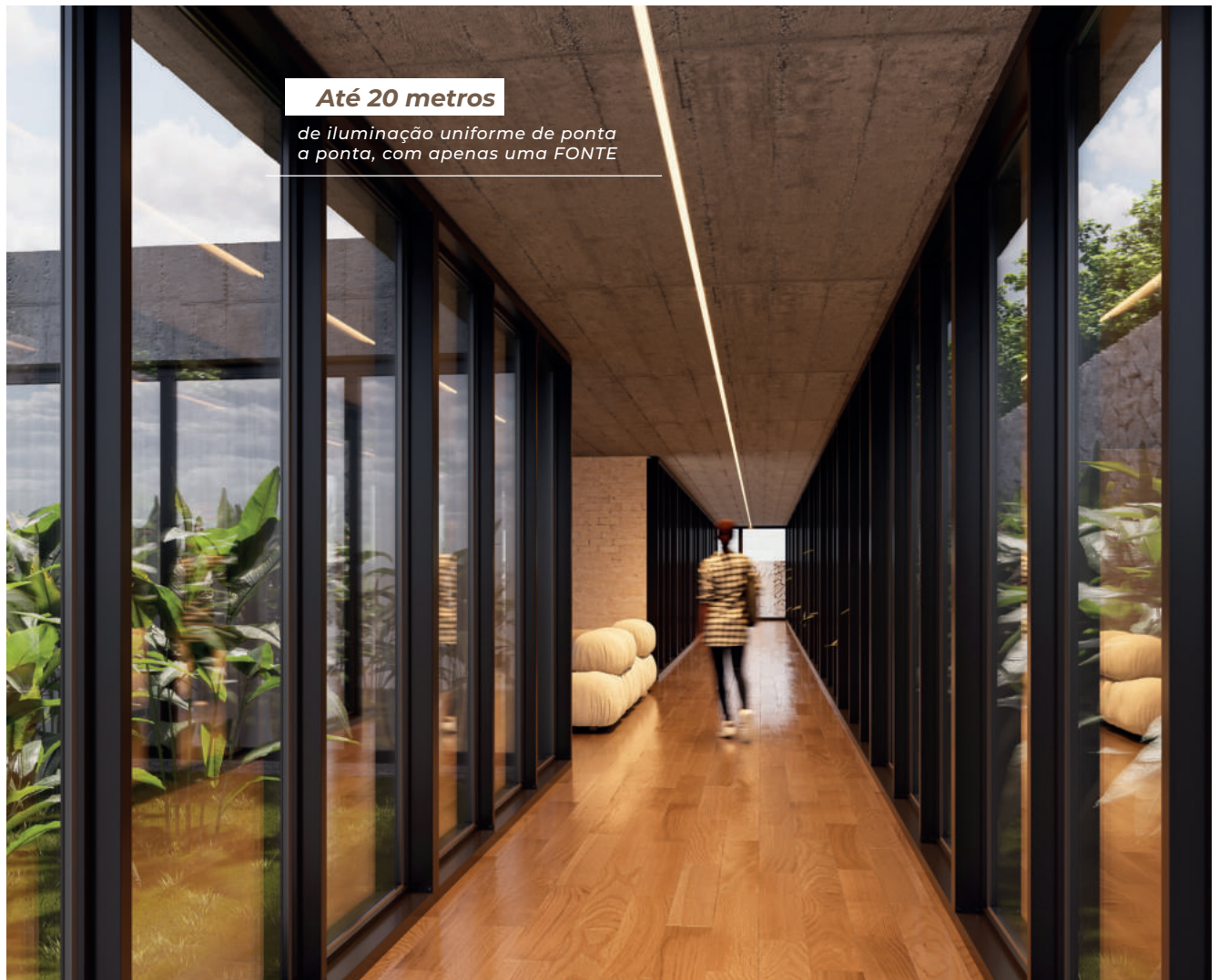
Potência	10 W/m
Fluxo luminoso	900 lm/m
Eficácia	90 lm/W
Tensão	24 Vdc
Ângulo de abertura	120°
Vida útil (L70)	36.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Proteção	IP20
Corte da fita	a cada 5 cm / 6 LEDs
Material	Cobre, polímero e componentes eletrônicos

ROLO 10 M

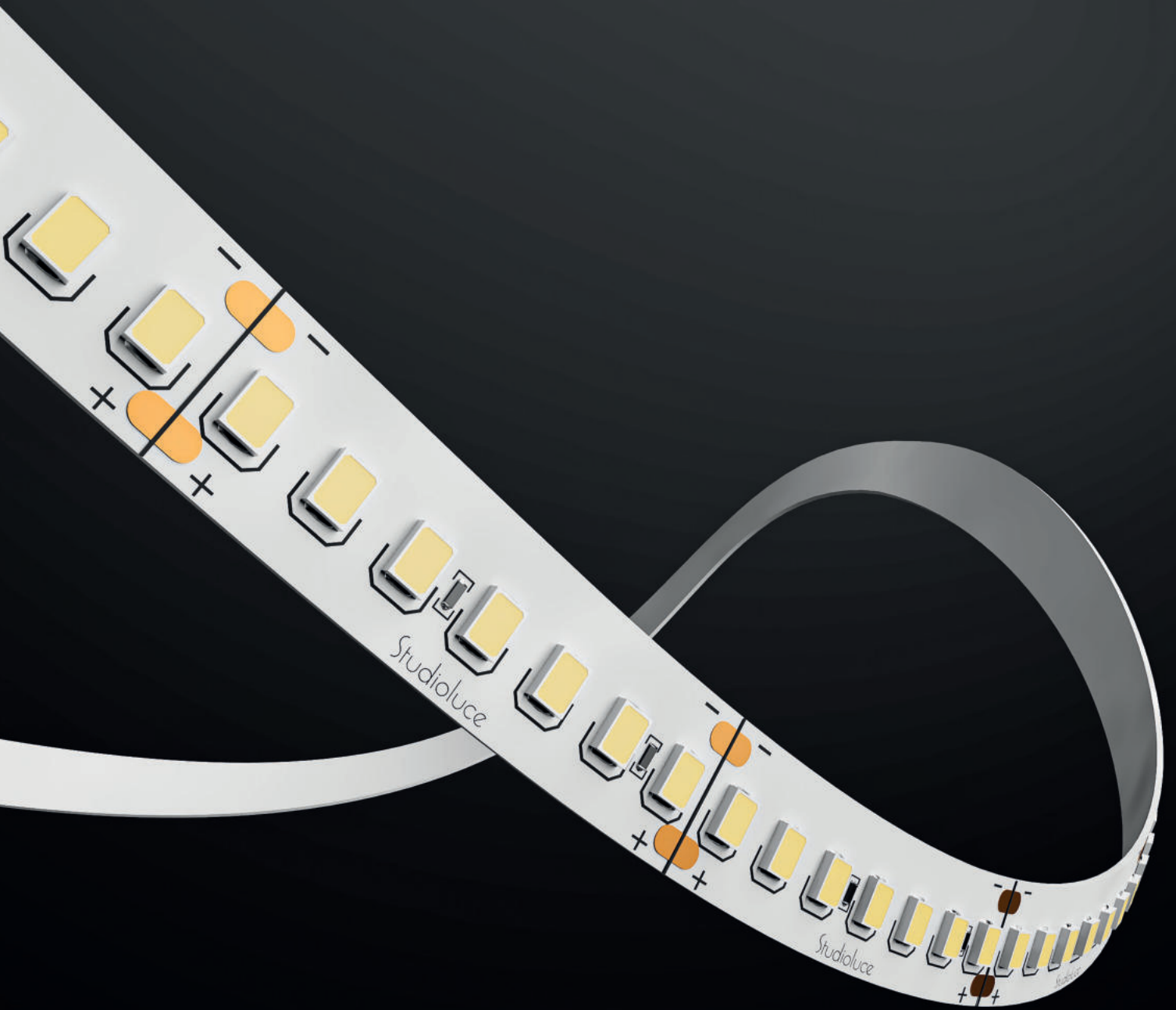
Referências	Temp. de cor
FT2328	■ 2.700 K
FT2329	■ 3.000 K
FT2330	■ 4.000 K

ROLO 20 M

Referências	Temp. de cor
FT2331	■ 2.700 K
FT2332	■ 3.000 K
FT2333	■ 4.000 K

**Até 20 metros**

de iluminação uniforme de ponta a ponta, com apenas uma FONTE



ULTRALINE 196

Com maior capacidade de potência e menos perda de brilho em distâncias longas, ideal para grandes projetos



PERMITE
DIMERIZAÇÃO



196
LEDS/M



LONG
RUN



Acesse o QR Code para
mais informações técnicas

fita led

ULTRALINE 196 48Vdc

TENSÃO 48 V	CONSUME 20 W/m	ILUMINA 2100 lm/m
-----------------------	--------------------------	-----------------------------

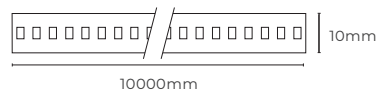


Imagem em tamanho real

ESPECIFICAÇÕES:

Potência	20 W/m
Fluxo luminoso	2100 lm/m
Eficácia	105 lm/W
Tensão	48 Vdc
Ângulo de abertura	120°
Vida útil (L70)	36.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Proteção	IP20
Corte da fita	a cada 3,57 cm / 7 LEDs
Material	Cobre, polímero e componentes eletrônicos

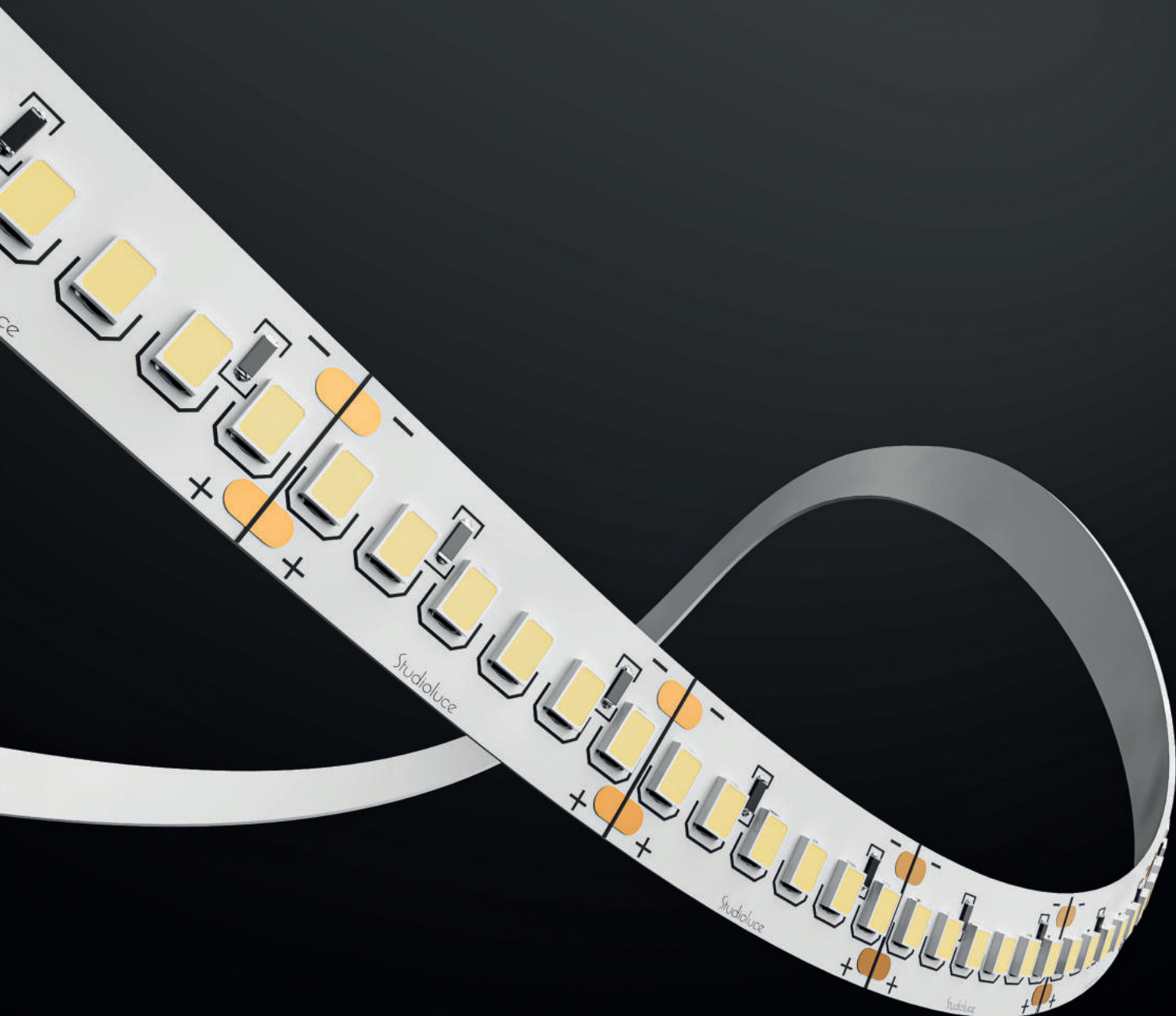
ROLO 10 M



Referências	Temp. de cor
FT2349	■ 2.700 K
FT2350	■ 3.000 K
FT2351	■ 4.000 K

**≥ 180 LEDs/m**

Permite uso em perfis mais compactos, sem marcar pontos



ULTRALINE 240

Com 240 LEDs por metro, proporciona uma iluminação potente e uniforme, atendendo a diversas necessidades de projetos internos



Accesse o QR Code para
mais informações técnicas

fita led

ULTRALINE 240 12Vdc

TENSÃO **12 V** | CONSOME **20 W/m** | ILUMINA **2100 lm/m**

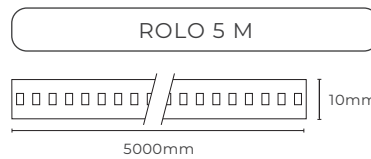
IRC **≥93** | SDCM **<3**



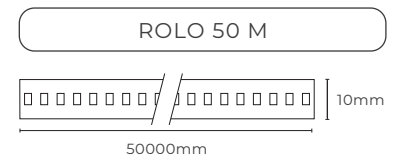
Imagem em tamanho real

ESPECIFICAÇÕES:

Potência	20 W/m
Fluxo luminoso	2100 lm/m
Eficácia	105 lm/W
Tensão	12 Vdc
Ângulo de abertura	120°
Vida útil (L70)	36.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Proteção	IP20
Corte da fita	a cada 1,25 cm / 3 LEDs
Material	Cobre, polímero e componentes eletrônicos



Referências	Temp. de cor
FT2312	■ 2.700 K
FT2313	■ 3.000 K
FT2314	■ 4.000 K



Referências	Temp. de cor
FT2315	■ 2.700 K
FT2316	■ 3.000 K

fita led

ULTRALINE 240 24Vdc

TENSÃO **24 V** | CONSOME **20 W/m** | ILUMINA **2100 lm/m**

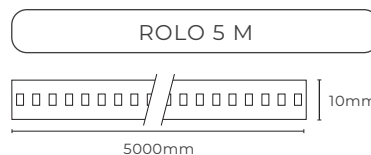
IRC **≥97** | SDCM **<3**



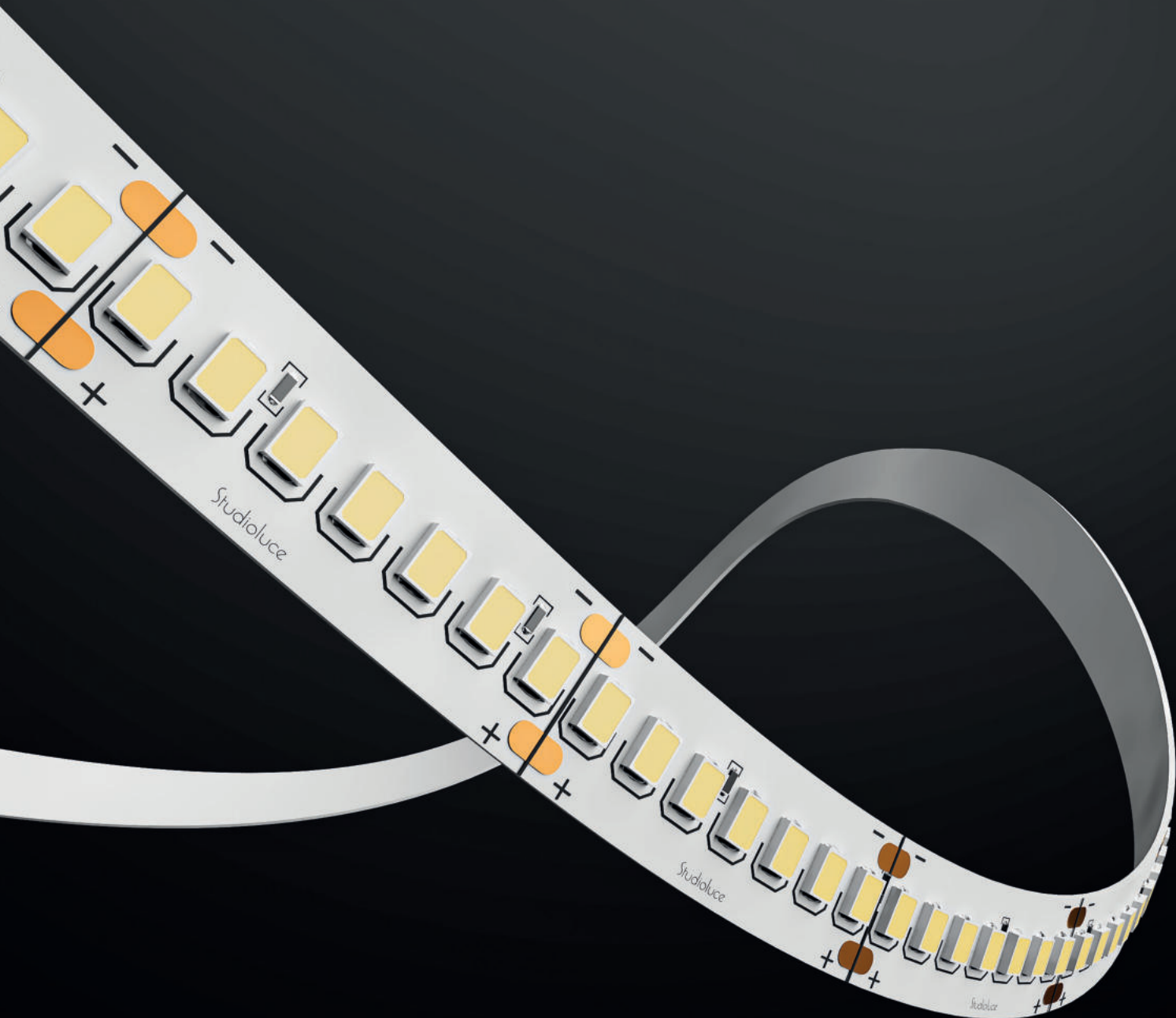
Imagem em tamanho real

ESPECIFICAÇÕES:

Potência	20 W/m
Fluxo luminoso	2100 lm/m
Eficácia	105 lm/W
Tensão	24 Vdc
Ângulo de abertura	120°
Vida útil (L70)	36.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Proteção	IP20
Corte da fita	a cada 2,5 cm / 6 LEDs
Material	Cobre, polímero e componentes eletrônicos



Referências	Temp. de cor
FT2336	■ 2.700 K
FT2337	■ 3.000 K



SUPRALINE 240

Ideal para projetos que exigem alto desempenho, com fluxo luminoso 2800 lm/m, entrega uma iluminação intensa e de alta qualidade



Acesse o QR Code para
mais informações técnicas

fita led

SUPRALINE 240 24Vdc

TENSÃO
24 V

CONSUME **28 W/m** | ILUMINA **2800 lm/m**

IRC **≥97**

SDCM **<3**

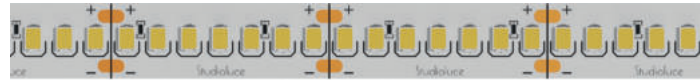
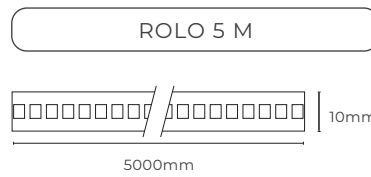


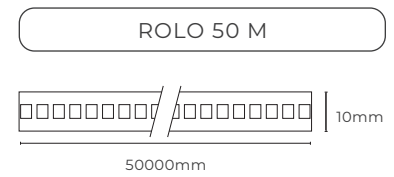
Imagem em tamanho real

ESPECIFICAÇÕES:

Potência	28 W/m
Fluxo luminoso	2800 lm/m
Eficácia	100 lm/W
Tensão	24 Vdc
Ângulo de abertura	120°
Vida útil (L70)	36.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Proteção	IP20
Corte da fita	a cada 2,94 cm / 7 LEDs
Material	Cobre, polímero e componentes eletrônicos



Referências	Temp. de cor
FT2338	■ 2.700 K
FT2339	■ 3.000 K



Referências	Temp. de cor
FT2340	■ 2.700 K
FT2341	■ 3.000 K





DOTLESS

Ideal para criar efeitos de luz contínuos e suaves com a tecnologia COB, garante uma iluminação uniforme sem marcas visíveis de pontos de LED



Accesse o QR Code para
mais informações técnicas

fita led

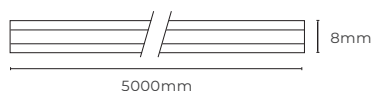
DOTLESS 12Vdc

TENSÃO 12 V	CONSUME 12 W/m	ILUMINA 1100 lm/m
-----------------------	--------------------------	-----------------------------

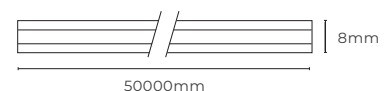
IRC ≥90	SDCM <3	COB
-------------------	----------------------	------------

ESPECIFICAÇÕES:

Potência	12 W/m
Fluxo luminoso	1100 lm/m
Eficácia	91,67 lm/W
Tensão	12 Vdc
Ângulo de abertura	120°
Vida útil (L70)	36.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Proteção	IP20
Corte da fita	a cada 2,5 cm
Material	Cobre, polímero e componentes eletrônicos

ROLO 5 M

Referências	Temp. de cor
FT2302	■ 2.700 K
FT2303	■ 3.000 K
FT2304	■ 4.000 K

ROLO 50 M

Referências	Temp. de cor
FT2305	■ 2.700 K
FT2306	■ 3.000 K

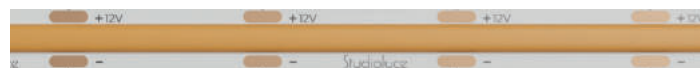


Imagem em tamanho real

fita led

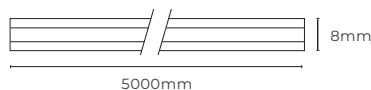
DOTLESS 24Vdc

TENSÃO 24 V	CONSUME 12 W/m	ILUMINA 1100 lm/m
-----------------------	--------------------------	-----------------------------

IRC ≥97	SDCM <3	COB
-------------------	----------------------	------------

ESPECIFICAÇÕES:

Potência	12 W/m
Fluxo luminoso	1100 lm/m
Eficácia	91,67 lm/W
Tensão	24 Vdc
Ângulo de abertura	120°
Vida útil (L70)	36.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Proteção	IP20
Corte da fita	a cada 5 cm
Material	Cobre, polímero e componentes eletrônicos

ROLO 5 M

Referências	Temp. de cor
FT2325	■ 2.700 K
FT2326	■ 3.000 K
FT2327	■ 4.000 K

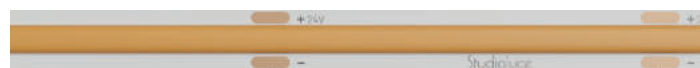
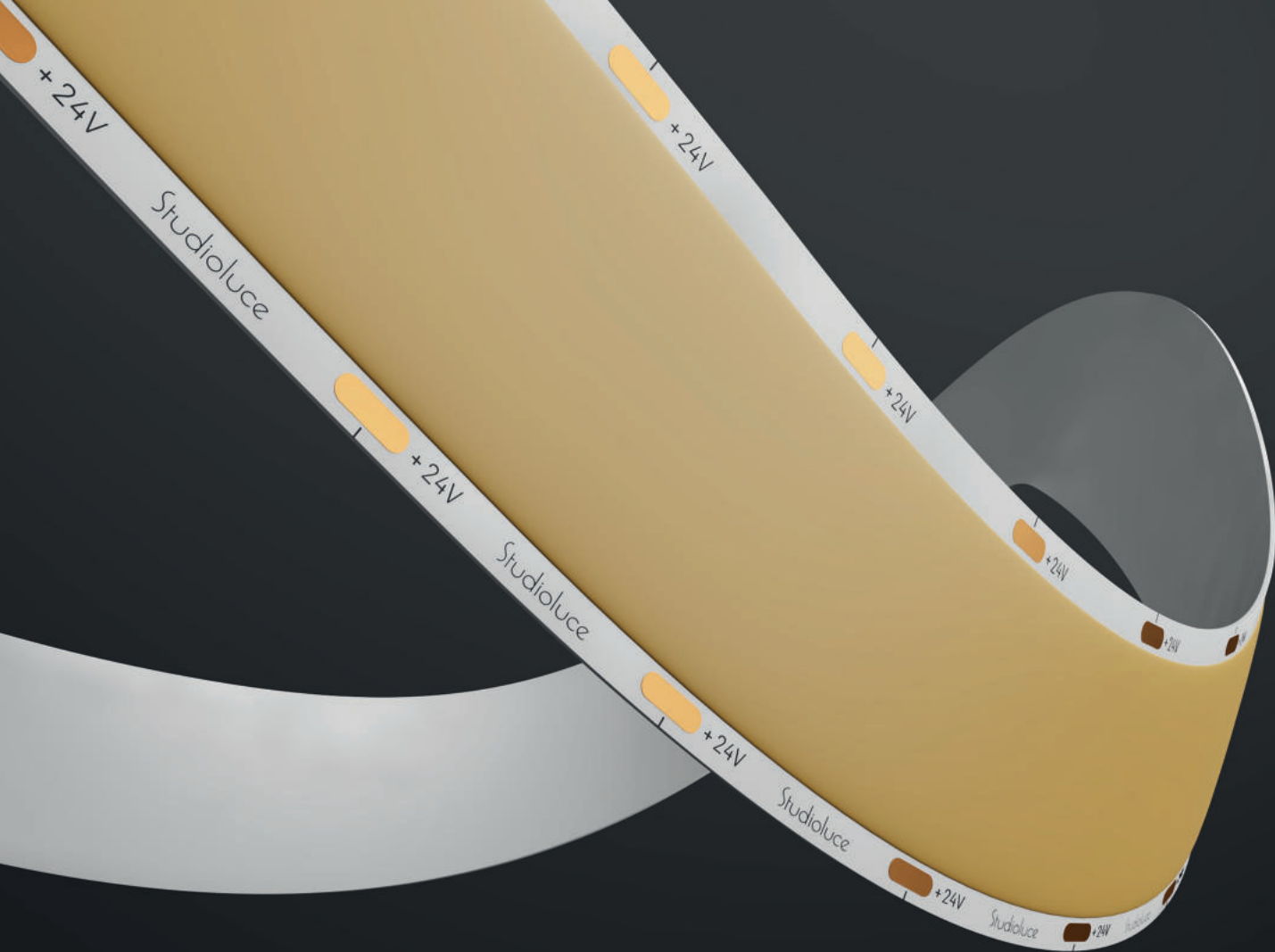


Imagem em tamanho real



ULTRAWIDE DOTLESS

Ideal para iluminação geral, proporcionando uma luz uniforme e sem pontos visíveis, perfeita para ambientes que exigem alta qualidade e desempenho



Acce o QR Code para
mais informações técnicas

fita led

ULTRAWIDE DOTLESS 24VdcTENSÃO
24 VCONSUME
40 W/m | ILUMINA
4000 lm/mIRC
≥97SDCM
<3

COB

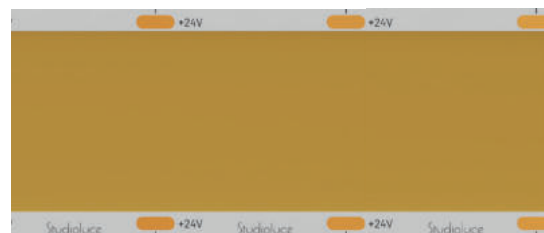
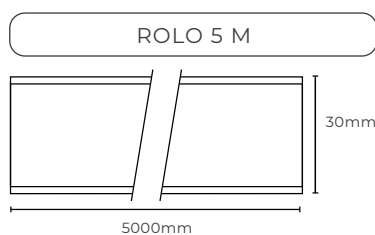


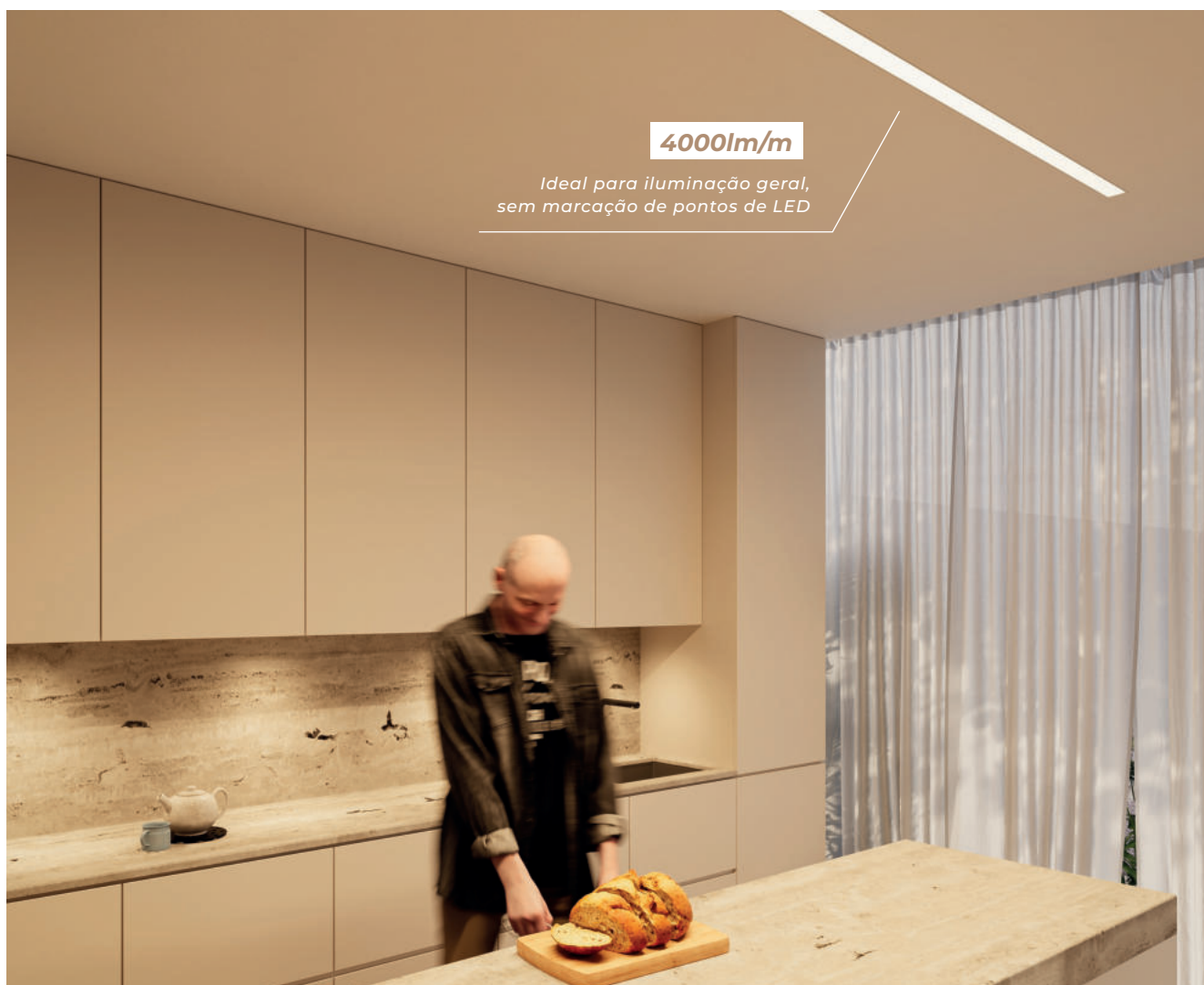
Imagem em tamanho real

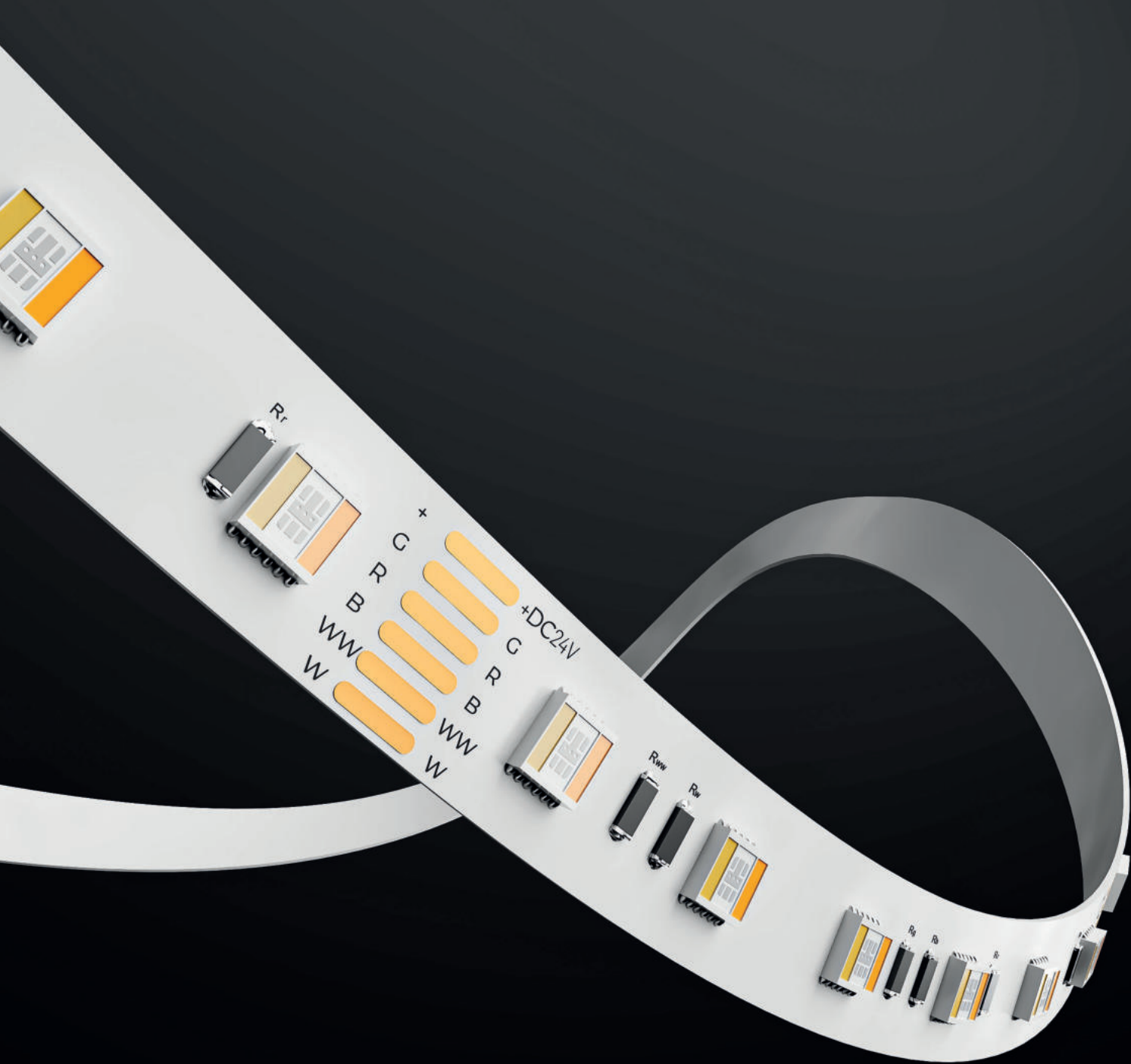
ESPECIFICAÇÕES:

Potência	40 W/m
Fluxo luminoso	4000 lm/m
Eficiência	100 lm/W
Tensão	24 Vdc
Ângulo de abertura	120°
Vida útil (L70)	36.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Proteção	IP20
Corte da fita	a cada 2,5 cm
Material	Cobre, polímero e componentes eletrônicos



Referências	Temp. de cor
FT2342	■ 2.700 K
FT2343	■ 3.000 K





EFFECTLINE

Versatilidade na criação de efeitos de iluminação personalizados, ideais para ambientes que exigem mudanças de cor e atmosfera



Acesse o QR Code para
mais informações técnicas

MULTITEMPERATURA

fita led

EFFECTLINE COB 12Vdc

TENSÃO
12 VCONSUME
12 W/mILUMINA
900 lm/mIRC
≥90SDCM
<5

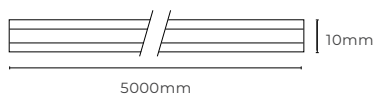
COB

ESPECIFICAÇÕES:

Potência	12 W/m
Fluxo luminoso	900 lm/m
Eficácia	75 lm/W
Tensão	12 Vdc
Ângulo de abertura	120°
Vida útil (L70)	36.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Proteção	IP20
Corte da fita	a cada 2,5 cm
Material	Cobre, polímero e componentes eletrônicos

Para funcionamento da fita, é necessário a utilização de um Módulo Controlador (CR2366), vendido separadamente.

ROLO 5 M



Referências	Temp. de cor
FT2352	2.700 K - 6.500K



Imagem em tamanho real

RGBWW

fita led

EFFECTLINE 24Vdc

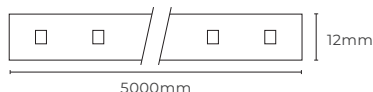
TENSÃO
24 VCONSUME
10 W/mILUMINA
900 lm/mIRC
≥90SDCM
<5

ESPECIFICAÇÕES:

Potência	10 W/m
Fluxo luminoso	900 lm/m
Eficácia	90 lm/W
Tensão	24 Vdc
Ângulo de abertura	120°
Vida útil (L70)	36.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Proteção	IP20
Corte da fita	a cada 10 cm / 6 LEDs
Material	Cobre, polímero e componentes eletrônicos

Para funcionamento da fita, é necessário a utilização de um Módulo Controlador (CR2366), vendido separadamente.

ROLO 5 M



Referências	Temp. de cor
FT2353	RGB 2.700 K - 6.500K



Imagem em tamanho real

_lançamento

FITAS LED IP65

*Alto desempenho com proteção contra umidade e poeira,
ideais para áreas externas ou ambientes úmidos*



Acesse o QR Code para
mais informações técnicas





BRIGHTLINE 120 IP65



ULTRALINE 240 IP65

_lançamento

fita led

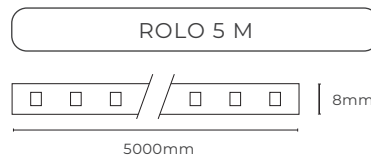
BRIGHTLINE 120 12Vdc

Imagem em tamanho real

TENSÃO 12 V	CONSUME 10 W/m	ILUMINA 1000 lm/m
------------------------------	---------------------------------	------------------------------------

**ESPECIFICAÇÕES:**

Potência	10 W/m
Fluxo luminoso	1000 lm/m
Eficácia	100 lm/W
Tensão	12 Vdc
Ângulo de abertura	120°
Vida útil (L70)	36.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Proteção	IP65
Corte da fita	a cada 2,5 cm / 3 LEDs
Material	Cobre, polímero e componentes eletrônicos



Referências	Temp. de cor	
FT2299	2.700 K	NOVO
FT2300	3.000 K	NOVO

_lançamento

fita led

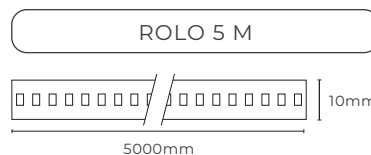
ULTRALINE 240 12Vdc

Imagem em tamanho real

TENSÃO 12 V	CONSUME 16 W/m	ILUMINA 1900 lm/m
------------------------------	---------------------------------	------------------------------------

**ESPECIFICAÇÕES:**

Potência	16 W/m
Fluxo luminoso	1900 lm/m
Eficácia	118,75 lm/W
Tensão	12 Vdc
Ângulo de abertura	120°
Vida útil (L70)	36.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Proteção	IP65
Corte da fita	a cada 1,25 cm / 3 LEDs
Material	Cobre, polímero e componentes eletrônicos



Referências	Temp. de cor	
FT2346	2.700 K	NOVO
FT2347	3.000 K	NOVO

MÓDULO WI-FI

Transforme fitas convencionais em fitas smart com o Módulo Wi-fi Studiolute. Acione via app e integra com os principais assistentes de voz.

+ TECNOLOGIA



SMART

converta fitas Studio convencionais em produtos Smart



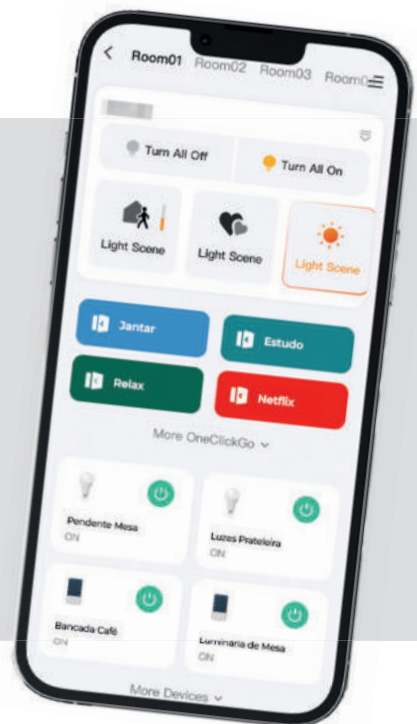
PROGRAME

cenar e timers e tenha uma experiência completa de bem-estar



CONTROLE DO SEU JEITO

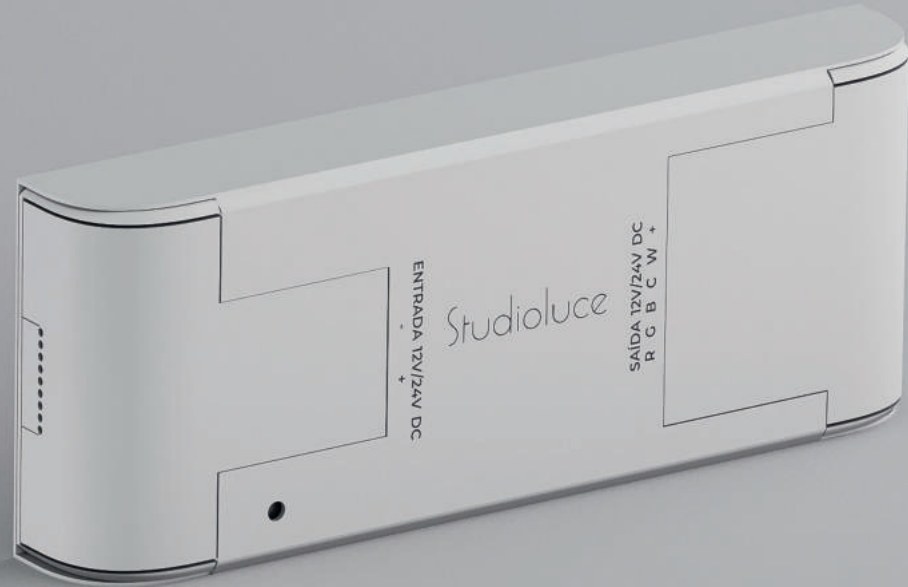
Smartphone / Tablet / Smartwatch / Assistente de voz



Baixe o app **SMARTLIFE** na loja de aplicativos da sua preferência:



Accese o QR Code para baixar os apps de iluminação inteligente

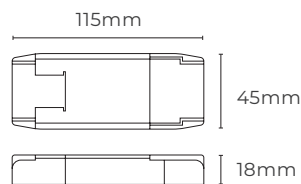


MÓDULO WI-FI

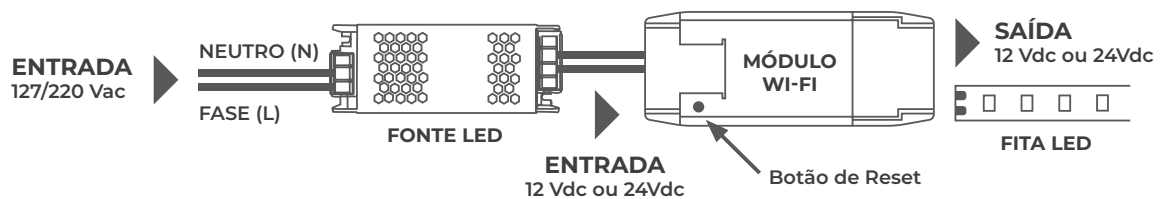
para fitas e perfis led

TENSÃO 12 V	POTÊNCIA 96 W	TENSÃO 24 V	POTÊNCIA 192 W	12 Vdc / 24 Vdc BIVOLT
-----------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------------------

Referência	CR2366
Potência	96 W (12 V) 192 W (24 V)
Tensão de entrada	127/220 Vac
Tensão de saída	12 Vdc / 24 Vdc
Corrente de saída	8 A
Vida útil	30.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Proteção	IP20
Material	Polímero sintético, alumínio e componentes eletrônicos



ESQUEMA DE LIGAÇÃO



*Compatível com fitas monocromáticas, multitemperatura ou RGBWW.

Obs.: Módulo compatível **somente com Wi-fi 2.4 GHz.**

Acesse o QR Code para
mais informações técnicas



CONECTORES PARA FITAS LED

IP20

ESPECIFICAÇÕES:

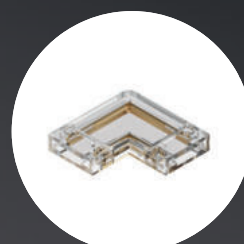
Para fitas LED de 5mm, 8mm e 10mm
 Tensão de fitas compatíveis: 12 Vdc | 24 Vdc | 48 Vdc
 Material: Policarbonato
 Índice de proteção: IP20
 Quantidade por embalagem: 5 unidades



CONECTOR EMENDA
5mm | 8mm | 10mm

Referências AC2355 (5mm)
AC2358 (8mm)
AC2361 (10mm)

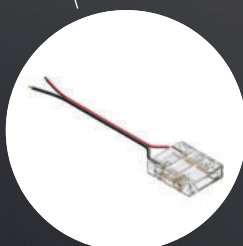
Corrente máx. 2 A



CONECTOR EMENDA 90°
5mm | 8mm | 10mm

Referências AC2356 (5mm)
AC2359 (8mm)
AC2362 (10mm)

Corrente máx. 2 A



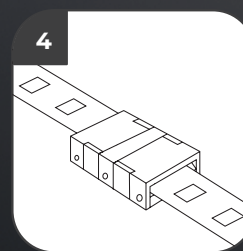
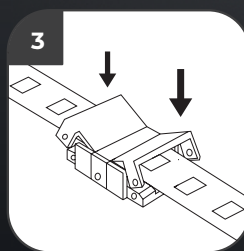
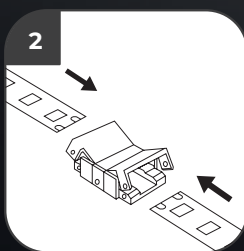
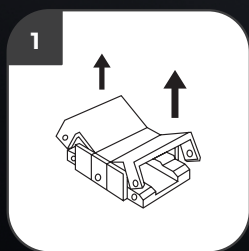
CONECTOR ALIMENTADOR
5mm | 8mm | 10mm

Referências AC2354 (5mm)
AC2357 (8mm)
AC2360 (10mm)

Corrente máx. 2 A

Cabo 150 mm

LIGAÇÃO DE CONECTORES IP20



Obs.: Não sobrepor as fitas no conector.

CONECTORES PARA FITAS LED

IP65

ESPECIFICAÇÕES:

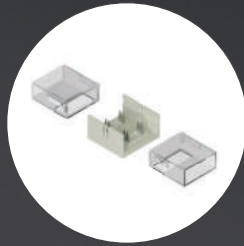
Para fitas LED IP65 de 10mm

Tensão de fitas compatíveis: 12 Vdc | 24 Vdc | 48 Vdc

Material: Policarbonato

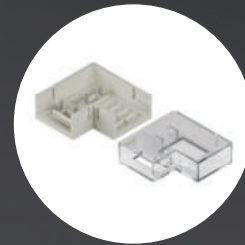
Índice de proteção: IP20

Quantidade por embalagem: 5 unidades



CONECTOR EMENDA IP65 - 10mm

Referências AC2364 (10mm) **NOVO**



CONECTOR EMENDA 90° IP65 - 10mm

Referências AC2365 (10mm) **NOVO**

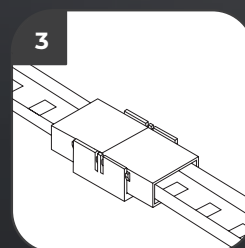
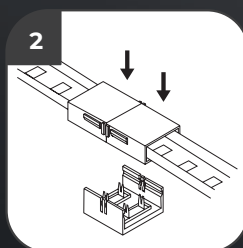
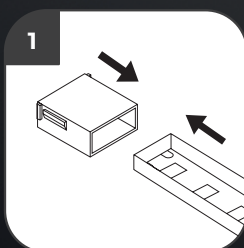


CONECTOR ALIMENTADOR IP65 - 10mm

Referências AC2363 (10mm) **NOVO**

Cabo 150 mm

LIGAÇÃO DE CONECTORES IP65



Obs.: Não sobrepor as fitas no conector.

Acesse o QR Code para
mais informações técnicas



FULLPOWER

FONTE LED

Desempenho máximo e eficácia total na iluminação, ideal para projetos que exigem alta performance e potência contínua



Accesse o QR Code para
mais informações técnicas

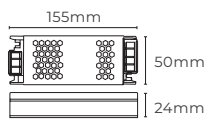
fonte

FULLPOWER 12Vdc**ESPECIFICAÇÕES:**

Tensão de entrada	100-240 Vac
Tensão de saída	12 Vdc
Fator de potência	> 0,5
Vida útil	30.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Material	Alumínio e componentes eletrônicos

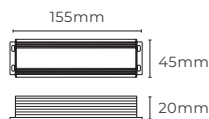


100 W



Referência	DR2370
Potência*	100 W
Corrente de saída	8,33 A
Proteção	IP20

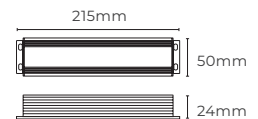
60 W - IP65



Referência	DR2378
Potência*	60 W
Corrente de saída	5 A
Proteção	IP65



150 W - IP65



Referência	DR2379
Potência*	150 W
Corrente de saída	12,5 A
Proteção	IP65

* Possibilita utilizar **100% da potência** do FONTE.

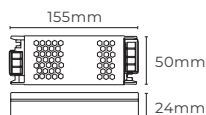
fonte

FULLPOWER 24Vdc**ESPECIFICAÇÕES:**

Tensão de entrada	100-240 Vac
Tensão de saída	24 Vdc
Fator de potência	> 0,5
Vida útil	30.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Material	Alumínio e componentes eletrônicos

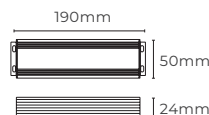


100 W



Referência	DR2383
Potência*	100 W
Corrente de saída	4,16 A
Proteção	IP20

100 W - IP65



Referência	DR2390
Potência*	100 W
Corrente de saída	4,16 A
Proteção	IP65

* Possibilita utilizar **100% da potência** do FONTE.

DUALDIM FULL

Fonte LED DIMERIZÁVEL

Ideal para ajustes precisos de intensidade luminosa, garantindo eficácia e desempenho máximo em sistemas de iluminação



Acesse o QR Code para mais informações técnicas

fonte

DUALDIM FULL 12Vdc



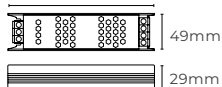
ESPECIFICAÇÕES:

Tensão de entrada	100-240 Vac
Tensão de saída	12 Vdc
Dimerização	TRIAC ou 0-10V
Fator de potência	> 0,5
Vida útil	30.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Material	Alumínio e componentes eletrônicos



60 W

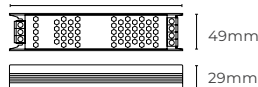
191mm



Referência	DR2375
Potência*	60 W
Corrente de saída	5 A
Proteção	IP20

100 W

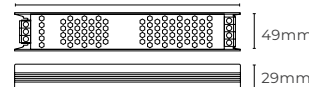
231mm



Referência	DR2376
Potência*	100 W
Corrente de saída	8,33 A
Proteção	IP20

200 W

287mm



Referência	DR2377
Potência*	200 W
Corrente de saída	16,6 A
Proteção	IP20

* Possibilita utilizar 100% da potência do FONTE.

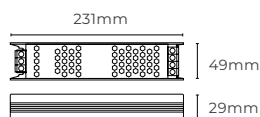
fonte

DUALDIM FULL 24Vdc**ESPECIFICAÇÕES:**

Tensão de entrada	100-240 Vac
Tensão de saída	24 Vdc
Dimerização	TRIAC ou 0-10V
Fator de potência	> 0,5
Vida útil	30.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Material	Alumínio e componentes eletrônicos

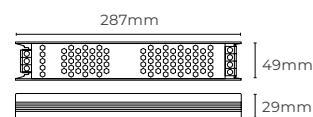


100 W



Referência	DR2388
Potência*	100 W
Corrente de saída	4,16 A
Proteção	IP20

200 W



Referência	DR2389
Potência*	200 W
Corrente de saída	8,33 A
Proteção	IP20

* Possibilita utilizar **100% da potência** do FONTE.

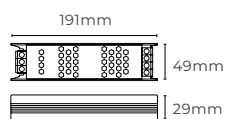
fonte

DUALDIM FULL 48Vdc**ESPECIFICAÇÕES:**

Tensão de entrada	100-240 Vac
Tensão de saída	48 Vdc
Dimerização	TRIAC ou 0-10V
Fator de potência	> 0,5
Vida útil	30.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Material	Alumínio e componentes eletrônicos

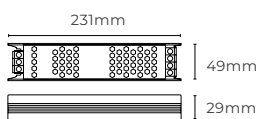


60 W



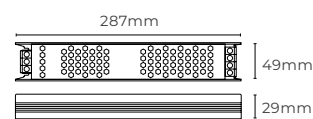
Referência	DR2395
Potência*	60 W
Corrente de saída	1,25 A
Proteção	IP20

100 W



Referência	DR2396
Potência*	100 W
Corrente de saída	2,08 A
Proteção	IP20

200 W



Referência	DR2397
Potência*	200 W
Corrente de saída	4,16 A
Proteção	IP20

* Possibilita utilizar **100% da potência** do FONTE.

FONTE LED

Maior flexibilidade e facilidade na instalação de sistemas de iluminação LED em larga escala, com saída extra que permite conexões em paralelo.



Acesse o QR Code para mais informações técnicas

FONTE LED 12Vdc

TENSÃO
12 V

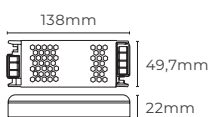
100-240 Vac
BIVOLT

ESPECIFICAÇÕES:

Tensão de entrada	100-240 Vac
Tensão de saída	12 Vdc
Fator de potência	> 0,5
Vida útil	30.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Material	Alumínio e componentes eletrônicos

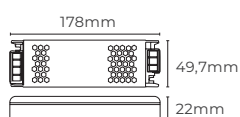


100 W



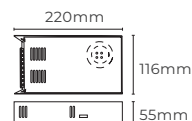
Referência	DR2371
Potência*	100 W
Corrente de saída	8,33 A
Proteção	IP20

200 W



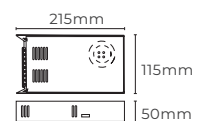
Referência	DR2372
Potência*	200 W
Corrente de saída	16,6 A
Proteção	IP20

360 W



Referência	DR2373
Potência*	360 W
Corrente de saída	30 A
Proteção	IP20

600 W



Referência	DR2374
Potência*	600 W
Corrente de saída	50 A
Proteção	IP20

* Para manutenção da vida útil, utilizar no máximo 80% de sua potência.

FONTE LED 24Vdc



ESPECIFICAÇÕES:

Tensão de entrada	100-240 Vac
Tensão de saída	24 Vdc
Fator de potência	> 0,5
Vida útil	30.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Material	Alumínio e componentes eletrônicos



100 W	200 W	360 W	600 W
Referência DR2384	Referência DR2385	Referência DR2386	Referência DR2387
Potência* 100 W	Potência* 200 W	Potência* 360 W	Potência* 600 W
Corrente de saída 4,16 A	Corrente de saída 8,33A	Corrente de saída 15 A	Corrente de saída 25 A
Proteção IP20	Proteção IP20	Proteção IP20	Proteção IP20

* Para manutenção da vida útil, utilizar no máximo 80% de sua potência.

FONTE LED 48Vdc



ESPECIFICAÇÕES:

Tensão de entrada	100-240 Vac
Tensão de saída	48 Vdc
Fator de potência	> 0,5
Vida útil	30.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Material	Alumínio e componentes eletrônicos



100 W	200 W	360 W	600 W
Referência DR2391	Referência DR2392	Referência DR2393	Referência DR2394
Potência* 100 W	Potência* 200 W	Potência* 360 W	Potência* 600 W
Corrente de saída 2,08 A	Corrente de saída 4,16A	Corrente de saída 7,5 A	Corrente de saída 12,5 A
Proteção IP20	Proteção IP20	Proteção IP20	Proteção IP20

* Para manutenção da vida útil, utilizar no máximo 80% de sua potência.

SLIM

FONTE LED

Com apenas 18mm de espessura, proporcionando uma solução compacta e eficiente sem comprometer o desempenho



Acesse o QR Code para
mais informações técnicas

fonte

SLIM 12Vdc

**ESPECIFICAÇÕES:**

Tensão de entrada	100-240 Vac
Tensão de saída	12 Vdc
Fator de potência	> 0,5
Vida útil	30.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Material	Alumínio e componentes eletrônicos

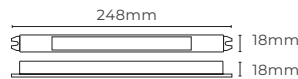


30 W



Referência	DR2367
Potência*	30 W
Corrente de saída	2,5 A
Proteção	IP20

45 W



Referência	DR2368
Potência*	45 W
Corrente de saída	3,75 A
Proteção	IP20

75 W



Referência	DR2369
Potência*	75 W
Corrente de saída	6,25 A
Proteção	IP20

* Para manutenção da vida útil, utilizar no máximo 80% de sua potência.

fonte

SLIM 24Vdc

**ESPECIFICAÇÕES:**

Tensão de entrada	100-240 Vac
Tensão de saída	24 Vdc
Fator de potência	> 0,5
Vida útil	30.000 h
Temp. de operação	-10°C a 40°C
Material	Alumínio e componentes eletrônicos

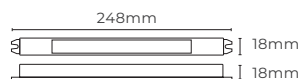


30 W



Referência	DR2380
Potência*	30 W
Corrente de saída	1,25 A
Proteção	IP20

45 W



Referência	DR2381
Potência*	45 W
Corrente de saída	1,87 A
Proteção	IP20

75 W



Referência	DR2382
Potência*	75 W
Corrente de saída	3,12 A
Proteção	IP20

* Para manutenção da vida útil, utilizar no máximo 80% de sua potência.

INDICAÇÃO DE USO DE FITAS LED E FONTES 12 Vdc

		SOFTLINE 120 5 W/m	SOFTLINE 180 7 W/m	BRIGHTLINE 120 10 W/m	DOTLESS 12 12 W/m	ULTRALINE 180 14 W/m	ULTRALINE 240 20 W/m	EFFECTLINE MULTITEMP. 12 W/m	BRIGHTLINE 120 10 W/m IP65	ULTRALINE 240 20 W/m IP65
FONTE LED	DR2371 100 W	Até 16 m	Até 11,4 m	Até 8 m	Até 6,6 m	Até 5,7 m	Até 4 m	Até 6,6 m	-	-
	DR2372 200 W	Até 32 m	Até 22,8 m	Até 16 m	Até 13,2 m	Até 11,4 m	Até 8 m	Até 13,2 m	-	-
	DR2373 360 W	Até 57,6 m	Até 41,1 m	Até 28,8 m	Até 24 m	Até 20,5 m	Até 14,4 m	Até 24 m	-	-
	DR2374 600 W	Até 96 m	Até 68,5 m	Até 48 m	Até 40 m	Até 34,2 m	Até 24 m	Até 40 m	-	-
DUALDIM FULL	DR237 60W	Até 12 m	Até 8,5 m	Até 6 m	Até 5 m	Até 4,2 m	Até 3 m	Até 5 m	-	-
	DR2376 100W	Até 20 m	Até 14,2 m	Até 10 m	Até 8,3 m	Até 7,1 m	Até 5 m	Até 8,3 m	-	-
	DR2377 200W	Até 40 m	Até 28,4 m	Até 20 m	Até 16,6 m	Até 14,2 m	Até 10 m	Até 16,6 m	-	-
FULL POWER	DR2378 60W IP65	Até 12 m	Até 8,5 m	Até 6 m	Até 5 m	Até 4,2 m	Até 3 m	Até 5 m	Até 6 m	Até 3 m
	DR2370 100W	Até 20 m	Até 14,2 m	Até 10 m	Até 8,3 m	Até 7,1 m	Até 5 m	Até 8,3 m	-	-
	DR2379 150W IP65	Até 30 m	Até 21,4 m	Até 15 m	Até 12,5 m	Até 10,7 m	Até 7,5 m	Até 12,5 m	Até 15 m	Até 7,5 m
SLIM	DR2367 30W	Até 4,8 m	Até 3,4 m	Até 2,4 m	Até 2 m	Até 1,7 m	Até 1,2 m	Até 2 m	-	-
	DR2368 45W	Até 7,2 m	Até 5,1 m	Até 3,6 m	Até 3 m	Até 2,5 m	Até 1,8 m	Até 3 m	-	-
	DR2369 75W	Até 12 m	Até 8,5 m	Até 6 m	Até 5 m	Até 4,2 m	Até 3 m	Até 5 m	-	-

INDICAÇÃO DE USO DE FITAS LED E FONTES 24 Vdc

		SOFTLINE 180 7 W/m	BRIGHTLINE 120 10 W/m	DOTLESS 12 12 W/m	ULTRALINE 180 14 W/m	ULTRALINE 240 20 W/m	LONGRUN 120 10 W/m	SUPRALINE 240 28 W/m	ULTRAWIDE DOTLESS 40 W/m	MINI DOTLESS 7 W/m	EFFECTLINE RGBWW 10 W/m
FONTE LED	DR2384 100 W	Até 11,4 m	Até 8 m	Até 6,6 m	Até 5,7 m	Até 4 m	Até 8 m	Até 2,8 m	Até 2 m	Até 11,4 m	Até 8 m
	DR2385 200 W	Até 22,8 m	Até 16 m	Até 13,2 m	Até 11,4 m	Até 8 m	Até 16 m	Até 5,7 m	Até 4 m	Até 22,8 m	Até 16 m
	DR2386 360 W	Até 41,1 m	Até 28,8 m	Até 24 m	Até 20,5 m	Até 14,4 m	Até 28,8 m	Até 10,2 m	Até 7,2 m	Até 41,1 m	Até 28,8 m
	DR2387 600 W	Até 68,5 m	Até 48 m	Até 40 m	Até 34,2 m	Até 24 m	Até 48 m	Até 17,1 m	Até 12 m	Até 68,5 m	Até 48 m
DUALDIM FULL	DR2388 100 W	Até 14,2 m	Até 10 m	Até 8,3 m	Até 7,1 m	Até 5 m	Até 10 m	Até 3,5 m	Até 2,5 m	Até 14,2 m	Até 10 m
	DR2389 200W	Até 28,4 m	Até 20 m	Até 16,6 m	Até 14,2 m	Até 10 m	Até 20 m	Até 7,1 m	Até 5 m	Até 28,4 m	Até 20 m
FULL POWER	DR2383 100W	Até 14,2 m	Até 10 m	Até 8,3 m	Até 7,1 m	Até 5 m	Até 10 m	Até 3,5 m	Até 2,5 m	Até 14,2 m	Até 10 m
	DR2390 100W IP65	Até 14,2 m	Até 10 m	Até 8,3 m	Até 7,1 m	Até 5 m	Até 10 m	Até 3,5 m	Até 2,5 m	Até 14,2 m	Até 10 m
SLIM	DR2380 30W	Até 3,4 m	Até 2,4 m	Até 2 m	Até 1,7 m	Até 1,2 m	Até 2,4 m	Até 0,8 m	Até 0,6 m	Até 3,4 m	Até 2,4 m
	DR2381 45W	Até 5,1 m	Até 3,6 m	Até 3 m	Até 2,5 m	Até 1,8 m	Até 3,6 m	Até 1,25 m	Até 0,9 m	Até 5,1 m	Até 3,6 m
	DR2382 75W	Até 8,5 m	Até 6 m	Até 5 m	Até 4,2 m	Até 3 m	Até 6 m	Até 2,1 m	Até 1,5 m	Até 8,5 m	Até 6 m

INDICAÇÃO DE USO DE FITAS LED E FONTES 48 Vdc








		ULTRALINE196 20 W/m
FONTE LED	DR2391 - 100 W	Até 4 m
	DR2392 - 200 W	Até 8 m
	DR2393 - 360 W	Até 14,4 m
	DR2394 - 600 W	Até 24 m
DUAL DIM FULL	DR2395 - 60 W	Até 3 m
	DR2396 - 100 W	Até 5 m
	DR2397 - 200W	Até 10 m

DISTÂNCIA MÁXIMA RECOMENDADA PARA LIGAÇÕES EM SÉRIE

FITAS	DISTÂNCIA	FITAS	DISTÂNCIA
SOFTLINE	5 m	ULTRALINE	5 m
BRIGHTLINE	5 m	ULTRAWIDE DOTLESS	5 m
DOTLESS	5 m	MINI DOTLESS	5 m
LONGRUN	20 m	EFFECTLINE	5 m

* Para ligações acima da distancia máxima recomendada, devem ser criados circuitos paralelos.

COMPATIBILIDADE FITAS **STUDIO** X PERFIS **STANDARD**

FITAS STUDIO	PERFIS STANDARD						
							
	FIT15 SLIM	FIT15 STANDARD	FIT25 SLIM	FIT25 STANDARD	FIT40 SLIM	FIT40 STANDARD	FIT08 SOBREPOR
SOFTLINE 120	-	✓	-	✓	-	✓	✓
SOFTLINE 180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
MINI DOTLESS	-	-	-	-	-	-	✓
BRIGHTLINE 120	-	✓	-	✓	-	✓	-
ULTRALINE 180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
LONGRUN 120	-	✓	-	✓	-	✓	-
ULTRALINE 196	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
ULTRALINE 240	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
SUPRALINE 240	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
DOTLESS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
ULTRAWIDE DOTLESS	-	-	-	-	✓	-	-
EFFECTLINE	-	✓	-	✓	-	✓	-

FITAS STUDIOLUCE: Venda e faturamento via Studiolute.

PERFIS STANDARD: Venda e faturamento via Standard.



sistema
SLACK



Cintas Eletrificadas



Módulos Luminárias



Módulos Lineares



Fontes 48 Vdc



Acessórios de Acabamentos



Acessórios de Alimentação



Acessórios de Fixação

Studioluce

SLACK é um sistema de iluminação com cintas eletrificadas flexíveis, que permite múltiplas composições e combina design criativo com alta performance luminotécnica.

Canopla Alimentadora de Sobrepor (para fonte)
AC1958PT

Ponto de fixação fivela
AC1969PT

Ponto de fixação canopla
AC1962PT

Módulo Linear Difuso
ML1952PT

Módulo Spot
MS1946PT

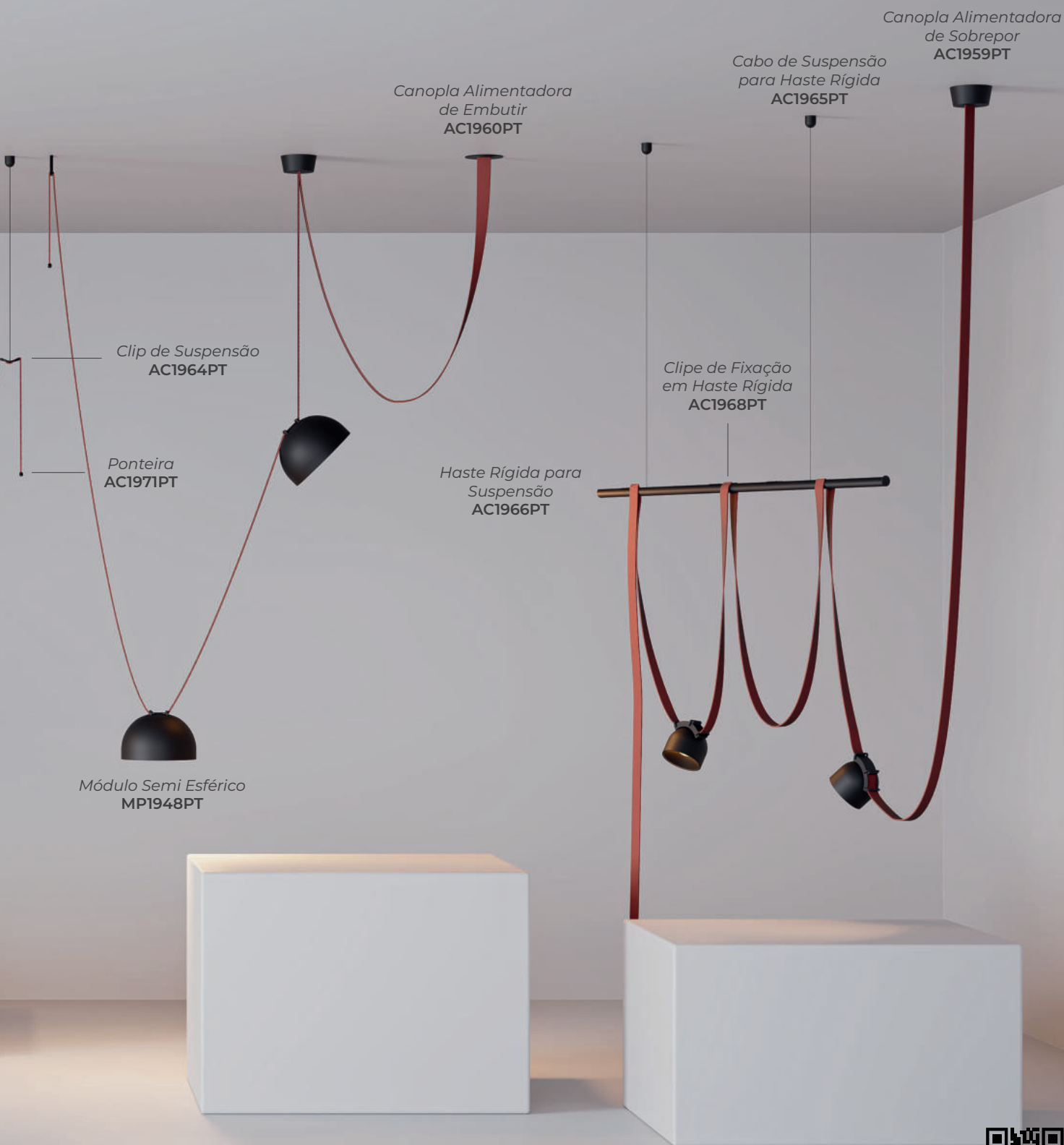
Cinta Eletrificada Terracota
TR1953TE | TR1954TE | TR1955TE

Módulo Cone
MP1949PT

Módulo Esférico
MP1947PT

Terminal para cinta
AC1970PT

Contrapeso
AC1963PT



Canopla Alimentadora de Embutir
AC1960PT

Cabo de Suspensão para Haste Rígida
AC1965PT

Canopla Alimentadora de Sobrepor
AC1959PT

Clip de Suspensão
AC1964PT

Ponteira
AC1971PT

Clipe de Fixação em Haste Rígida
AC1968PT

Haste Rígida para Suspensão
AC1966PT

Módulo Semi Esférico
MP1948PT

Acesse o QR Code para
mais informações técnicas





MP2277PT



MP1947PT
MS1946PT
AC1963PT

SLACK

CINTAS ELETRIFICADAS



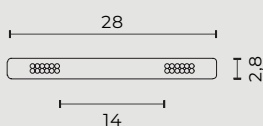
ACABAMENTOS:



ESPECIFICAÇÕES:

Tensão: 48 Vdc

Índice de proteção: IP20



ROLO 5M

Referências

- TR1953TE (Terracota)
- TR1953PT (Preto)
- TR1953GR (Grafite)
- TR1953AD (Areia Dunas)

Dimensões 5000 x 28 x 2,8mm

ROLO 10M

Referências

- TR1954TE (Terracota)
- TR1954PT (Preto)
- TR1954GR (Grafite)
- TR1954AD (Areia Dunas)

Dimensões 10000 x 28 x 2,8mm

ROLO 20M

Referências

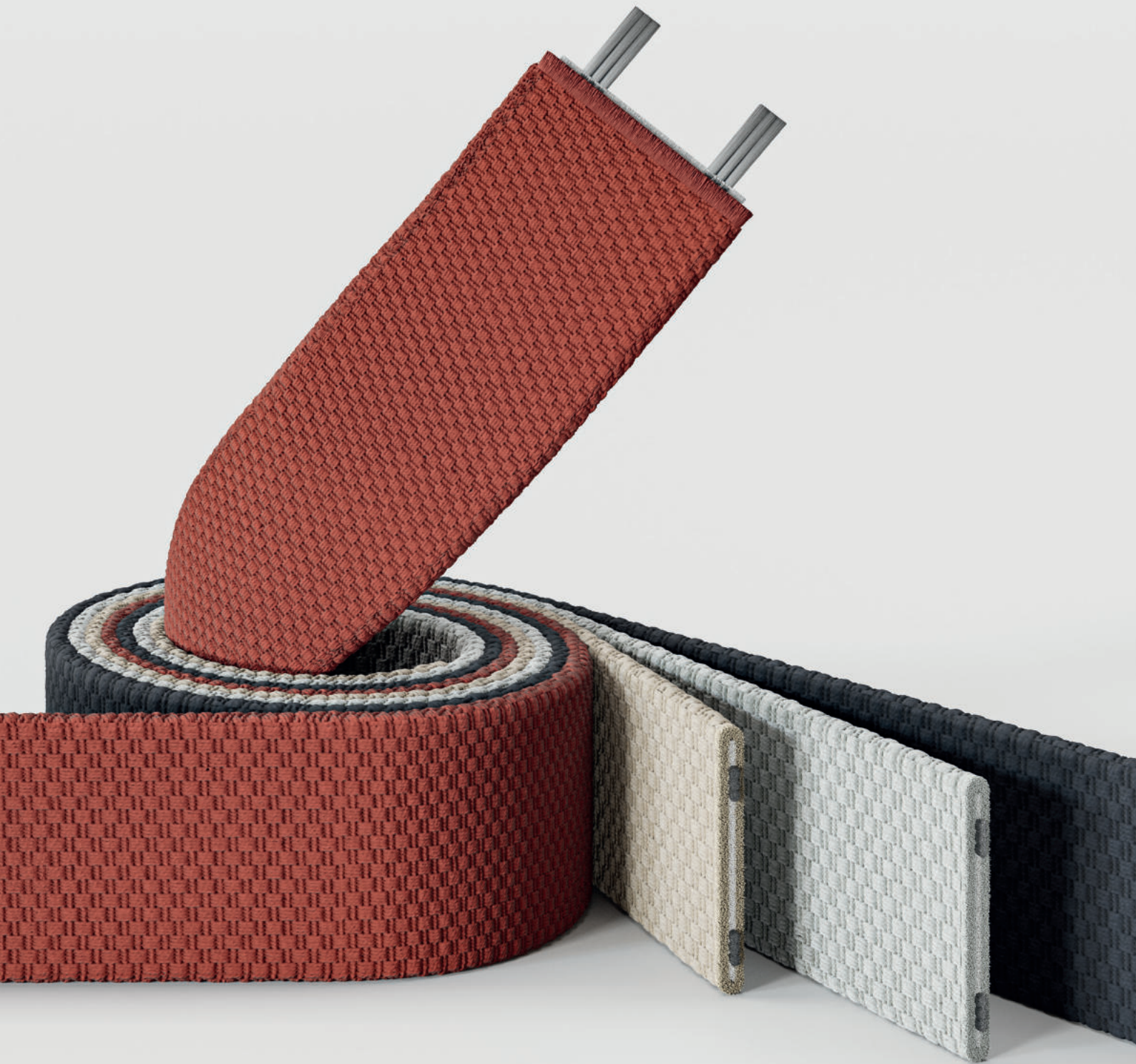
- TR1955TE (Terracota)
- TR1955PT (Preto)
- TR1955GR (Grafite)
- TR1955AD (Areia Dunas)

Dimensões 20000 x 28 x 2,8mm

Incluso: 1 tesoura + 2 chaves de fendas + 2 chaves especiais.

Obs.: Necessário utilização de fonte 48Vdc para alimentação da cinta eletrificada.





SLACK

MÓDULOS LUMINÁRIAS

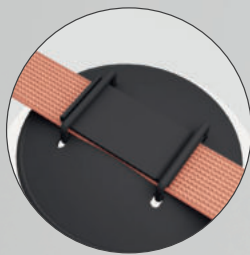
TENSÃO
48 V

ACABAMENTOS:

■
PT

ESPECIFICAÇÕES:

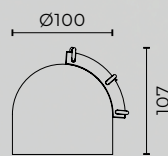
LED Integrado
Tensão: 48 Vdc
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 30.000 h
Índice de proteção: IP20



Mecanismo de trava
dos módulos Slack



módulo luminária SPOT 12W



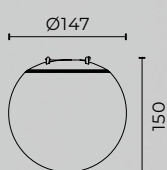
38°

Referência	■ MS1946PT (Preto)
Potência	12 W
Fluxo luminoso	850 lm
Ângulo de abertura	38°
IRC	≥ 97
UGR	< 16
SDCM	< 3
Material	Alumínio e policarbonato
Dimensões	Ø100 x 107mm





módulo luminária
ESFÉRICO 10W

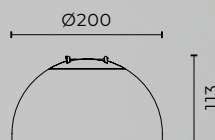


120°

Referência	■ MP1947PT (Preto)
Potência	10 W
Fluxo luminoso	695 lm
Ângulo de abertura	120°
IRC	≥ 90
UGR	< 19
SDCM	< 3
Material	Alumínio e acrílico
Dimensões	Ø147 x 150mm

IRC
≥ 90AL
corpo em
alumínioPERMITE
DIMERIZAÇÃO

módulo luminária
SEMI ESFÉRICO 20W



120°

Referência	■ MP1948PT (Preto)
Potência	20 W
Fluxo luminoso	1350 lm
Ângulo de abertura	120°
IRC	≥ 90
UGR	< 18
SDCM	< 5
Material	Alumínio e acrílico
Dimensões	Ø200 x 113mm

IRC
≥ 90AL
corpo em
alumínioPERMITE
DIMERIZAÇÃO

SLACK

MÓDULOS LUMINÁRIAS

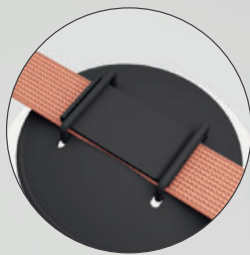
TENSÃO
48 V

ACABAMENTOS:

■
PT

ESPECIFICAÇÕES:

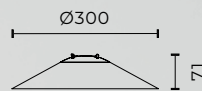
LED Integrado
Tensão: 48 Vdc
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 30.000 h
Índice de proteção: IP20



Mecanismo de trava
dos módulos Slack

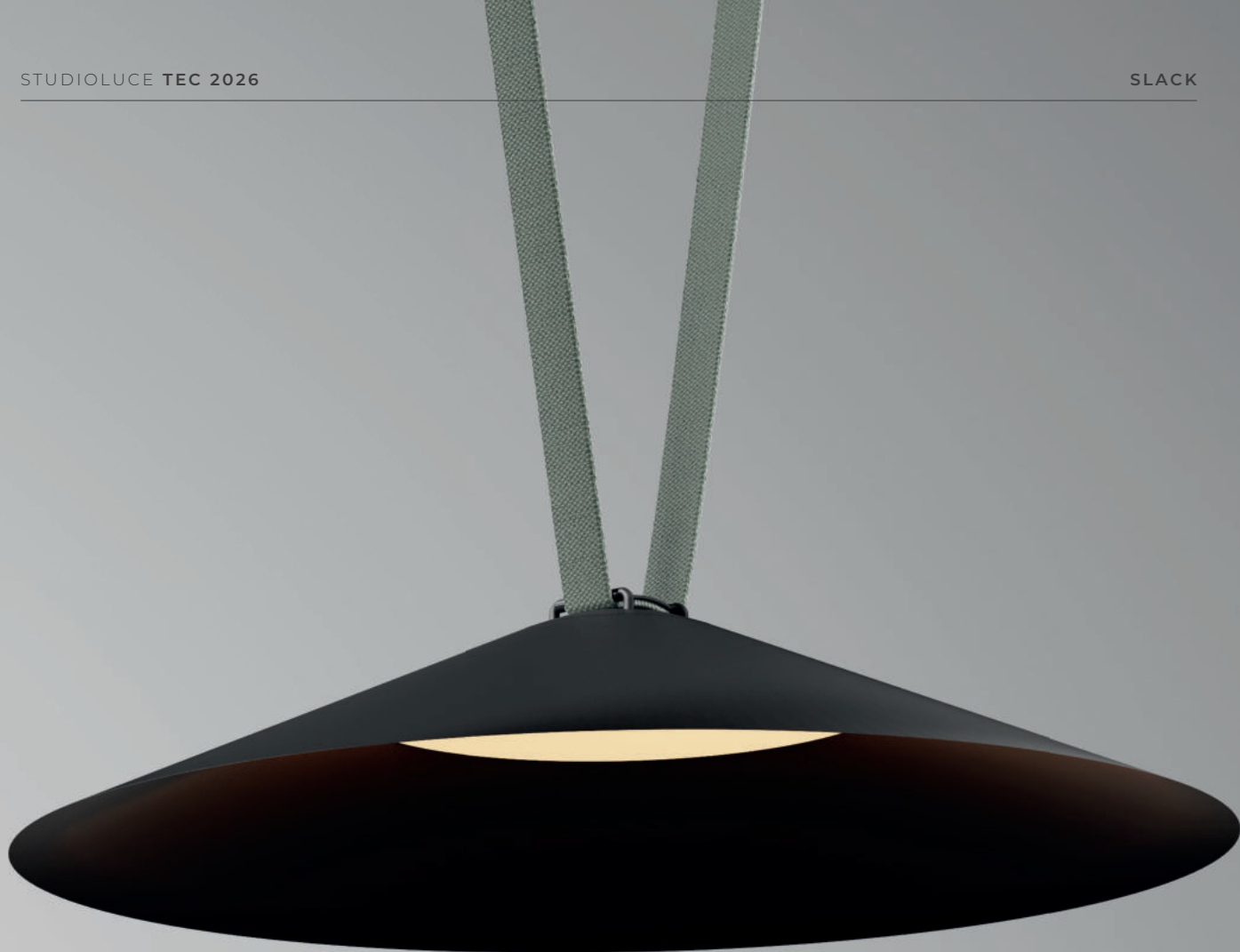


módulo luminária CONE 12W



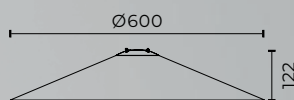
Referência	■ MP1949PT (Preto)
Potência	12 W
Fluxo luminoso	680 lm
Ângulo de abertura	120°
IRC	≥ 90
UGR	< 18
SDCM	< 3
Material	Alumínio e acrílico
Dimensões	Ø300 x 71mm





Ø600 mm

_lançamento
módulo luminária
CONE 24W



<i>Referência</i>	■ MP2277PT (Preto) NOVO
<i>Potência</i>	24 W
<i>Fluxo luminoso</i>	1230 lm
<i>Ângulo de abertura</i>	120°
<i>IRC</i>	≥ 90
<i>UGR</i>	< 18
<i>SDCM</i>	< 5
<i>Material</i>	Alumínio e acrílico
<i>Dimensões</i>	Ø600 x 122mm



SLACK

MÓDULOS LINEARES

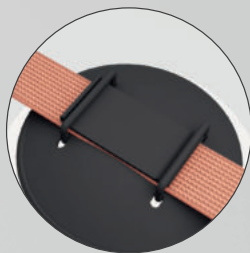
TENSÃO
48 V

ACABAMENTOS:

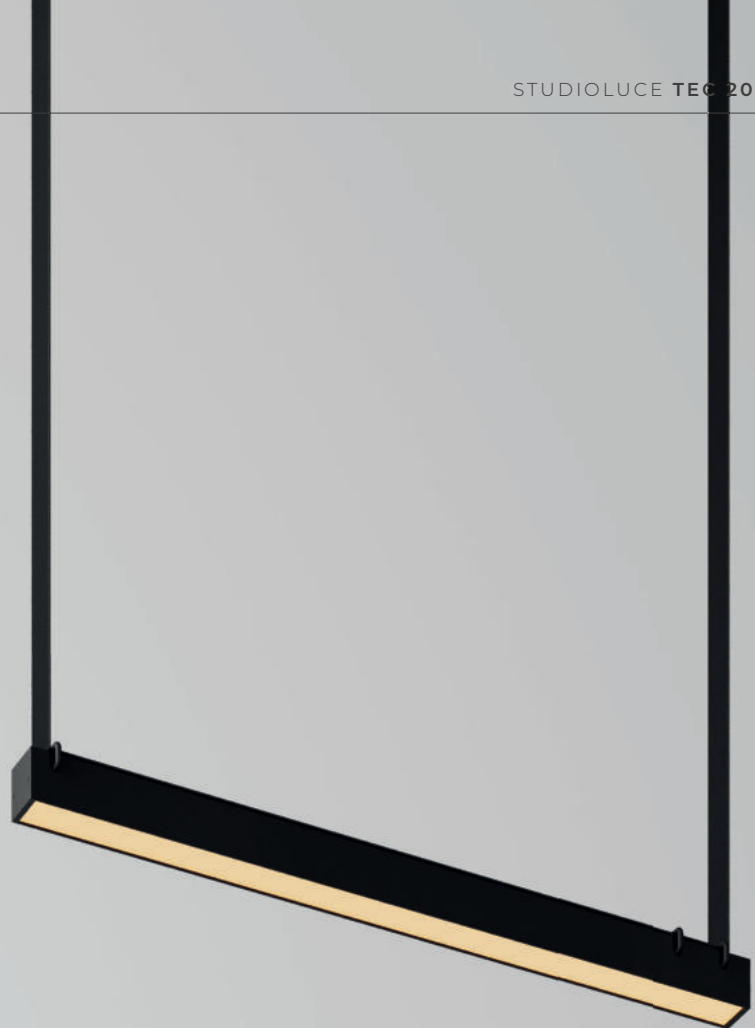
■
PT

ESPECIFICAÇÕES:

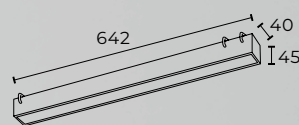
LED Integrado
Tensão: 48 Vdc
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 30.000 h
Índice de proteção: IP20



Mecanismo de trava dos módulos Slack

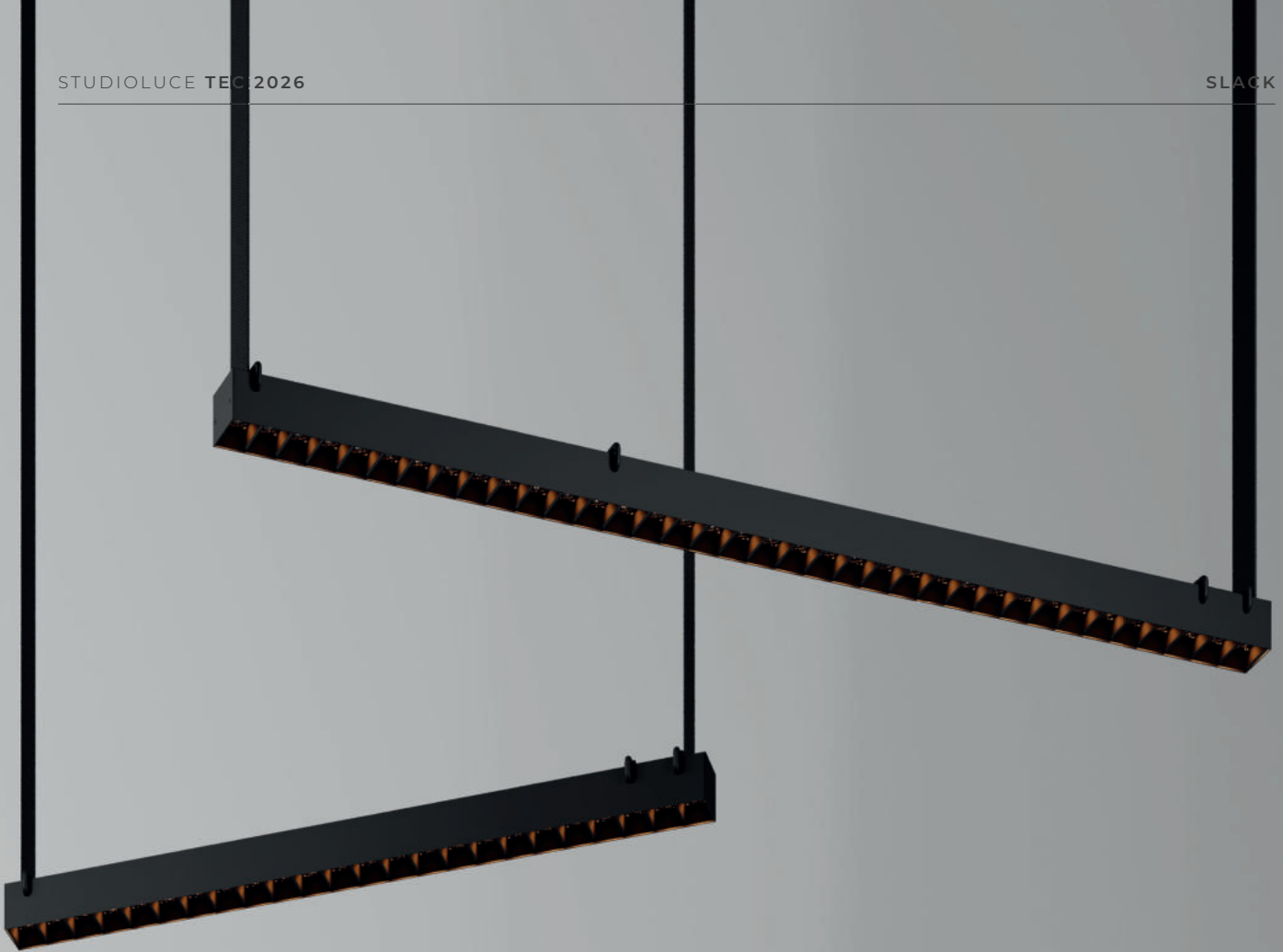


módulo linear DIFUSO 24W

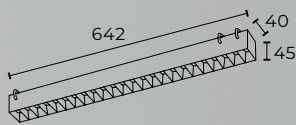


Referência	■ ML1952PT (Preto)
Potência	24 W
Fluxo luminoso	1400 lm
Ângulo de abertura	120°
IRC	≥ 90
UGR	< 19
SDCM	< 3
Material	Alumínio e acrílico
Dimensões	642 x 40 x 45mm





módulo linear
PONTUAL 24W

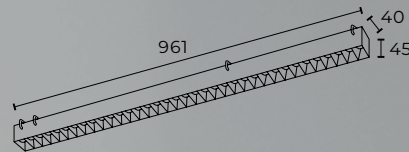


<i>Referência</i>	■ ML1950PT (Preto)
<i>Potência</i>	24 W
<i>Fluxo luminoso</i>	1900 lm
<i>Ângulo de abertura</i>	24°
<i>Pontos de LED</i>	24
<i>IRC</i>	≥ 90
<i>UGR</i>	< 13
<i>SDCM</i>	< 3
<i>Material</i>	Alumínio e policarbonato
<i>Dimensões</i>	642 x 40 x 45mm

IRC
≥ 90



módulo luminária
PONTUAL 36W



<i>Referência</i>	■ ML1951PT (Preto)
<i>Potência</i>	36 W
<i>Fluxo luminoso</i>	2780 lm
<i>Ângulo de abertura</i>	24°
<i>Pontos de LED</i>	36
<i>IRC</i>	≥ 90
<i>UGR</i>	< 18
<i>SDCM</i>	< 3
<i>Material</i>	Alumínio e policarbonato
<i>Dimensões</i>	961 x 40 x 45mm

IRC
≥ 90



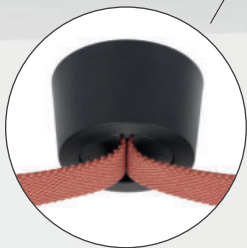
SLACK

ACESSÓRIOS DE

FIXAÇÃO E ACABAMENTO

ACABAMENTOS:

■
PT



PONTO DE
FIXAÇÃO CANOPLA

<i>Referência</i>	■ AC1962PT
<i>Material</i>	Alumínio
<i>Dimensões</i>	Ø75 x 43mm



PONTO DE
FIXAÇÃO FIVELA

<i>Referência</i>	■ AC1969PT
<i>Material</i>	Polícarbonato
<i>Dimensões</i>	38 x 7 x 50mm



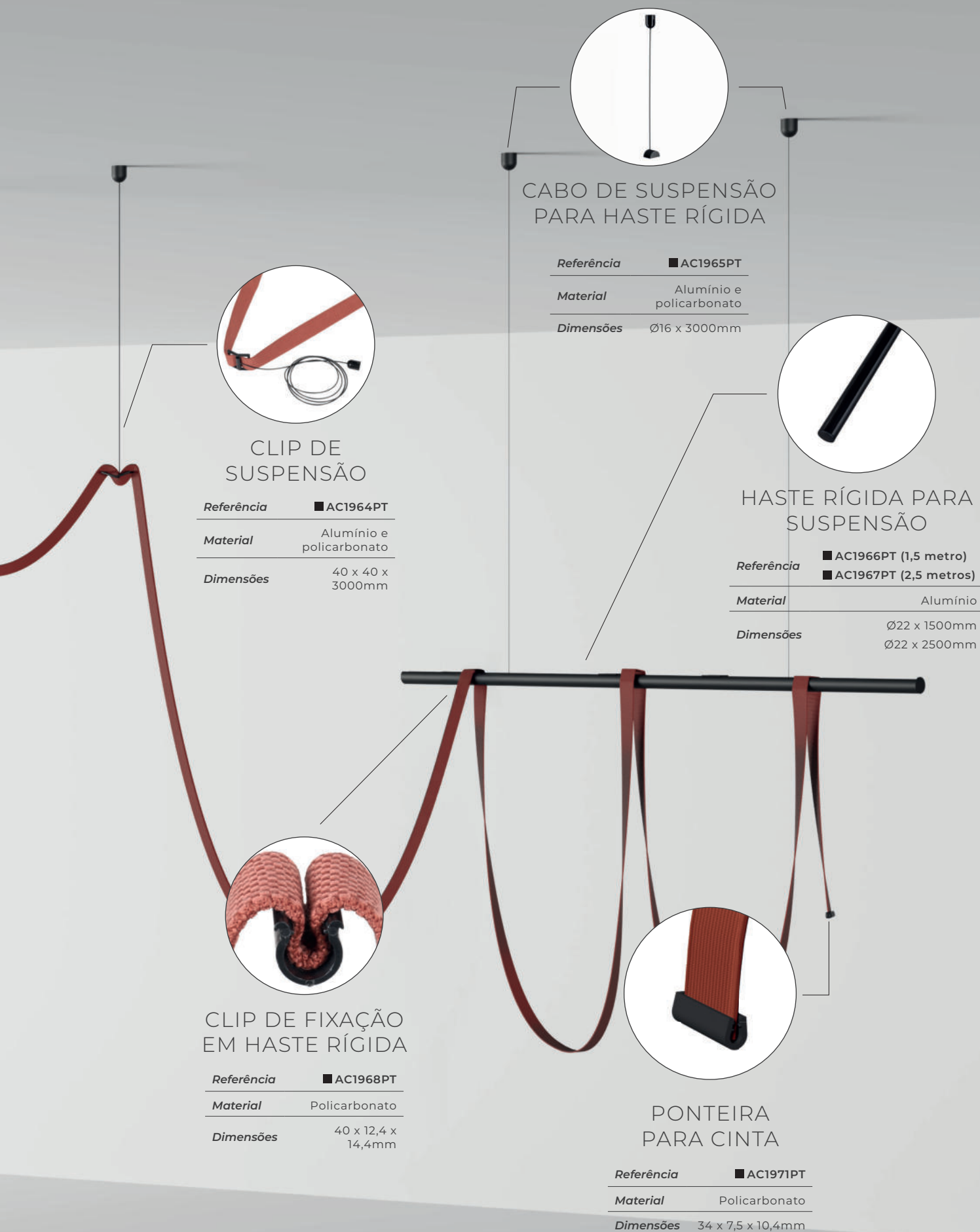
CONTRAPESO

<i>Referência</i>	■ AC1963PT
<i>Material</i>	Alumínio
<i>Dimensões</i>	Ø65 x 130mm



TERMINAL
PARA CINTA

<i>Referência</i>	■ AC1970PT
<i>Material</i>	Polícarbonato
<i>Dimensões</i>	36 x 12,5 x 25mm



CABO DE SUSPENSÃO PARA HASTE RÍGIDA

<i>Referência</i>	■ AC1965PT
<i>Material</i>	Alumínio e polycarbonato
<i>Dimensões</i>	Ø16 x 3000mm

CLIP DE SUSPENSÃO

<i>Referência</i>	■ AC1964PT
<i>Material</i>	Alumínio e polycarbonato
<i>Dimensões</i>	40 x 40 x 3000mm

HASTE RÍGIDA PARA SUSPENSÃO

<i>Referência</i>	■ AC1966PT (1,5 metro) ■ AC1967PT (2,5 metros)
<i>Material</i>	Alumínio
<i>Dimensões</i>	Ø22 x 1500mm Ø22 x 2500mm

CLIP DE FIXAÇÃO EM HASTE RÍGIDA

<i>Referência</i>	■ AC1968PT
<i>Material</i>	Polycarbonato
<i>Dimensões</i>	40 x 12,4 x 14,4mm

PONTEIRA PARA CINTA

<i>Referência</i>	■ AC1971PT
<i>Material</i>	Polycarbonato
<i>Dimensões</i>	34 x 7,5 x 10,4mm

SLACK

FONTES ALOJADAS



Compatível com *Canoplas Alimentadoras de Sobrepor (AC21958PT e AC1959PT)* e de *Embutir (AC1960PT)* e *Conector Alimentador (AC1961PT)*, vendidos separadamente.



ESPECIFICAÇÕES:

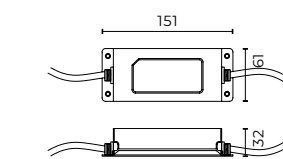
Material: Metal

Tensão de entrada: 100-240 Vac - 50/60 Hz

Tensão de saída: 48Vdc

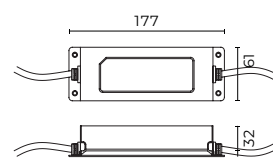
Dimerização: Não dimerizável

Índice de proteção: IP65



Referência **DR1956**

Dimensões 151 x 61 x 32mm



Referência **DR1957**

Dimensões 177 x 61 x 35mm

* Para otimização da vida útil, recomenda-se utilizar até 80% da potência máxima do driver.

SLACK

FONTES REMOTAS

Sistema SLACK é compatível com Fontes Studio 48 Vdc (modelos *Dual Dim Full* e *Fonte LED*).

Para ligação remota da fonte na cinta, é necessário a utilização das *Canoplas Alimentadoras de Sobrepor (AC21959PT)* e de *Embutir (AC1960PT)* e *Conector Alimentador (AC1961PT)*, vendidos separadamente.

Confira p.51

DUALDIM FULL



DR2395 - 60 W

DR2391 - 100 W

DR2392 - 200 W

* Possibilita utilizar **100% da potência** do FONTE.

Confira p.53

FONTE LED



DR2391 - 100 W

DR2392 - 200 W

DR2393 - 360 W

DR2394 - 600 W

* Para manutenção da vida útil, utilizar no máximo 80% de sua potência.

SLACK

ACESSÓRIOS DE

ALIMENTAÇÃO

para Fonte 48Vdc (vendido separadamente)

ACABAMENTOS:■
PT**ESPECIFICAÇÕES:**

Material: Alumínio e Cobre

CANOPLA ALIMENTADORA
DE SOBREPOR
para fonte alojada

Referência ■ AC1958PT (Preto)
Dimensões Ø205 x 50mm

CANOPLA ALIMENTADORA
DE SOBREPOR
para fonte remota

Referência ■ AC1959PT (Preto)
Dimensões Ø75 x 43mm

CANOPLA ALIMENTADORA
DE EMBUTIR
para fonte remota

Referência ■ AC1960PT (Preto)
Dimensões Ø100 x 72mm

CONECTOR ALIMENTADOR
DE EMBUTIR
para fonte remota

Referência ■ AC1961PT (Preto)
Dimensões Ø65 x 1200mm

sistema
NEO

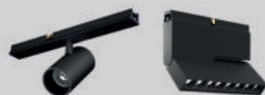




Trilhos 48Vdc



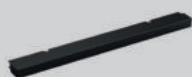
Módulos Lineares



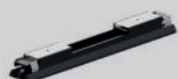
Módulos Spots



Módulos Luminárias



Fontes 48 Vdc



Acessórios

Studioluce





A Linha **NEO** é um sistema magnético discreto e versátil, com instalação fácil e módulos que oferecem soluções completas em iluminação.

Sua construção precisa e acabamento de alta qualidade garantem design minimalista, elegante e alto desempenho luminotécnico.

Acesse o QR Code para
mais informações técnicas





MS2022
MS2025



MS2022BR
MP2025BR
ML2023BR

NEO

TRILHOS

TENSÃO
48 V

ACABAMENTOS:

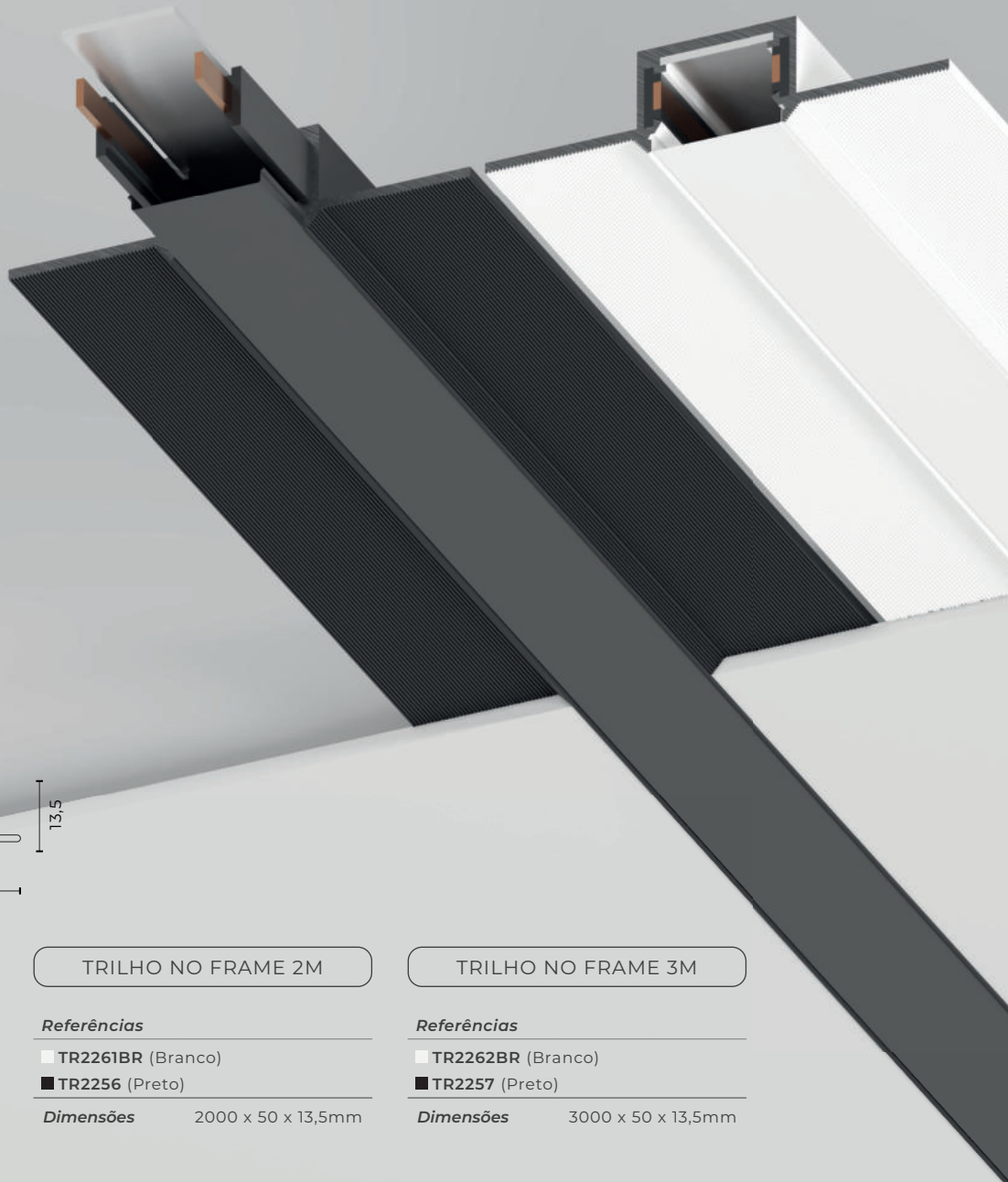
BR PT

ESPECIFICAÇÕES:

Tensão: 48 Vdc

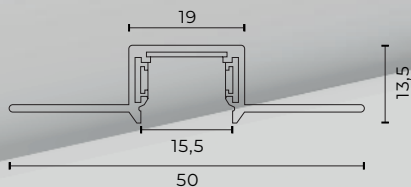
Material: Alumínio e cobre

Índice de proteção: IP20



trilho 48 Vdc

NO FRAME



TRILHO NO FRAME 1M

Referências

■ TR2260BR (Branco)

■ TR2255 (Preto)

Dimensões 1000 x 50 x 13,5mm

TRILHO NO FRAME 2M

Referências

■ TR2261BR (Branco)

■ TR2256 (Preto)

Dimensões 2000 x 50 x 13,5mm

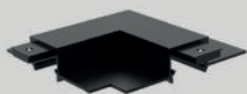
TRILHO NO FRAME 3M

Referências

■ TR2262BR (Branco)

■ TR2257 (Preto)

Dimensões 3000 x 50 x 13,5mm

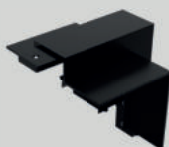
CONECTOR MECÂNICO L
para trilho no frame

Referências

■ AC2263BR (Branco)

■ AC2258 (Preto)

Dimensões 42 x 42 x 13,5mm

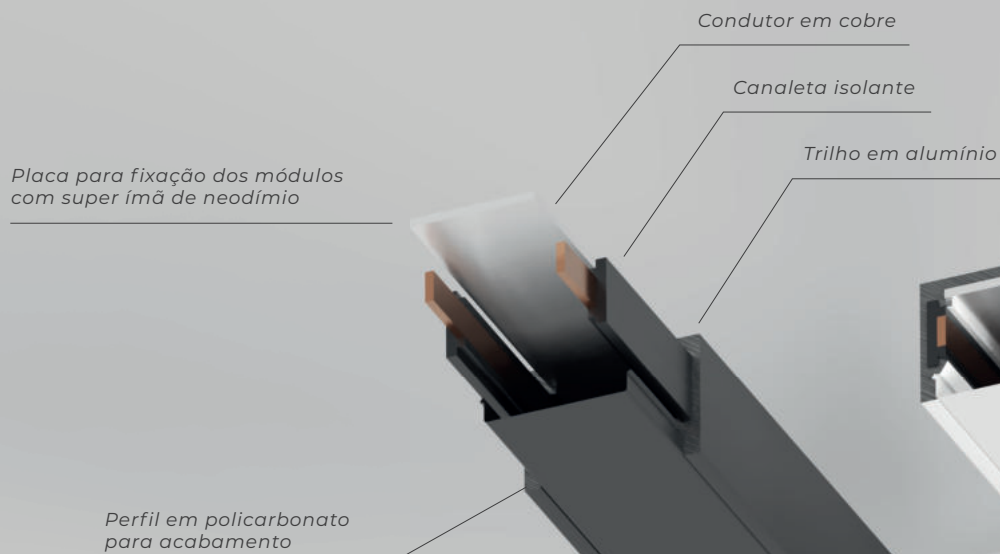
CONECTOR MECÂNICO TETO/ PAREDE
para trilho no frame

Referências

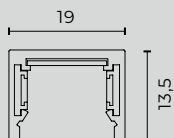
■ AC2264BR (Branco)

■ AC2259 (Preto)

Dimensões 34,5 x 39 x 34,5mm



trilho 48 Vdc
SOBREPOR



TRILHO SOBREPOR 1M

Referências

- TR2027BR (Branco)
- TR2027 (Preto)

Dimensões 1000 x 19 x 13,5mm

TRILHO SOBREPOR 2M

Referências

- TR2028BR (Branco)
- TR2028 (Preto)

Dimensões 2000 x 19 x 13,5mm

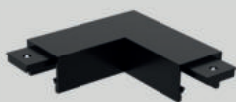
TRILHO SOBREPOR 3M

Referências

- TR2219BR (Branco)
- TR2219 (Preto)

Dimensões 3000 x 19 x 13,5mm

CONECTOR MECÂNICO **L**
para trilho sobrepôr



Referências

- AC2036BR (Branco)
- AC2036 (Preto)

Dimensões 42 x 42 x 13,5mm

CONECTOR MECÂNICO **TETO/ PAREDE**
para sobrepôr



Referências

- AC2037BR (Branco)
- AC2037 (Preto)

Dimensões 34,5 x 39 x 34,5mm

NEO

MÓDULOS LINEARES

TENSÃO
48 V

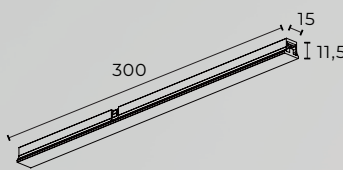
ACABAMENTOS:

BR PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 48 Vdc
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 50.000 h
Índice de proteção: IP20

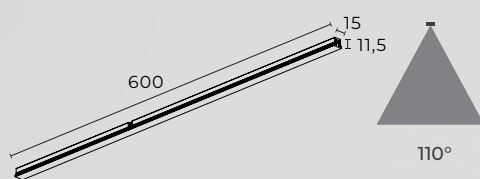
módulo linear DIFUSO 6W



Referência	<p>■ ML2016BR (Branco)</p> <p>■ ML2016 (Preto)</p>
Potência	6 W
Fluxo luminoso	300 lm
Ângulo de abertura	110°
IRC	≥ 90
UGR	< 26
SDCM	< 6
Material	Alumínio e acrílico
Dimensões	300 x 15 x 11,5mm



módulo linear
DIFUSO 12W



<i>Referência</i>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ML2017BR (Branco) ■ ML2017 (Preto)
<i>Potência</i>	12 W
<i>Fluxo luminoso</i>	500 lm
<i>Ângulo de abertura</i>	110°
<i>IRC</i>	≥ 90
<i>UGR</i>	<26
<i>SDCM</i>	< 6
<i>Material</i>	Alumínio e acrílico
<i>Dimensões</i>	600 x 15 x 11,5mm



NEO

MÓDULOS LINEARES

TENSÃO
48 V

ACABAMENTOS:

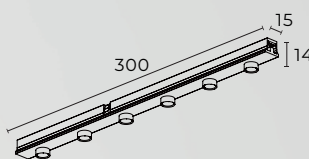
BR PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 48 Vdc
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 50.000 h
Índice de proteção: IP20

módulo linear

PONTUAL 6W ANTIFOUSCANTE



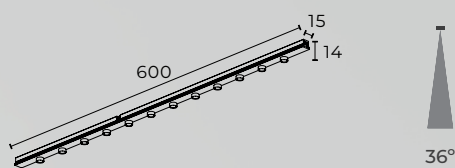
Referência	<p>■ ML2223BR (Branco)</p> <p>■ ML2223 (Preto)</p>
Potência	6 W
Fluxo luminoso	390 lm
Ângulo de abertura	36°
Pontos de LED	6
IRC	≥ 90
UGR	< 14
SDCM	< 5
Material	Alumínio
Dimensões	300 x 14 x 15mm





módulo linear

PONTUAL 12W ANTIFOUSCANTE



Referência

■ ML2224BR (Branco)

■ ML2224 (Preto)

Potência

12 W

Fluxo luminoso

780 lm

Ângulo de abertura

36°

Pontos de LED

12

IRC

≥ 90

UGR

< 14

SDCM

< 5

Material

Alumínio

Dimensões

600 x 14 x 15mm



NEO

MÓDULOS SPOTS

TENSÃO
48 V

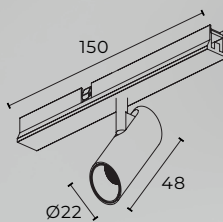
ACABAMENTOS:

■ ■
BR PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 48 Vdc
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 50.000 h
Índice de proteção: IP20

módulo spot ORIENTÁVEL 3W



Referência	■ MS2020BR (Branco) ■ MS2020 (Preto)
Potência	3 W
Fluxo luminoso	130 lm
Ângulo de abertura	24°
Pontos de LED	1
IRC	≥ 90
UGR	< 13
SDCM	< 3
Material	Alumínio
Dimensões	150 x 22 x 48mm

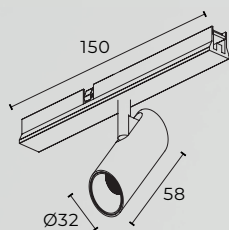




Fonte de luz
articulada



módulo spot
ORIENTÁVEL 5W



Referência

■ MS2022BR (Branco)

■ MS2022 (Preto)

Potência	5 W
Fluxo luminoso	290 lm
Ângulo de abertura	24°
Pontos de LED	1
IRC	≥ 90
UGR	< 14
SDCM	< 6
Material	Alumínio
Dimensões	150 x 32 x 58mm



NEO

MÓDULOS SPOTS

TENSÃO
48 V

ACABAMENTOS:

BR PT

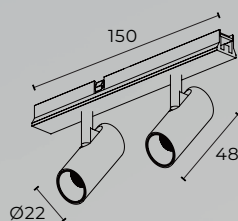
ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 48 Vdc
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 50.000 h
Índice de proteção: IP20



módulo spot

ORIENTÁVEL 2x3W



Referência

■ MS2021BR (Branco)

■ MS2021 (Preto)

Potência

2x3 W (6 W total)

Fluxo luminoso

270 lm

Ângulo de abertura

24°

Pontos de LED

2

IRC

≥ 90

UGR

< 13

SDCM

< 3

Material

Alumínio

Dimensões

150 x 22 x 48mm

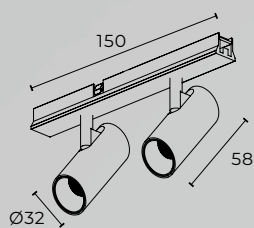




Fonte de luz
articulada



módulo spot
ORIENTÁVEL 2x5W



Referência

■ MS2023BR (Branco)

■ MS2023 (Preto)

Potência

2x5 W (10 W total)

Fluxo luminoso

600 lm

Ângulo de abertura

24°

Pontos de LED

2

IRC

≥ 90

UGR

< 14

SDCM

< 6

Material

Alumínio

Dimensões

150 x 32 x 58mm



NEO

MÓDULOS SPOTS

TENSÃO
48 V

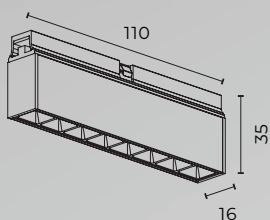
ACABAMENTOS:

BR PT

ESPECIFICAÇÕES:

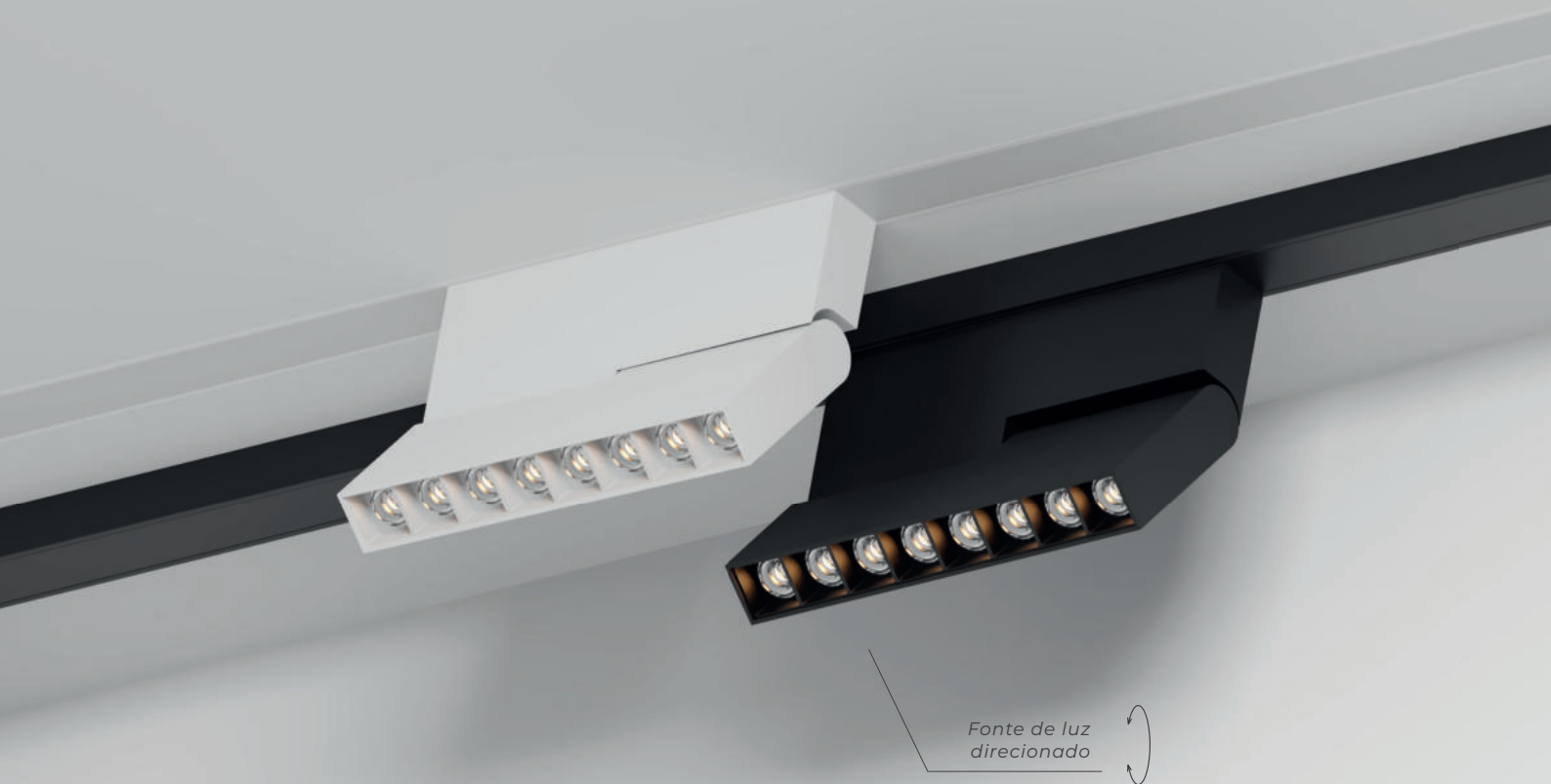
LED Integrado
Tensão: 48 Vdc
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 50.000 h
Índice de proteção: IP20

módulo spot FIXO 8W

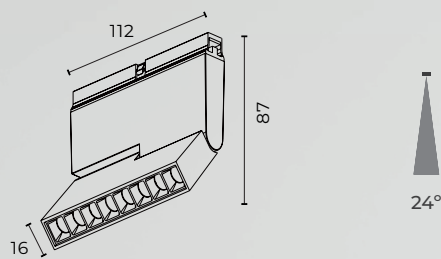


Referência	<p>■ MS2225BR (Branco)</p> <p>■ MS2225 (Preto)</p>
Potência	8 W
Fluxo luminoso	600 lm
Ângulo de abertura	24°
Pontos de LED	8
IRC	≥ 90
UGR	< 17
SDCM	< 4
Material	Alumínio
Dimensões	110 x 16 x 35mm





módulo spot
DIRECIONAL 8W



Referência	■ MS2024BR (Branco) ■ MS2024 (Preto)
Potência	8 W
Fluxo luminoso	600 lm
Ângulo de abertura	24°
Pontos de LED	8
IRC	≥ 90
UGR	< 17
SDCM	< 4
Material	Alumínio
Dimensões	110 x 16 x 87mm



NEO

MÓDULOS LUMINÁRIAS

TENSÃO
48 V

ACABAMENTOS:

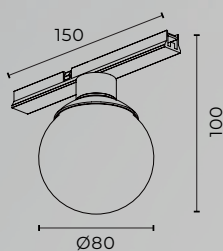


ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
 Tensão: 48 Vdc
 Temperatura de cor: 2700K
 Vida útil: 50.000 h
 Índice de proteção: IP20

módulo luminária

PLAFON 3W

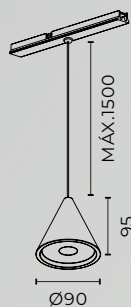


80°

Referência	<input type="checkbox"/> MP2026BR (Branco) <input type="checkbox"/> MP2026 (Preto)
Potência	3 W
Fluxo luminoso	170 lm
Ângulo de abertura	80°
IRC	≥ 90
UGR	< 130
SDCM	< 3
Material	Alumínio e vidro
Dimensões	Ø80 x 150 x 100mm



módulo luminária
PENDENTE 8W



<i>Referência</i>	■ MP2025BR (Branco) ■ MP2025 (Preto)
<i>Potência</i>	8 W
<i>Fluxo luminoso</i>	370 lm
<i>Ângulo de abertura</i>	40°
<i>IRC</i>	≥ 90
<i>UGR</i>	< 14
<i>SDCM</i>	< 6
<i>Material</i>	Alumínio
<i>Dimensões</i>	Ø90 x 95mm



NEO FONTE PARA TRILHO



ACABAMENTOS:

BR PT

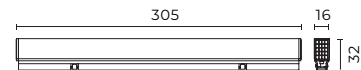
ESPECIFICAÇÕES:

Material: Alumínio
Tensão de entrada: 100-240 Vac - 50/60 Hz
Tensão de saída: 48Vdc
Dimerização: Não dimerizável
Índice de proteção: IP20

* Para otimização da vida útil, recomenda-se utilizar até 80% da potência máxima do driver.



100 W



Referência	DR2029BR (Branco)	DR2029 (Preto)
Potência*	100 W	
Corrente de saída	2,08 A	
Proteção	IP20	

NEO FONTES REMOTAS

Sistema NEO é compatível com Fontes Studio 48 Vdc (modelos *Dual Dim Full e Fonte LED*).

Para ligação remota da fonte no trilho, é necessário a utilização do *Alimentador (AC2032BR / AC2032)*, vendido separadamente.

Confira p.51

DUALDIM FULL



DR2395 - 60 W

DR2391 - 100 W

DR2392 - 200 W

* Possibilita utilizar **100% da potência** do FONTE.

Confira p.53

FONTE LED



DR2391 - 100 W

DR2392 - 200 W

DR2393 - 360 W

DR2394 - 600 W

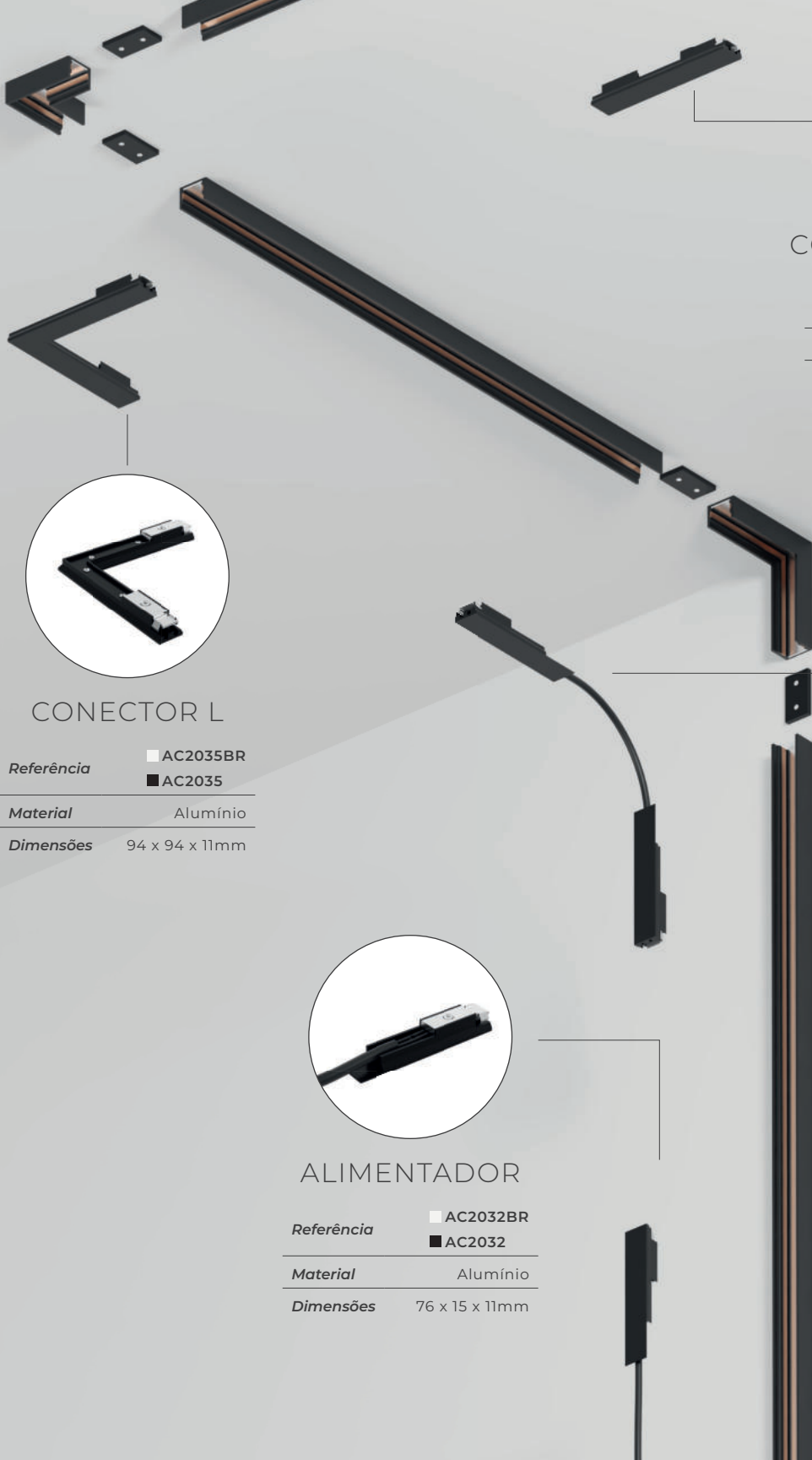
* Para manutenção da vida útil, utilizar no máximo 80% de sua potência.

NEO

ACESSÓRIOS

ACABAMENTOS:

■ BR ■ PT



CONECTOR LINEAR

<i>Referência</i>	■ AC2033BR
	■ AC2033
<i>Material</i>	Alumínio
<i>Dimensões</i>	110 x 15 x 11mm



CONECTOR L

<i>Referência</i>	■ AC2035BR
	■ AC2035
<i>Material</i>	Alumínio
<i>Dimensões</i>	94 x 94 x 11mm



CONECTOR FLEXÍVEL

<i>Referência</i>	■ AC2034BR
	■ AC2034
<i>Material</i>	Alumínio
<i>Dimensões</i>	250 x 15 x 11mm



ALIMENTADOR

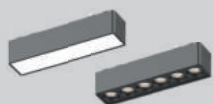
<i>Referência</i>	■ AC2032BR
	■ AC2032
<i>Material</i>	Alumínio
<i>Dimensões</i>	76 x 15 x 11mm

sistema
**ULTRA
SLIM**





Trilhos 48Vdc



Módulos Lineares



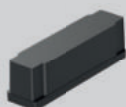
Módulos Spots



Módulo Downlight



Fontes 48 Vdc



Acabamento

Studioluce



ULTRA SLIM é um sistema modular de iluminação compacto, com apenas **6mm de espessura**.

Oferece alta resistência mecânica e maior segurança graças às travas integradas de seus módulos.



Acesse o QR Code para
mais informações técnicas





MS2014PT
MD2012PT
ML2008PT



MS2014BR
MS2011BR
ML2010BR

ULTRA SLIM

TRILHOS 48 Vdc SOBREPOR

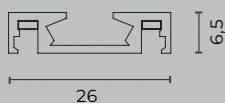


ACABAMENTOS:



ESPECIFICAÇÕES:

Tensão: 48 Vdc
Material: Alumínio e cobre
Índice de proteção: IP20



TRILHO SOBREPOR 1M

Referências

- TR2000BR (Branco)
- TR2000PT (Preto)

Dimensões 1000 x 26 x 6,5mm

TRILHO SOBREPOR 2M

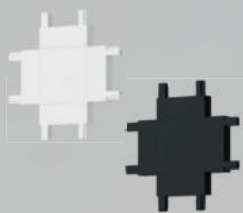
Referências

- TR2001BR (Branco)
- TR2001PT (Preto)

Dimensões 2000 x 26 x 6,5mm

CONECTOR X

Aplicação plana 360° - Pontas destacáveis



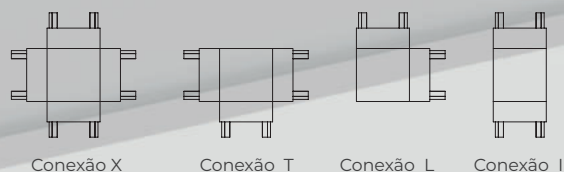
Referências

- AC2006BR (Branco)
- AC2006PT (Preto)

Material Policarbonato e cobre

Dimensões 42 x 42 x 13,5mm

Possibilidade de conexões



CONECTOR L

Aplicação teto-parede ou parede-parede 90°

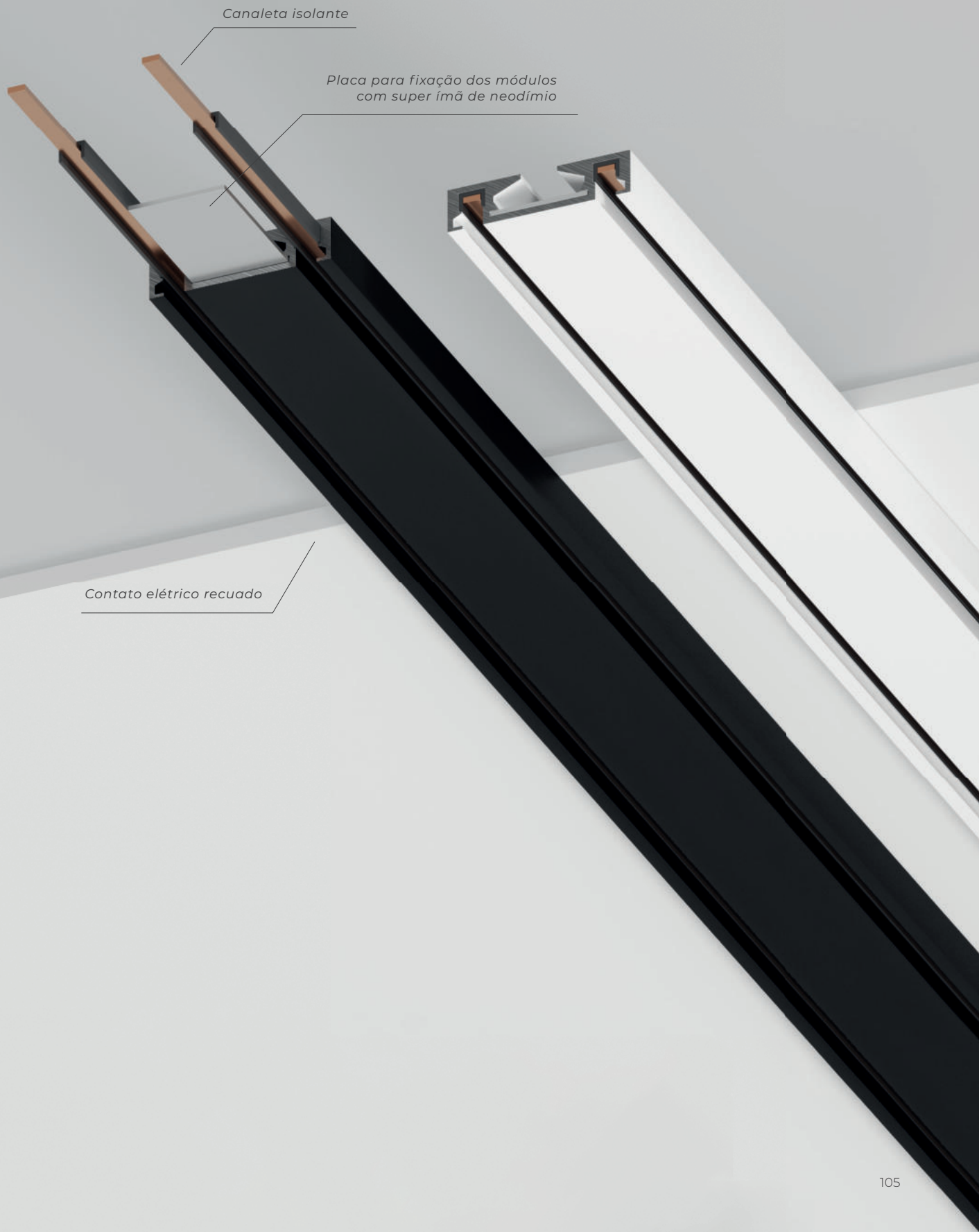


Referências

- AC2005BR (Branco)
- AC2005PT (Preto)

Material Policarbonato e cobre

Dimensões 26 x 26 x 26mm



Canaleta isolante

*Placa para fixação dos módulos
com super ímã de neodímio*

Contato elétrico recuado

ULTRA SLIM

MÓDULOS LINEARES

TENSÃO
48 V

ACABAMENTOS:

■ BR ■ PT

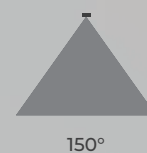
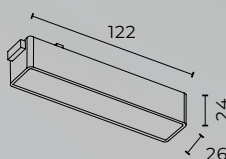
ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 48 Vdc
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 30.000 h
Índice de proteção: IP20



Trava de segurança dos módulos Ultra Slim

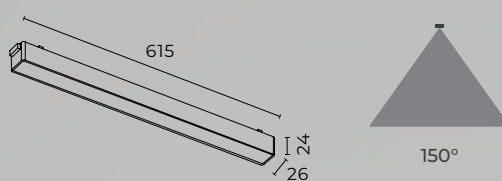
módulo linear DIFUSO 6W



Referência	■ ML2009BR (Branco) ■ ML2009PT (Preto)
Potência	6 W
Fluxo luminoso	420 lm
Ângulo de abertura	150°
IRC	≥ 90
UGR	< 32
SDCM	< 4
Material	Alumínio e policarbonato
Dimensões	122 x 26 x 24mm



módulo linear
DIFUSO 20W



<i>Referência</i>	■ ML2010BR (Branco) ■ ML2010PT (Preto)
<i>Potência</i>	20 W
<i>Fluxo luminoso</i>	1350 lm
<i>Ângulo de abertura</i>	150°
<i>IRC</i>	≥ 90
<i>UGR</i>	< 32
<i>SDCM</i>	< 4
<i>Material</i>	Alumínio e policarbonato
<i>Dimensões</i>	600 x 15 x 11,5mm



ULTRA SLIM

MÓDULOS LINEARES

TENSÃO
48 V

ACABAMENTOS:

BR PT

ESPECIFICAÇÕES:

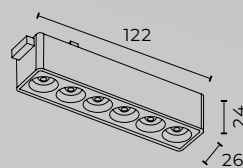
LED Integrado
Tensão: 48 Vdc
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 30.000 h
Índice de proteção: IP20



Trava de segurança dos módulos Ultra Slim

módulo linear

PONTUAL 6,5W



24°

Referência	<p>■ ML2007BR (Branco)</p> <p>■ ML2007PT (Preto)</p>
Potência	6,5 W
Fluxo luminoso	520 lm
Ângulo de abertura	24°
Pontos de LED	6
IRC	≥ 90
UGR	< 18
SDCM	< 4
Material	Alumínio e policarbonato
Dimensões	122 x 26 x 24mm



FIXAÇÃO
MAGNÉTICA



IRC
≥ 90



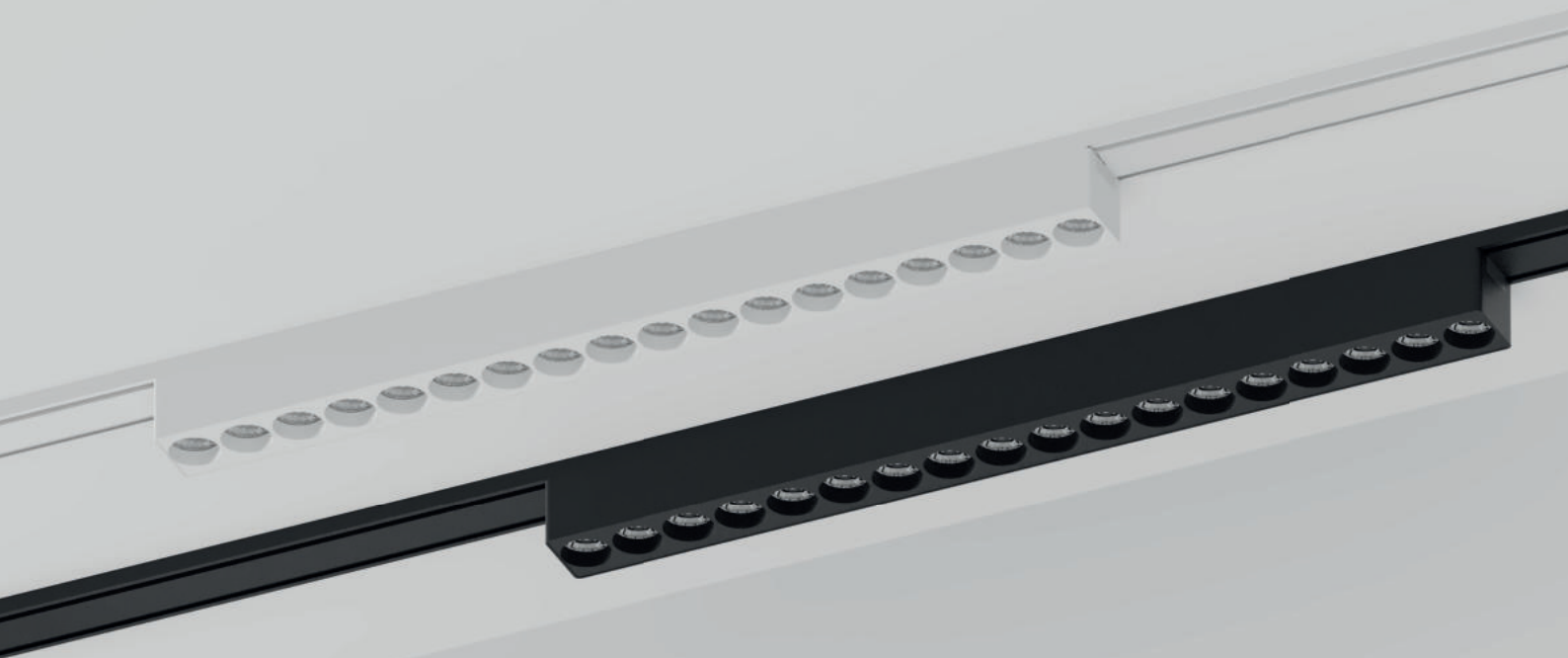
AL
corpo em
alumínio



TRAVA DE
SEGURANÇA

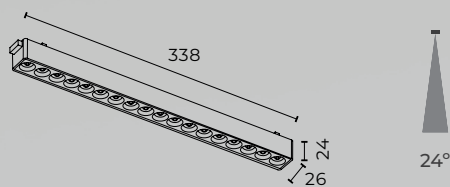


PERMITE
DIMERIZAÇÃO



módulo linear

PONTUAL 20W



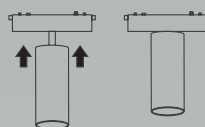
Referência	■ ML2008BR (Branco) ■ ML2008PT (Preto)
Potência	20 W
Fluxo luminoso	1600 lm
Ângulo de abertura	24°
Pontos de LED	18
IRC	≥ 90
UGR	< 18
SDCM	< 4
Material	Alumínio e policarbonato
Dimensões	338 x 26 x 24mm



ULTRA SLIM

MÓDULOS SPOTS

TENSÃO
48 V



ACABAMENTOS:



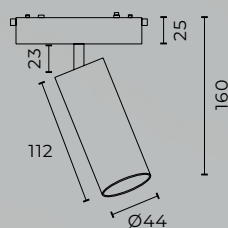
ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 48 Vdc
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 30.000 h
Índice de proteção: IP20



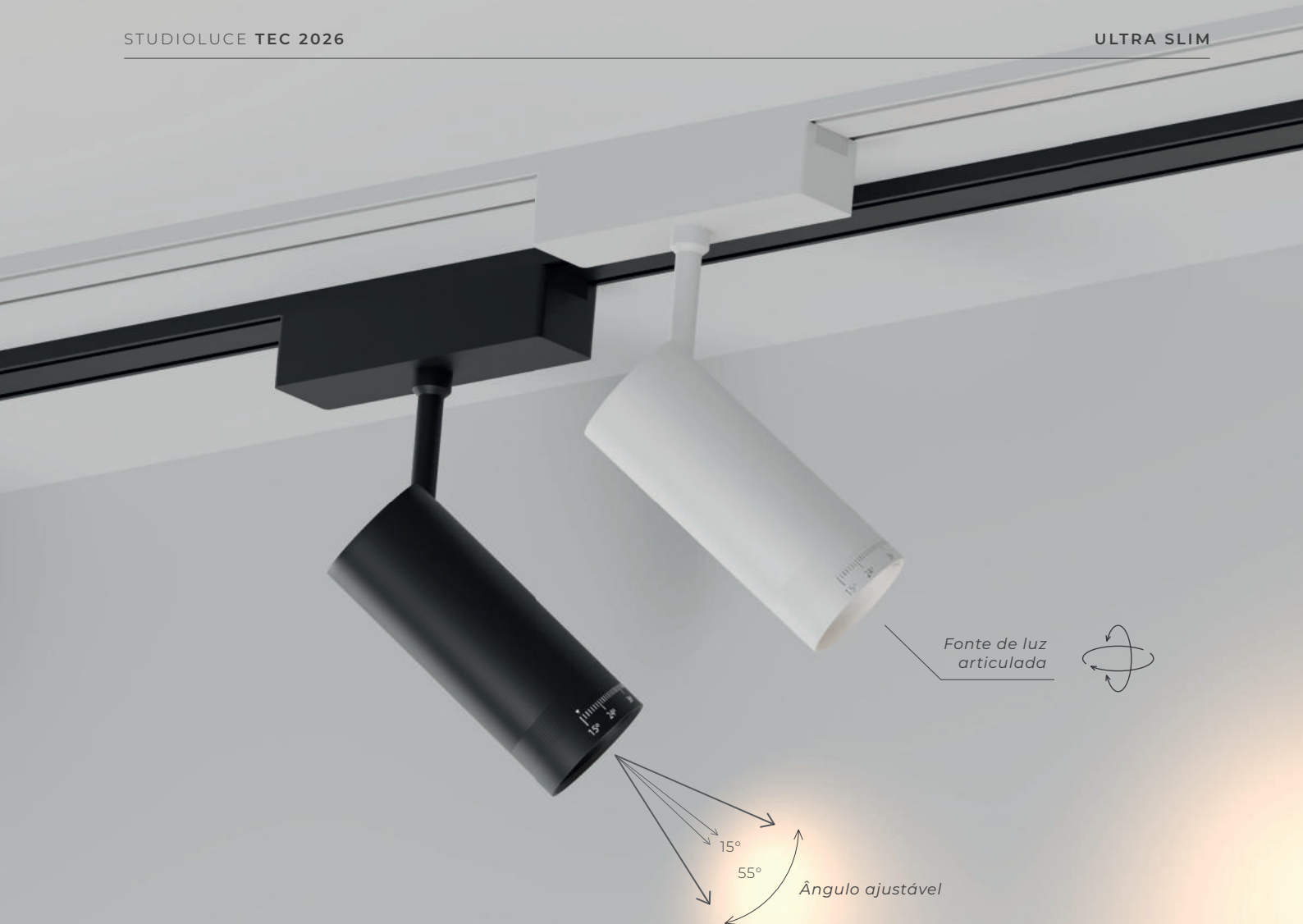
Trava de segurança dos módulos Ultra Slim

módulo spot ORIENTÁVEL 9W

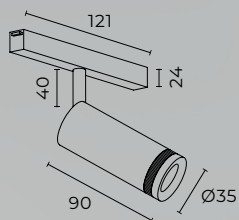


Referência	■ MS2014BR (Branco) ■ MS2014PT (Preto)
Potência	9 W
Fluxo luminoso	640 lm
Ângulo de abertura	24°
Pontos de LED	1
IRC	≥ 90
UGR	< 16
SDCM	< 3
Material	Alumínio e policarbonato
Dimensões	Ø44 x 160mm



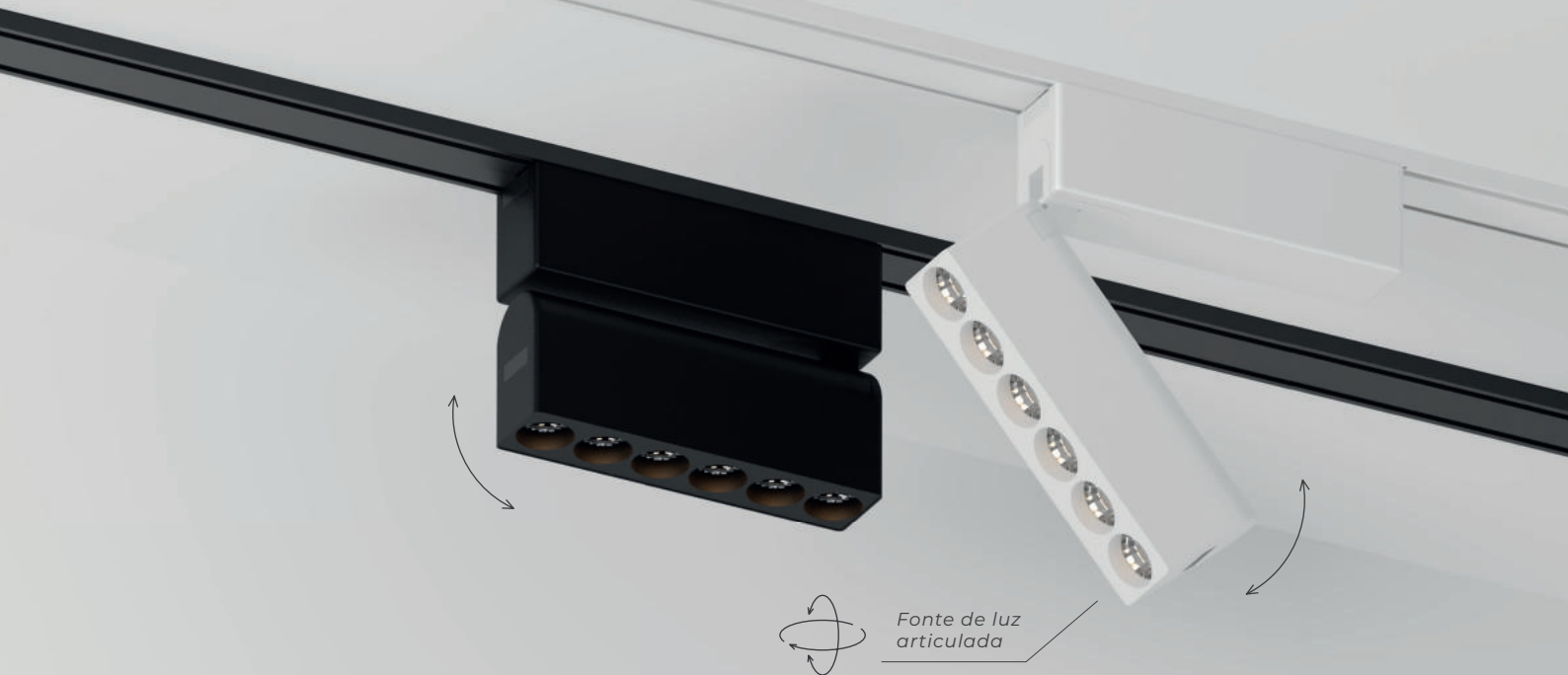


módulo spot

FOCO AJUSTÁVEL 7W

Referência	■ MS2015BR (Branco) ■ MS2015PT (Preto)
Potência	7 W
Fluxo luminoso	520 lm
Ângulo de abertura	15° até 55°
Pontos de LED	1
IRC	≥ 90
UGR	< 16
SDCM	< 5
Material	Alumínio e policarbonato
Dimensões	Ø35 x 154mm





ULTRA SLIM

MÓDULOS LUMINÁRIAS

TENSÃO
48 V

ACABAMENTOS:

BR PT

ESPECIFICAÇÕES:

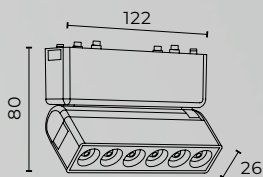
LED Integrado
Tensão: 48 Vdc
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 30.000 h
Índice de proteção: IP20



Trava de segurança dos módulos Ultra Slim

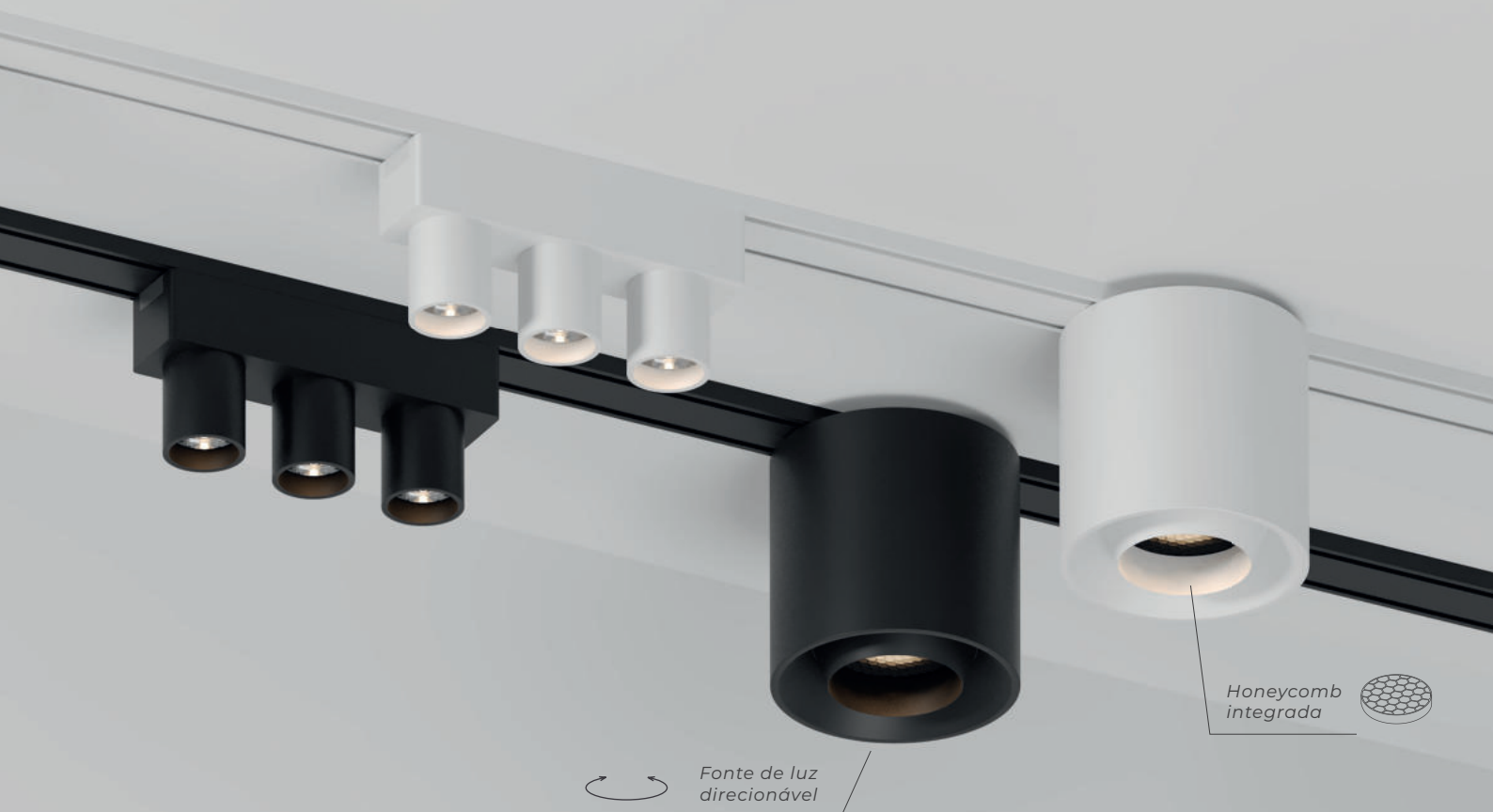
módulo spot

ARTICULADO 6,5W



Referência	■ MS2011BR (Branco) ■ MS2011PT (Preto)
Potência	6,5 W
Fluxo luminoso	520 lm
Ângulo de abertura	24°
Pontos de LED	6
IRC	≥ 90
UGR	< 16
SDCM	< 5
Material	Alumínio e policarbonato
Dimensões	122 x 26 x 80mm



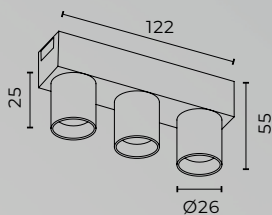


Honeycomb integrada



Fonte de luz direcionável

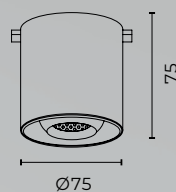
módulo spot FIXO 3X2W



24°

Referência	<input type="checkbox"/> MS2013BR (Branco) <input type="checkbox"/> MS2013PT (Preto)
Potência	3x2 W (total 6 W)
Fluxo luminoso	420 lm
Ângulo de abertura	24°
Pontos de LED	3
IRC	≥ 90
UGR	< 15
SDCM	< 5
Material	Alumínio e policarbonato
Dimensões	122 x 26 x 55mm

módulo DOWNLIGHT 6W



24°

Referência	<input type="checkbox"/> MD2012BR (Branco) <input type="checkbox"/> MD2012PT (Preto)
Potência	6 W
Fluxo luminoso	430 lm
Ângulo de abertura	24°
Pontos de LED	1
IRC	≥ 90
UGR	< 13
SDCM	< 4
Material	Alumínio e policarbonato
Dimensões	Ø75 x 75mm



ULTRA SLIM FONTE PARA TRILHO

TENSÃO
48 V

100-240 Vac
BIVOLT

ACABAMENTOS:



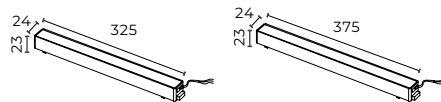
ESPECIFICAÇÕES:

Material: Alumínio
 Tensão de entrada: 85-240 Vac - 50/60 Hz
 Tensão de saída: 48Vdc
 Dimerização: Não dimerizável
 Índice de proteção: IP20

* Para otimização da vida útil, recomenda-se utilizar até 80% da potência máxima do driver.



150 W



Referência	DR2002BR (Branco)	DR2002PT (Preto)
Potência*	150 W	150 W
Corrente de saída	2,08 A	2,08 A
Proteção	IP20	IP20

ULTRA SLIM FONTES REMOTAS

Sistema NEO é compatível com Fontes Studio 48 Vdc (modelos **Dual Dim Full e Fonte LED**).

Para ligação remota da fonte no trilho, é necessário a utilização do **Módulo de Entrada Conector** (AC2433BR / AC2433PT), vendido separadamente.

Confira p.51

DUALDIM FULL

TENSÃO
48 V

100-240 Vac
BIVOLT

DUALDIM

FULL POWER

DR2395 - 60 W

DR2391 - 100 W

DR2392 - 200 W

* Possibilita utilizar **100% da potência** do FONTE.

Confira p.53

FONTE LED

TENSÃO
48 V

100-240 Vac
BIVOLT

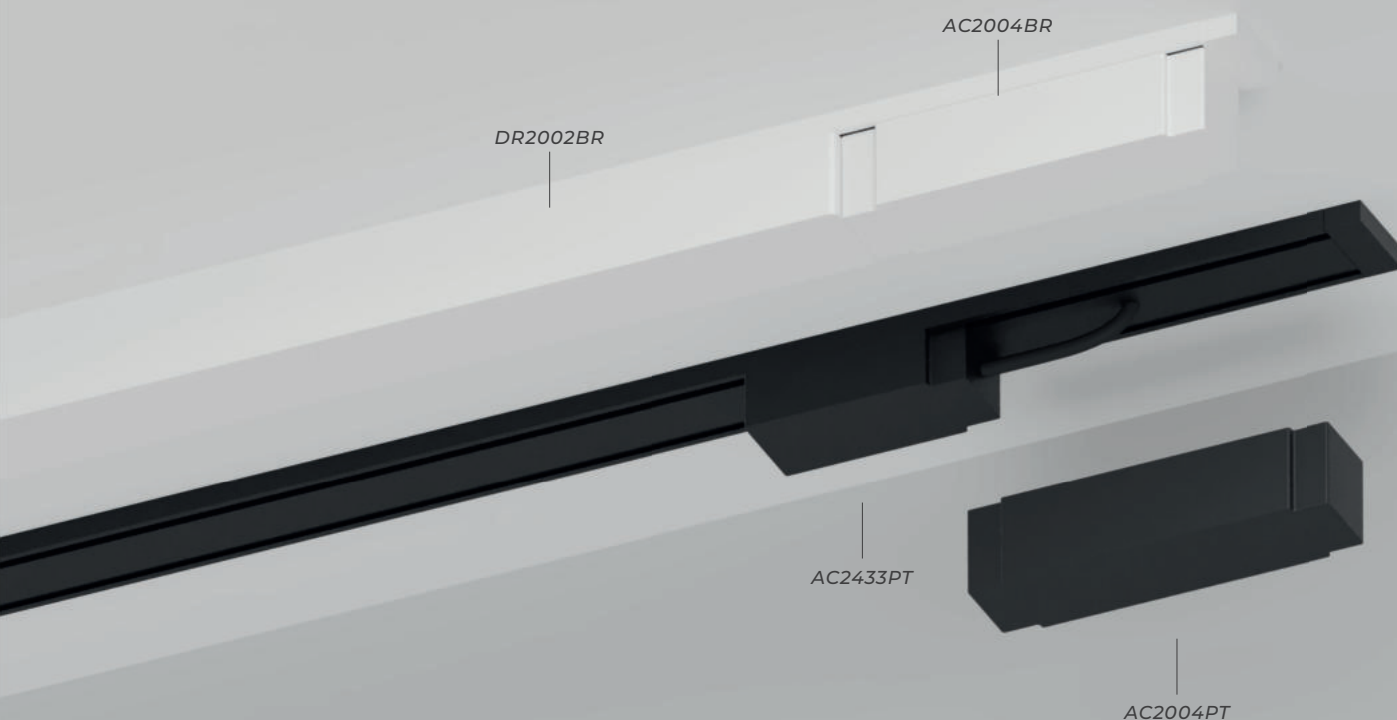
DR2391 - 100 W

DR2392 - 200 W

DR2393 - 360 W

DR2394 - 600 W

* Para manutenção da vida útil, utilizar no máximo 80% de sua potência.



ULTRA SLIM

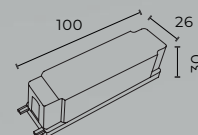
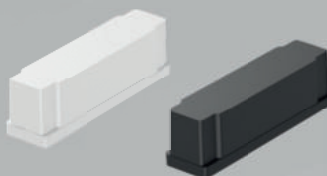
ACESSÓRIOS

ACABAMENTOS:



ACESSÓRIO DE ACABAMENTO para fios e conexões

Encaixe na extremidade dos trilhos,
próximo à fonte, para acabamento nas
conexões com a rede elétrica.



Referências

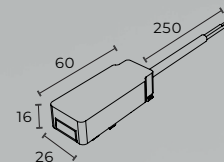
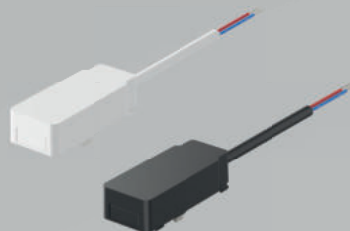
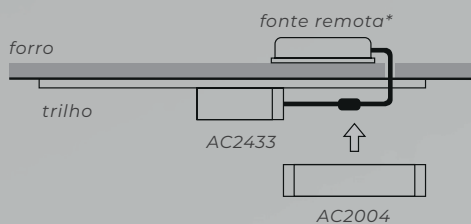
- AC2004BR (Branco)
- AC2004PT (Preto)

Material Polycarbonato

Dimensões 100 x 26 x 29mm

_lançamento

MÓDULO DE ENTRADA CONECTOR para fonte remota e trilho



Referências

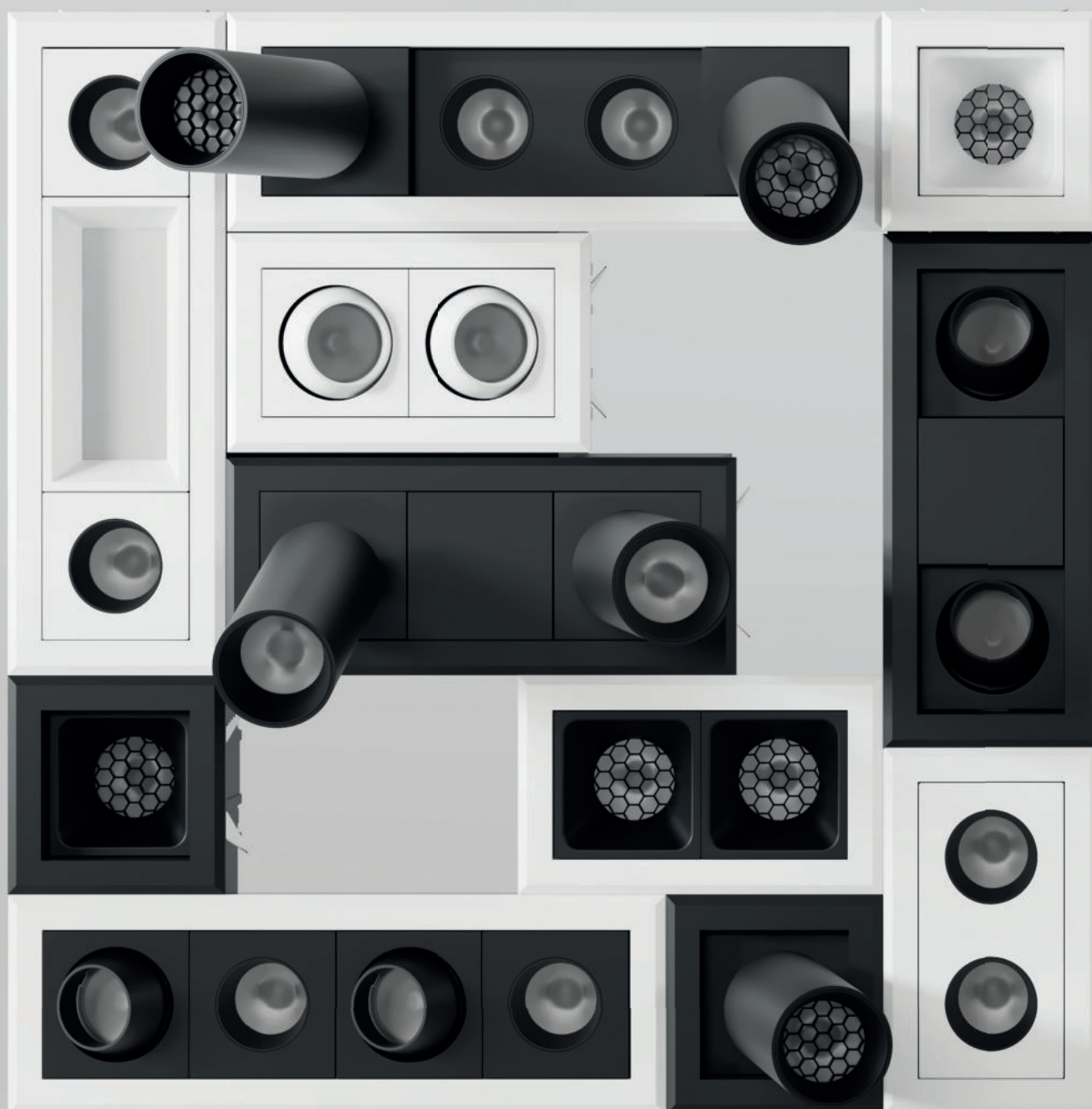
- AC2433BR (Branco) **NOVO**
- AC2433PT (Preto) **NOVO**

Material Polycarbonato

Dimensões 60 x 26 x 16mm

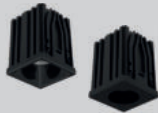
* Fonte de alimentação para trilhos vendida
separadamente. Consulte fontes nas p. 51 e 53.

sistema
CLICK





Módulos Molduras



Módulos Downlights



Módulos Spots



Módulos Luminárias

Studioluce

O sistema **CLICK** permite a configuração e adaptação dos módulos para iluminar de forma personalizada e versátil.

Pontual, linear, direcional ou decorativo, escolha o efeito, crie e recrie cenários do seu jeito.

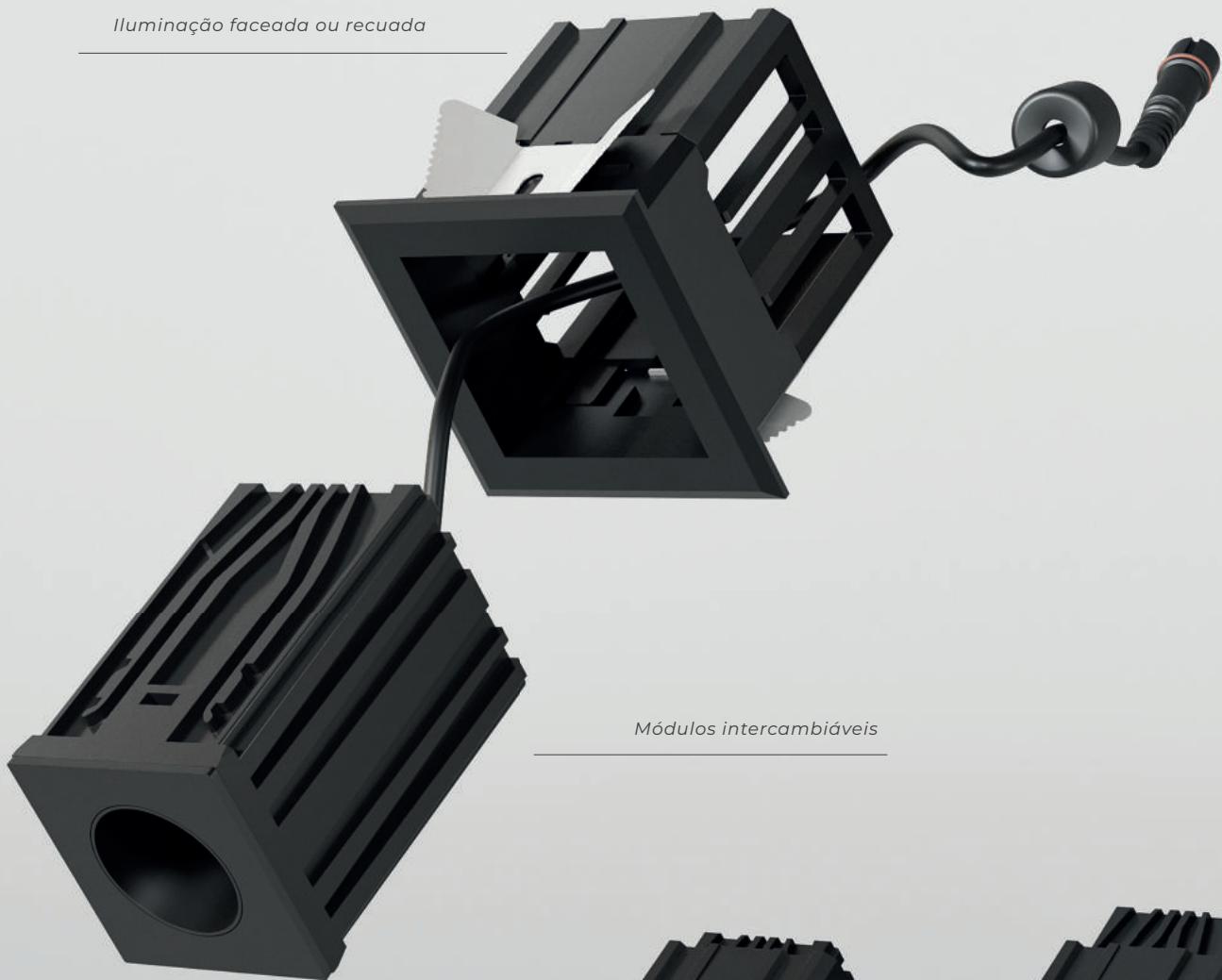


Acesse o QR Code para
mais informações técnicas

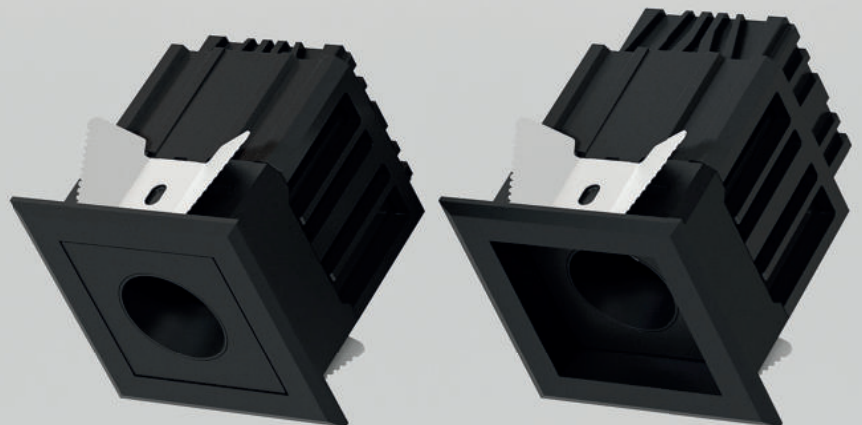


Driver acompanha módulos

Iluminação faceada ou recuada



Módulos intercambiáveis





MM1921PT
MP1917PT
MS1915PT



MM1920BR
MP1917BR
MS1915BR

CLICK

MÓDULOS MOLDURAS

ACABAMENTOS:



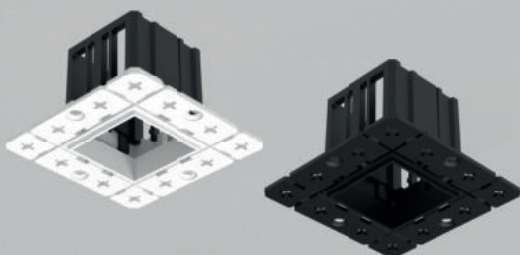
ESPECIFICAÇÕES:

Material: Alumínio e poliacetal
Índice de proteção: IP20

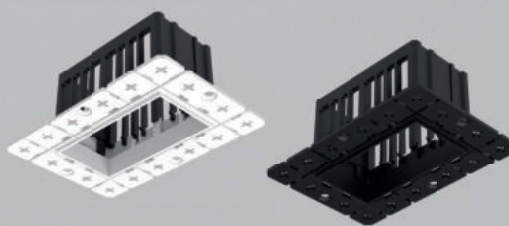


módulos molduras

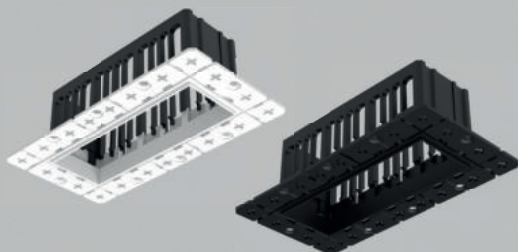
NO FRAME

MOLDURA NO FRAME **INDIVIDUAL**

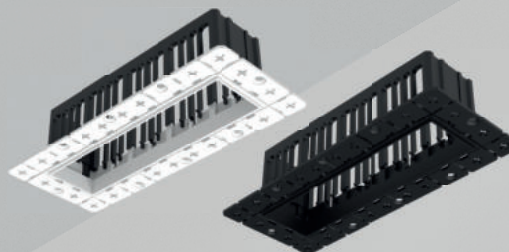
<i>Referência</i>	 MM2265BR (Branco) MM2265PT (Preto)
<i>Dimensões</i>	80 x 80 x 52mm
<i>Nicho</i>	52 x 52 x 110mm

MOLDURA NO FRAME **DUPLO**

<i>Referência</i>	 MM2266BR (Branco) MM2266PT (Preto)
<i>Dimensões</i>	120 x 80 x 52mm
<i>Nicho</i>	90 x 52 x 110mm

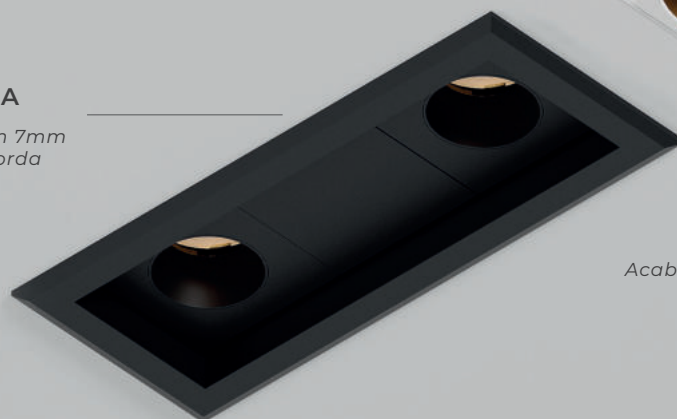
MOLDURA NO FRAME **TRIPLO**

<i>Referência</i>	 MM2267BR (Branco) MM2267PT (Preto)
<i>Dimensões</i>	158 x 80 x 52mm
<i>Nicho</i>	128 x 52 x 110mm

MOLDURA NO FRAME **QUÁDRUPLO**

<i>Referência</i>	 MM2268BR (Branco) MM2268PT (Preto)
<i>Dimensões</i>	195 x 80 x 52mm
<i>Nicho</i>	165 x 52 x 110mm

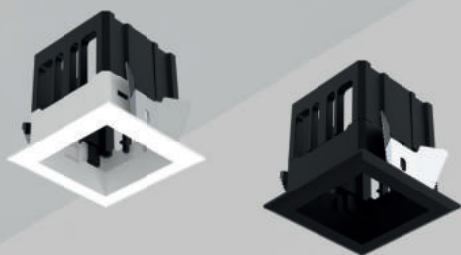
MICROBORDA
Design moderno, com 7mm
de espessura da borda



NO FRAME
Acabamento mais minimalista

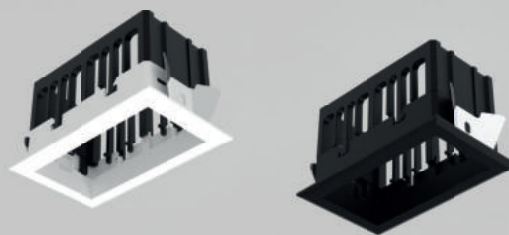
módulos molduras MICROBORDA

MOLDURA INDIVIDUAL



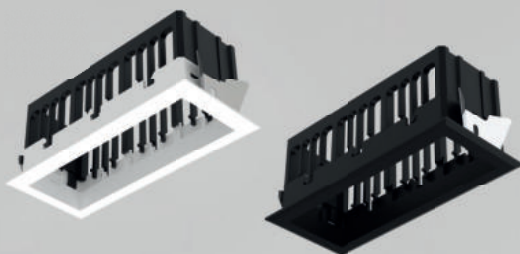
Referência	<input type="checkbox"/> MM1919BR (Branco) <input type="checkbox"/> MM1919PT (Preto)
Dimensões	56 x 56 x 52mm
Nicho	48 x 48 x 110mm

MOLDURA DUPLO



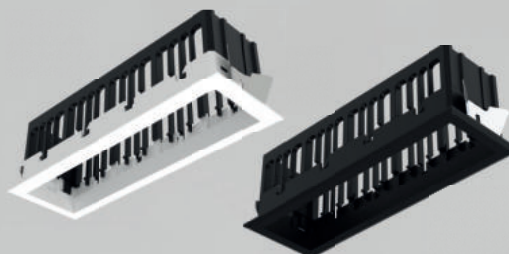
Referência	<input type="checkbox"/> MM1920BR (Branco) <input type="checkbox"/> MM1920PT (Preto)
Dimensões	95 x 56 x 52mm
Nicho	88 x 48 x 110mm

MOLDURA TRIPLO



Referência	<input type="checkbox"/> MM1921BR (Branco) <input type="checkbox"/> MM1921PT (Preto)
Dimensões	132 x 56 x 52mm
Nicho	126 x 48 x 110mm

MOLDURA QUÁDRUPLO



Referência	<input type="checkbox"/> MM1922BR (Branco) <input type="checkbox"/> MM1922PT (Preto)
Dimensões	170 x 56 x 52mm
Nicho	162 x 48 x 110mm

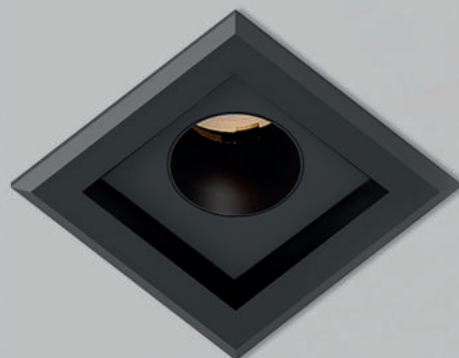


DIVERSAS
POSSIBILIDADES

Opções de aplicação dos módulos:

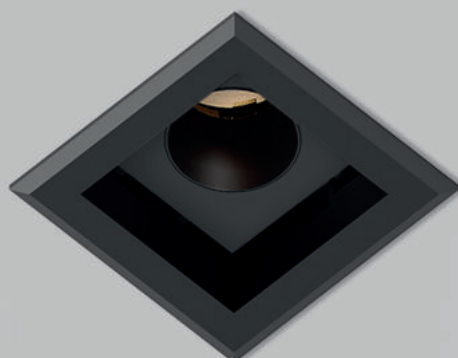


1º CLICK
PRIMEIRA POSIÇÃO
módulo faceado

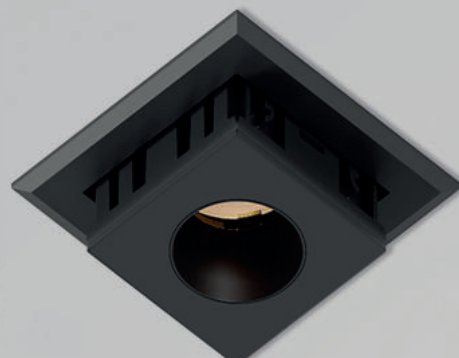


2º CLICK
SEGUNDA POSIÇÃO
módulo recuado

Manutenção descomplicada e
possibilidade de **troca de módulos** com alguns clicks!



3º CLICK
TERCEIRA POSIÇÃO
*posição para liberação
do módulo*



PUXAR PARA REMOVER
*desconecte o módulo do driver,
assim, a moldura fica livre para
aplicação de um novo módulo*

CLICK

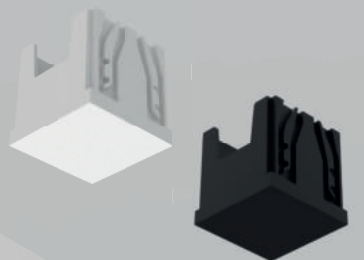
MÓDULO TAMPA CEGA

ACABAMENTOS:



ESPECIFICAÇÕES:

Material: Policarbonato
Índice de proteção: IP20



Referência

■ MT1918BR (Branco)
■ MT1918PT (Preto)

Dimensões

37,5 x 37,5 x 42mm

CLICK

MÓDULO DOWNLIGHT

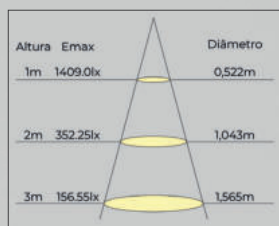
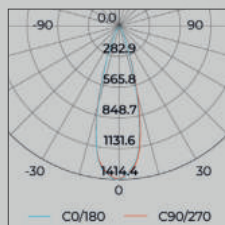
100-240 Vac
BIVOLT

ACABAMENTOS:



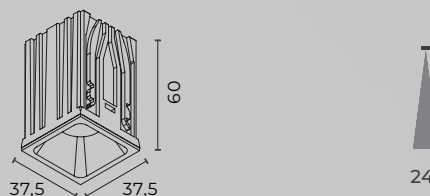
ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 85-265 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 50.000 h
Índice de proteção: IP20



módulo downlight

SIMPLES 6W



Referência

■ MD1910BR (Branco)
■ MD1910PT (Preto)

Potência

6 W

Fluxo luminoso

450 lm

Ângulo de abertura

24°

Pontos de LED

1

IRC

≥ 90

UGR

< 13

SDCM

< 3

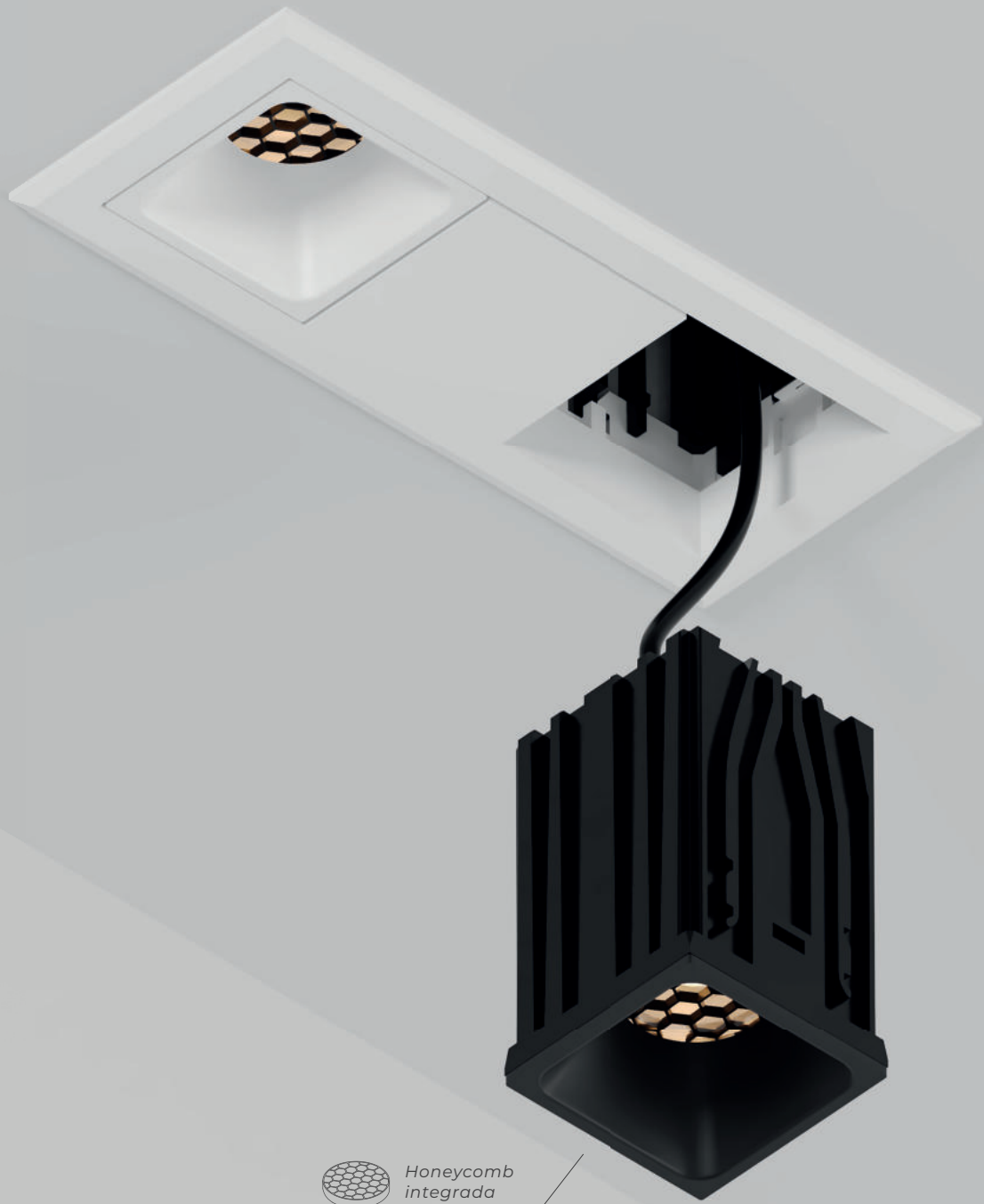
Material

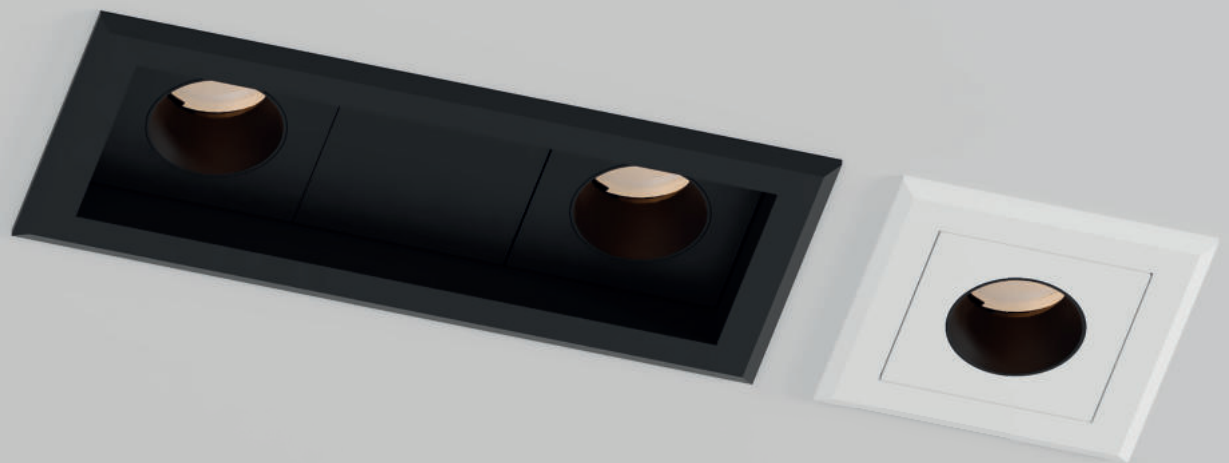
Alumínio e policarbonato

Dimensões

37,5 x 37,5 x 60mm







CLICK

MÓDULOS DOWNLIGHTS

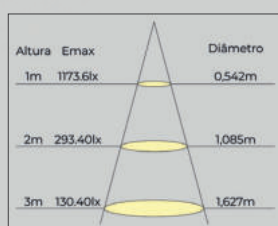
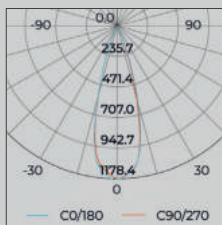
100-240 Vac
BIVOLT

ACABAMENTOS:

BR PT

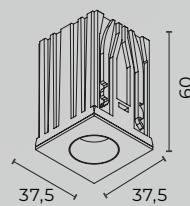
ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 85-265 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 50.000 h
Índice de proteção: IP20



módulo downlight

SIMPLES FACE PLANA 6W

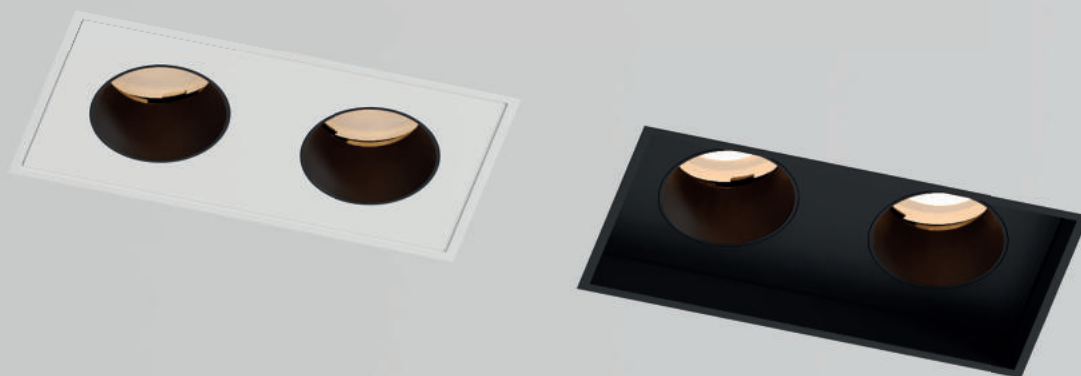


24°

Referência MD1912BR (Branco)
 MD1912PT (Preto)

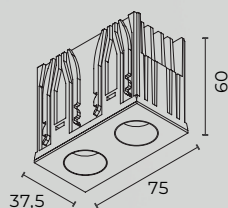
Potência	6 W
Fluxo luminoso	550 lm
Ângulo de abertura	24°
Pontos de LED	1
IRC	≥ 90
UGR	< 13
SDCM	< 3
Material	Alumínio e policarbonato
Dimensões	37,5 x 37,5 x 60mm





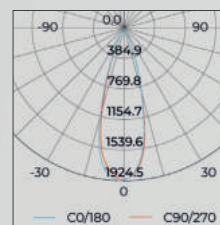
módulo downlight

DUPLO FACE PLANA 10W



24°

Referência	■ MD1913BR (Branco) ■ MD1913PT (Preto)
Potência	10 W
Fluxo luminoso	1000 lm
Ângulo de abertura	24°
Pontos de LED	2
IRC	≥ 90
UGR	< 13
SDCM	< 3
Material	Alumínio e policarbonato
Dimensões	75 x 37,5 x 60mm



Altura	E _{max}	Diâmetro
1m	1912.6lx	0,543m
2m	478.15lx	1,087m
3m	212.51lx	1,630m





CLICK

MÓDULOS SPOTS

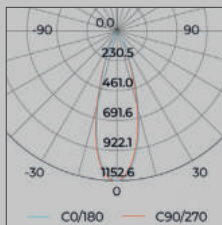
100-240 Vac
BIVOLT

ACABAMENTOS:

BR PT

ESPECIFICAÇÕES:

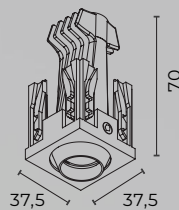
LED Integrado
Tensão: 85-265 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 50.000 h
Índice de proteção: IP20



Altura	E _{max}	Diâmetro
1m	1152,1lx	0,546m
2m	288,02lx	1,092m
3m	128,01lx	1,638m

módulo spot

FOCO DIRECIONAL 6W

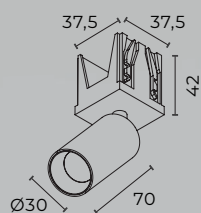


Referência	<input type="checkbox"/> MS1914BR (Branco) <input type="checkbox"/> MS1914PT (Preto)
Potência	6 W
Fluxo luminoso	500 lm
Ângulo de abertura	24°
Pontos de LED	1
IRC	≥ 90
UGR	< 13
SDCM	< 4
Material	Alumínio e policarbonato
Dimensões	37,5 x 37,5 x 70mm

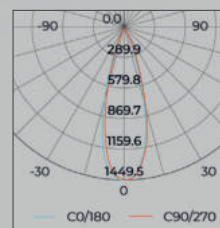




módulo spot
**TUBULAR FOCO
 ORBITAL 6W**



Referência	■ MS1915BR (Branco) ■ MS1915PT (Preto)
Potência	6 W
Fluxo luminoso	450 lm
Ângulo de abertura	24°
Pontos de LED	1
IRC	≥ 90
UGR	< 13
SDCM	< 4
Material	Alumínio e policarbonato
Dimensões	Ø30 x 70mm



Altura	Emax	Diâmetro
1m	1441,6lx	0,537m
2m	360,40lx	1,073m
3m	160,18lx	1,610m



CLICK

MÓDULOS LUMINÁRIAS

100-240 Vac
BIVOLT

ACABAMENTOS:

■ ■
BR PT

ESPECIFICAÇÕES:

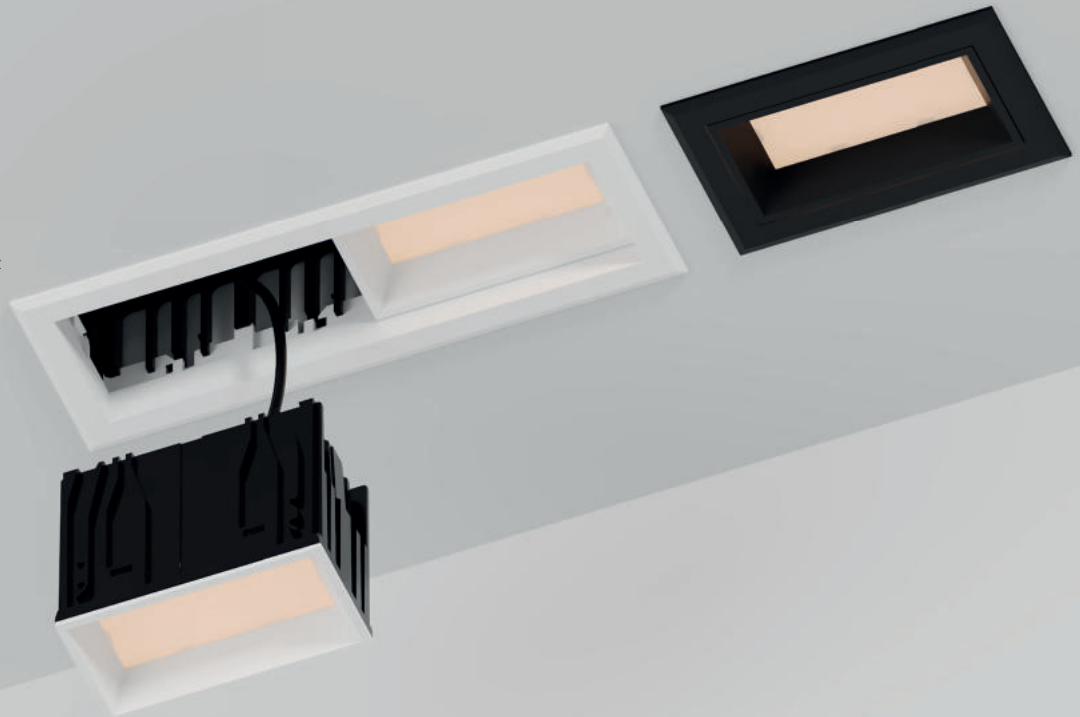
LED Integrado

Tensão: 85-265 Vac - 50/60 Hz

Temperatura de cor: 2700K

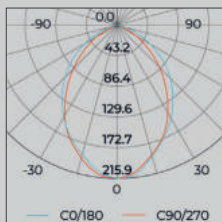
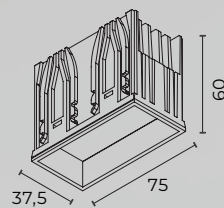
Vida útil: 50.000 h

Índice de proteção: IP20



módulo downlight

DUPLO DIFUSO 10W



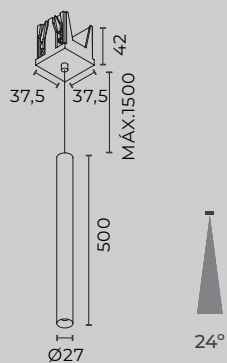
Altura	E _{max}	Diâmetro
1m	215,4lx	1,914m
2m	53,852lx	3,828m
3m	23,934lx	5,741m

Referência	■ MD1916BR (Branco) ■ MD1916PT (Preto)
Potência	10 W
Fluxo luminoso	900 lm
Ângulo de abertura	100°
IRC	≥ 90
UGR	< 23
SDCM	< 5
Material	Alumínio e acrílico
Dimensões	75 x 37,5 x 60mm

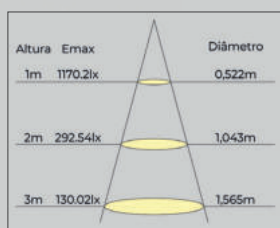
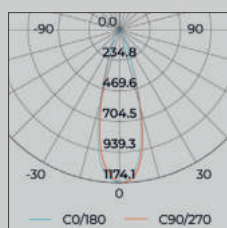
IRC
≥ 90

AL
corpo em
alumínio

módulo luminária
PENDENTE
TUBULAR 6W



Referência	 MP1917BR (Branco) MP1917PT (Preto)
Potência	6 W
Fluxo luminoso	500 lm
Ângulo de abertura	24°
Pontos de LED	1
IRC	≥ 90
UGR	< 13
SDCM	< 4
Material	Alumínio e policarbonato
Dimensões	Ø26 x 500mm



downlight de embutir ACCE

100-240 Vac
BIVOLT

IRC
≥90

BAIXO
UGR

AL
corpo em
alumínio

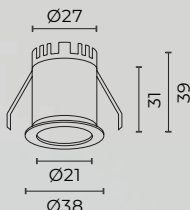
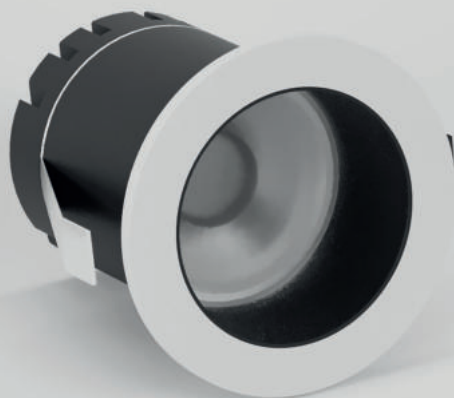
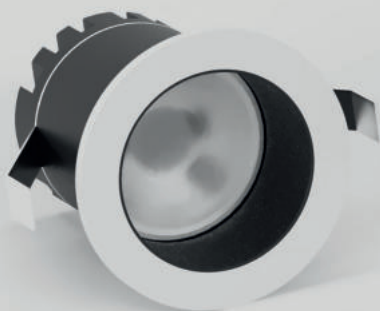
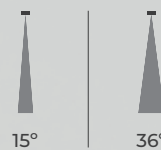
ACABAMENTOS:

BR PT

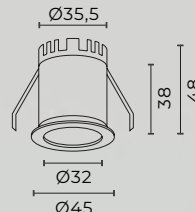
ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 50.000 h
Material: Alumínio
Índice de proteção: IP20

ÂNGULOS DE ABERTURA:



3 W

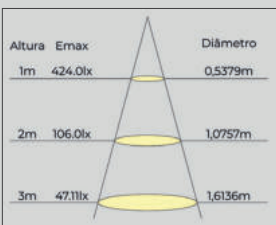
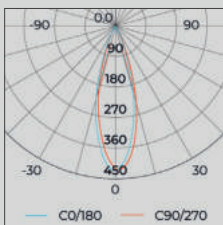


5 W

- DL2049BR (Branco | 15°)
- DL2049PT (Preto | 15°)
- DL2048BR (Branco | 36°)
- DL2048PT (Preto | 36°)

Referência

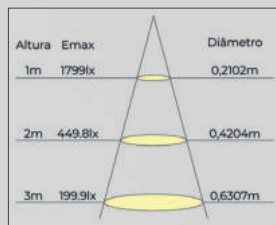
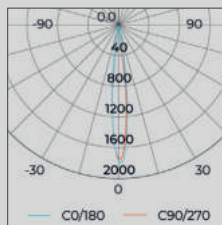
Potência	3 W
Fluxo luminoso	130 lm
Ângulo de abertura	15° 36°
IRC	≥ 97
UGR	< 10
SDCM	< 3
Dimensões	Ø38 x 39mm
Nicho	Ø30 x 45mm



- DL2051BR (Branco | 15°)
- DL2051PT (Preto | 15°)
- DL2050BR (Branco | 36°)
- DL2050PT (Preto | 36°)

Referência

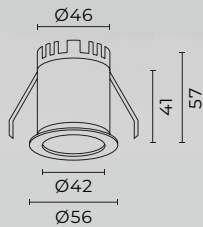
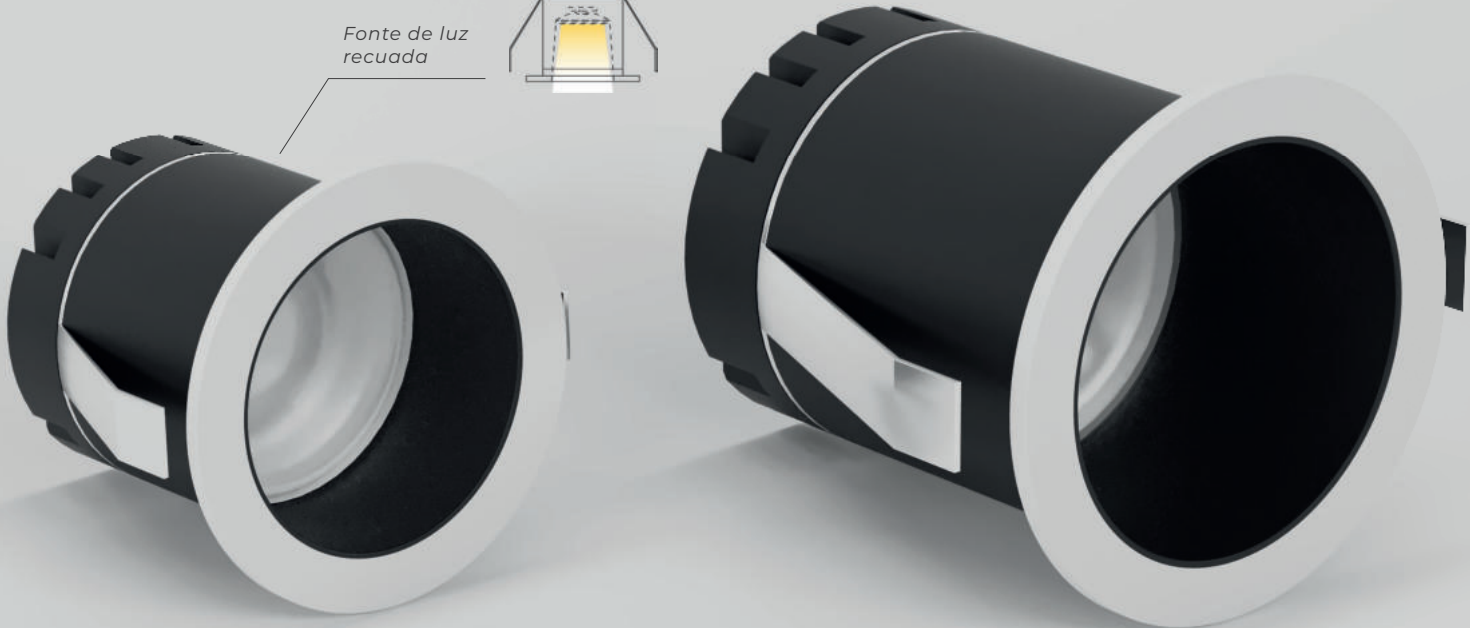
Potência	5 W
Fluxo luminoso	300 lm
Ângulo de abertura	15° 36°
IRC	≥ 97
UGR	< 10
SDCM	< 3
Dimensões	Ø45 x 48mm
Nicho	Ø40 x 55mm





Acesse o QR Code para mais informações técnicas

Fonte de luz recuada

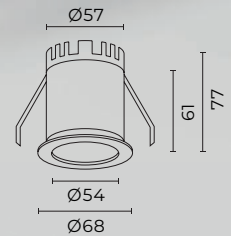
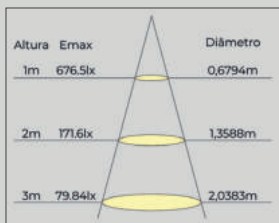
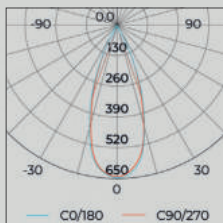


7 W

- DL2053BR (Branco | 15°)
- DL2053PT (Preto | 15°)
- DL2052BR (Branco | 36°)
- DL2052PT (Preto | 36°)

Referência

Potência	7 W
Fluxo luminoso	490 lm
Ângulo de abertura	15° 36°
IRC	≥ 97
UGR	< 14
SDCM	< 3
Dimensões	Ø56 x 57mm
Nicho	Ø50 x 65mm

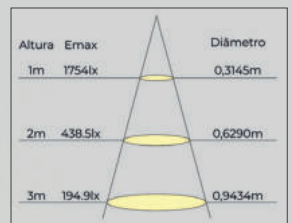
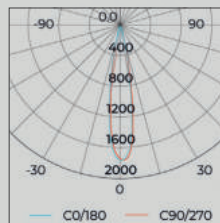


9 W

- DL2055BR (Branco | 15°)
- DL2055PT (Preto | 15°)
- DL2054BR (Branco | 36°)
- DL2054PT (Preto | 36°)

Referência

Potência	9 W
Fluxo luminoso	680 lm
Ângulo de abertura	15° 36°
IRC	≥ 97
UGR	< 10
SDCM	< 3
Dimensões	Ø68 x 77mm
Nicho	Ø60 x 85mm



downlight no frame
ASTÉRI

100-240 Vac
BIVOLT

IRC
≥ 97

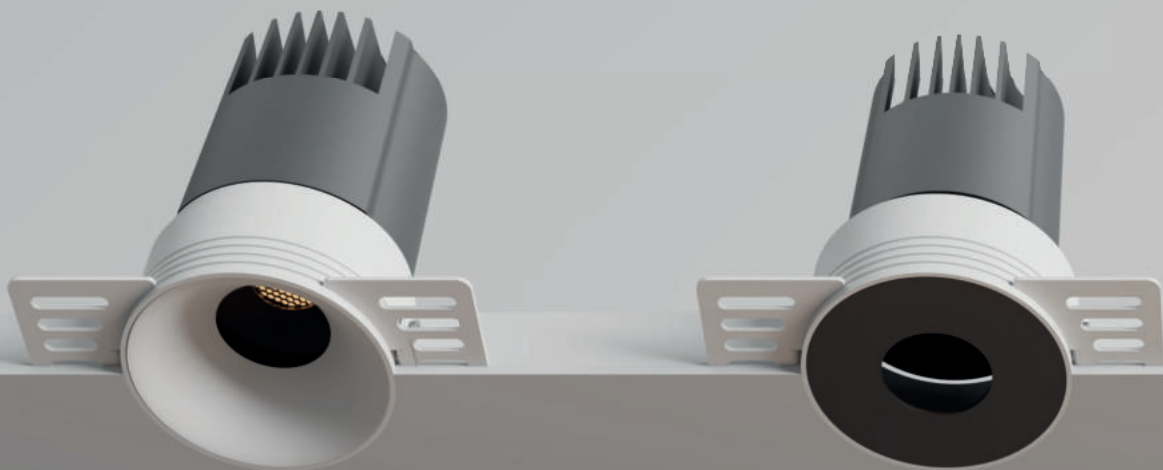
AL
corpo em
alumínio

ACABAMENTOS:

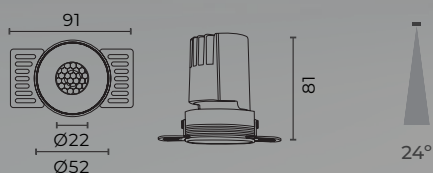
BR PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 50.000 h
Material: Alumínio e policarbonato
Índice de proteção: IP20



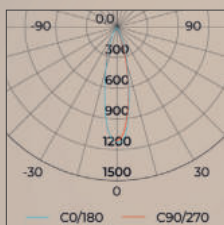
7 W - REFLETOR



Referência

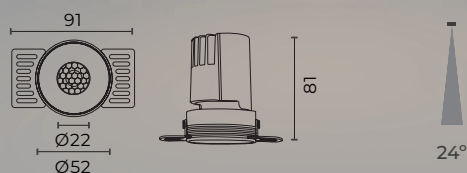
DL2269BR (Branco)
DL2269PT (Preto)

Potência	7 W
Fluxo luminoso	350 lm
Ângulo de abertura	24°
IRC	≥ 97
UGR	< 5
SDCM	< 3
Dimensões	91 x 52 x 81mm
Nicho	Ø55 x 81mm



Altura	E-max	Diâmetro
1m	1143lx	0,4164m
2m	285,6lx	0,8329m
3m	127,01lx	1,2493m

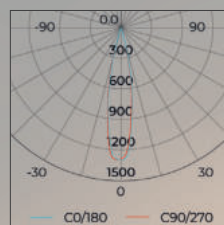
7 W - MÁSCARA



Referência

DL2270BR (Branco)
DL2270PT (Preto)

Potência	7 W
Fluxo luminoso	230 lm
Ângulo de abertura	24°
IRC	≥ 97
UGR	< 23
SDCM	< 3
Dimensões	91 x 52 x 81mm
Nicho	Ø55 x 81mm

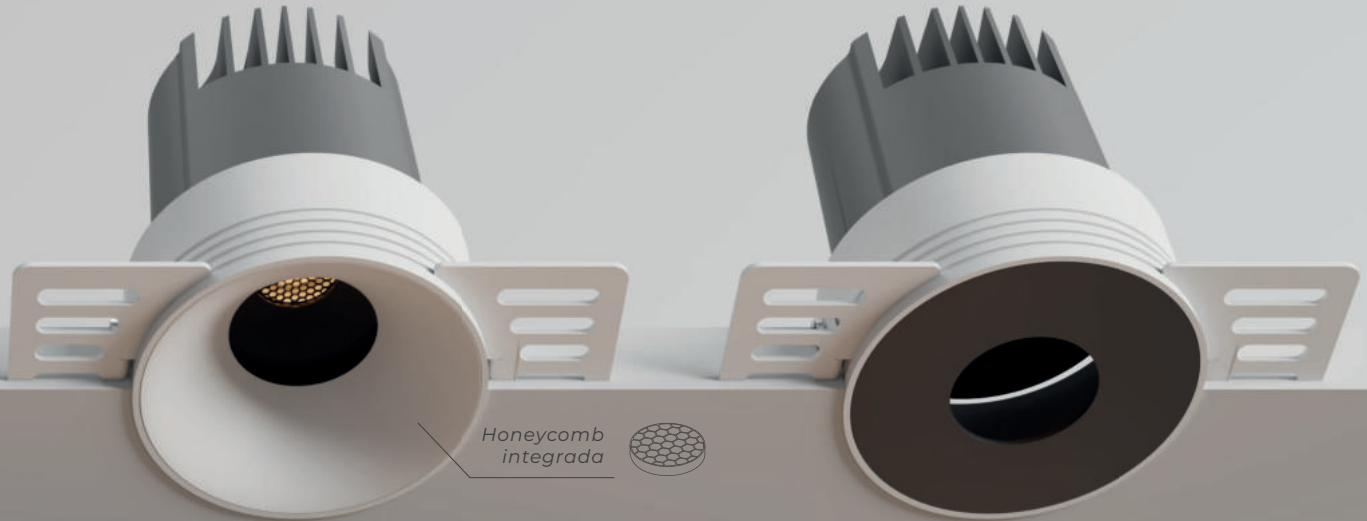


Altura	E-max	Diâmetro
1m	1311lx	0,3594m
2m	327,7lx	0,7187m
3m	145,7lx	1,0781m



Acesse o QR Code para mais informações técnicas

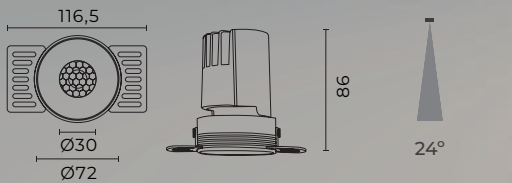
Facho de luz levemente direcionável



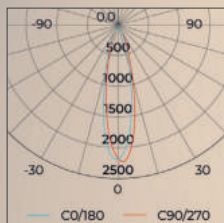
Honeycomb integrada



12 W - REFLETOR

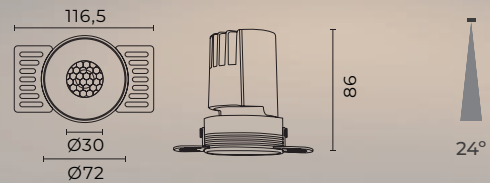


Referência	<input type="checkbox"/> DL2271BR (Branco) <input type="checkbox"/> DL2271PT (Preto)
Potência	12 W
Fluxo luminoso	650 lm
Ângulo de abertura	24°
IRC	≥ 97
UGR	< 8
SDCM	< 3
Dimensões	116,5 x 72 x 86mm
Nicho	Ø75 x 86mm

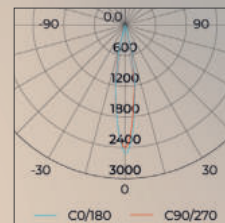


Altura	Emax	Diâmetro
1m	2231lx	0,4179m
2m	557,9lx	0,8358m
3m	247,9lx	1,2537m

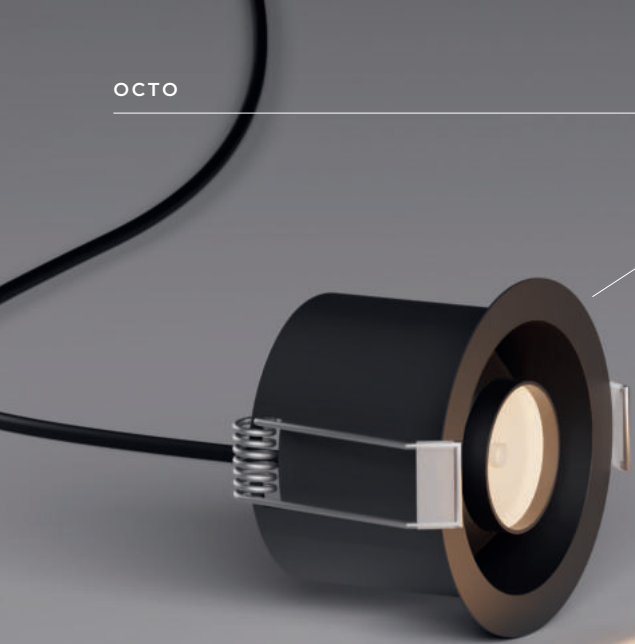
12 W - MÁSCARA



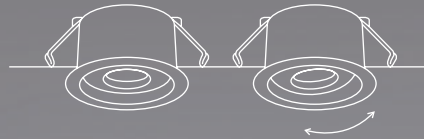
Referência	<input type="checkbox"/> DL2272BR (Branco) <input type="checkbox"/> DL2272PT (Preto)
Potência	12 W
Fluxo luminoso	430 lm
Ângulo de abertura	24°
IRC	≥ 97
UGR	< 23
SDCM	< 3
Dimensões	116,5 x 72 x 86mm
Nicho	Ø75 x 86mm



Altura	Emax	Diâmetro
1m	2516lx	0,3038m
2m	629,0lx	0,6075m
3m	279,5lx	0,9113m



Detalhe em preto



Facho de luz levemente direcionável

downlight de embutir OCTO

100-240 Vac
BIVOLT

IRC
≥ 97

AL
corpo em
alumínio

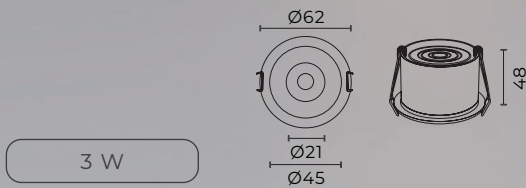
ACABAMENTOS:

BR PT

ESPECIFICAÇÕES:

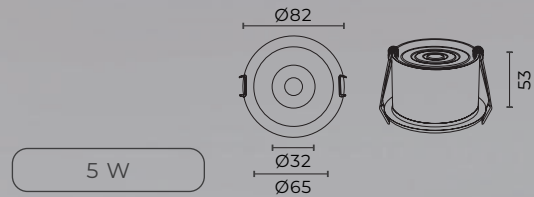
LED Integrado
Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 50.000 h
Material: Alumínio e policarbonato
Índice de proteção: IP20

ÂNGULO DE ABERTURA:



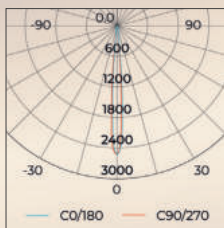
3 W

Referência	<input type="checkbox"/> DL2273BR (Branco) <input type="checkbox"/> DL2273PT (Preto)
Potência	3 W
Fluxo luminoso	130 lm
Ângulo de abertura	8°
IRC	≥ 97
UGR	< 9
SDCM	< 3
Dimensões	Ø62 x 48mm
Nicho	Ø55 x 48mm

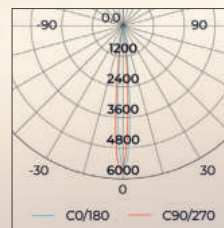


5 W

Referência	<input type="checkbox"/> DL2274BR (Branco) <input type="checkbox"/> DL2274PT (Preto)
Potência	5 W
Fluxo luminoso	280 lm
Ângulo de abertura	8°
IRC	≥ 97
UGR	< 12
SDCM	< 3
Dimensões	Ø82 x 53mm
Nicho	Ø75,5 x 53mm



Altura	Emax	Diâmetro
1m	2605lx	0,1467m
2m	6512lx	0,2934m
3m	2894lx	0,4401m

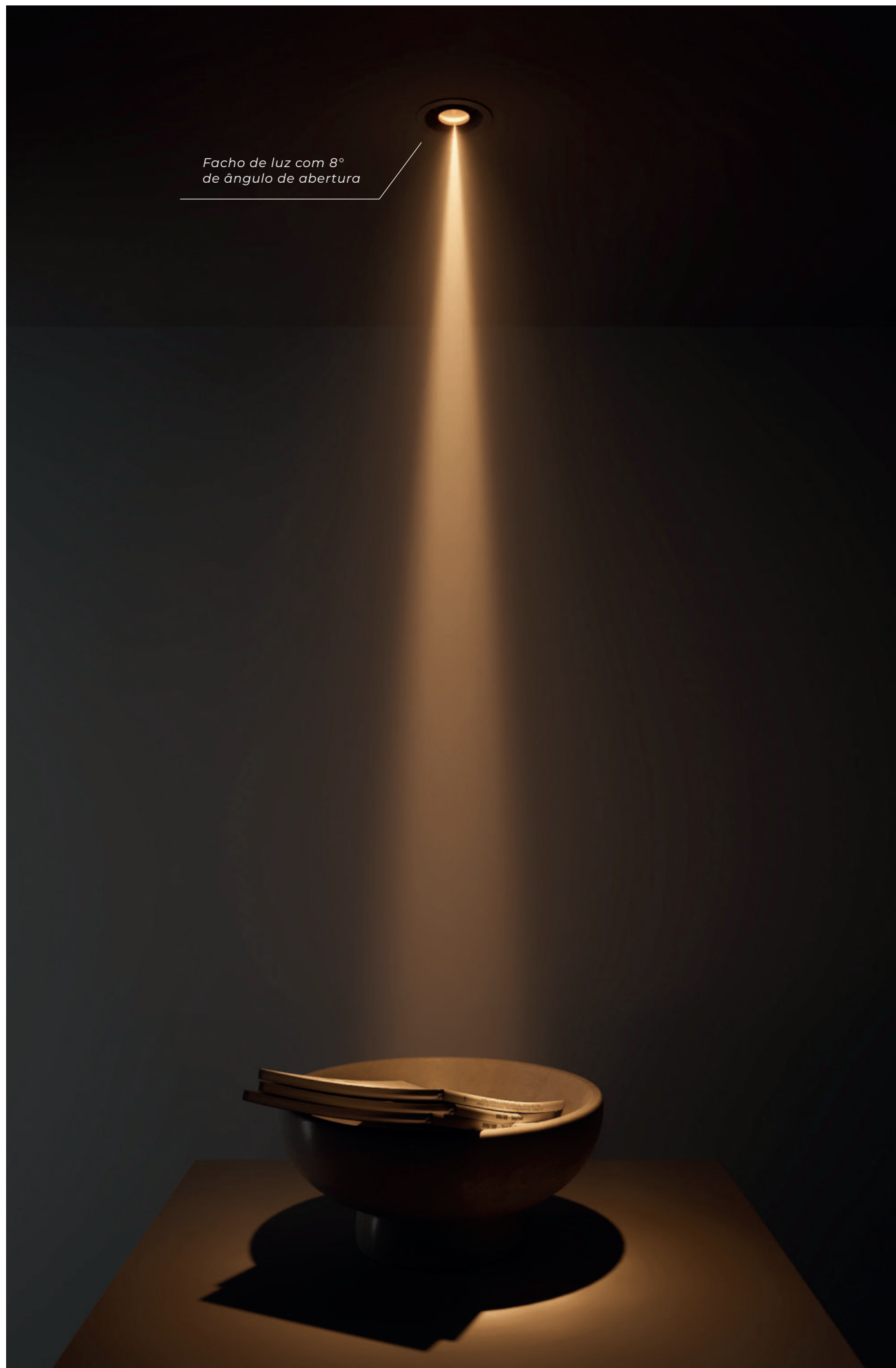


Altura	Emax	Diâmetro
1m	5810lx	0,1637m
2m	1452lx	0,3275m
3m	6456lx	0,4912m



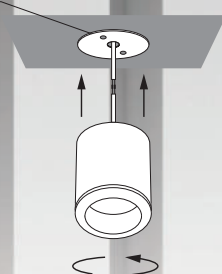
Acesse o QR Code para mais informações técnicas

Facho de luz com 8°
de ângulo de abertura

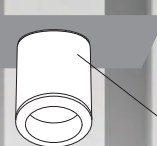




Anel de instalação



Acabamento sem parafusos aparentes



downlight de sobrepor MINI CAN 3W

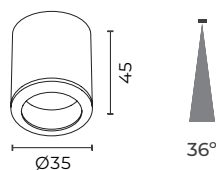


ACABAMENTOS:



ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 85-265 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 50.000 h
Material: Alumínio e policarbonato
Índice de proteção: IP20



Referência

■ DL2056BR (Branco)
■ DL2056PT (Preto)

Potência	3 W
Fluxo luminoso	210 lm
Ângulo de abertura	36°
IRC	≥ 90
UGR	< 24
SDCM	< 6
Dimensões	Ø35 x 45mm



Acesse o QR Code para
mais informações técnicas



downlight de sobrepor

CAN

100-240 Vac
BIVOLT

IRC
≥90

Al
corpo em
alumínio

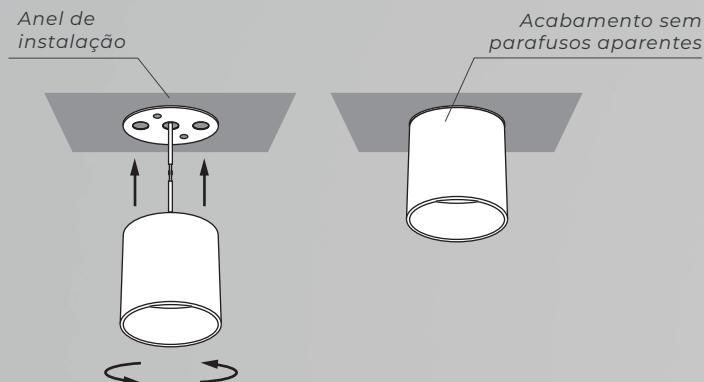
ACABAMENTOS:

BR PT

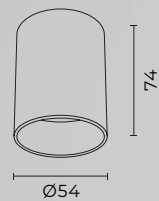
ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 85-265 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 50.000 h
Material: Alumínio
Índice de proteção: IP20

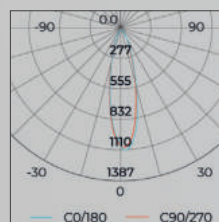
ÂNGULO DE ABERTURA:



7 W



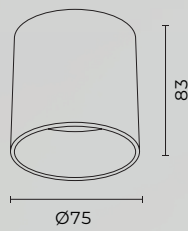
Referência	<input type="checkbox"/> DL2057BR (Branco) <input checked="" type="checkbox"/> DL2057PT (Preto)
Potência	7 W
Fluxo luminoso	330 lm
Ângulo de abertura	24°
IRC	≥ 90
UGR	< 19
SDCM	< 5
Dimensões	Ø54 x 74mm



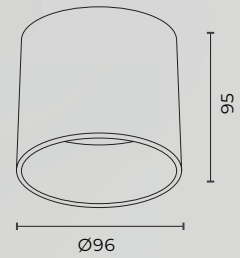
Altura Emax	Diâmetro
1m 1072.48lx	0,45m
2m 268.12lx	0,90m
3m 119.16lx	1,35m



Acesse o QR Code para
mais informações técnicas

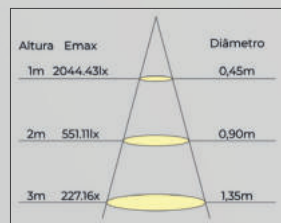
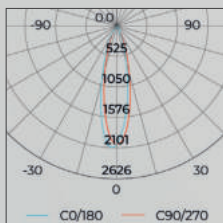


12 W

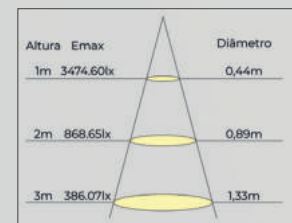
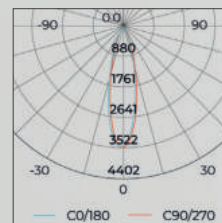


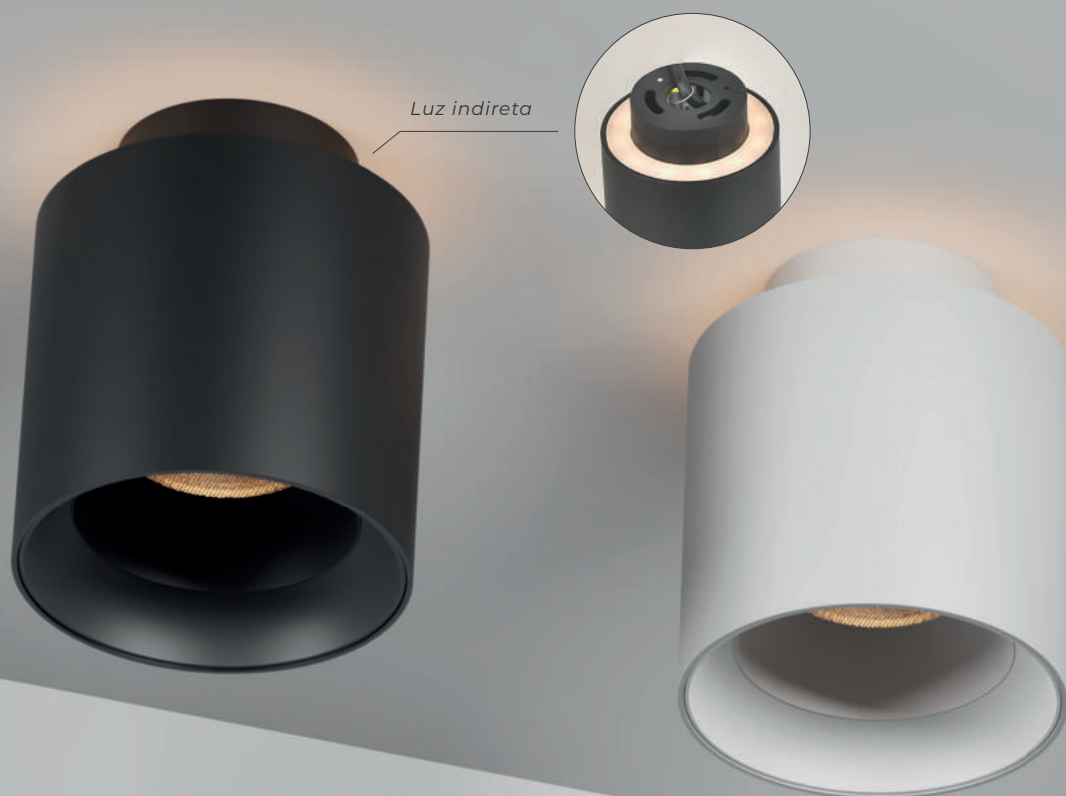
18 W

Referência	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: white; margin-right: 5px;"></div> DL2058BR (Branco) <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-left: 10px; margin-right: 5px;"></div> DL2058PT (Preto) </div>
Potência	12 W
Fluxo luminoso	835 lm
Ângulo de abertura	24°
IRC	≥ 90
UGR	< 23
SDCM	< 5
Dimensões	Ø75 x 83mm



Referência	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: white; margin-right: 5px;"></div> DL2059BR (Branco) <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-left: 10px; margin-right: 5px;"></div> DL2059PT (Preto) </div>
Potência	18 W
Fluxo luminoso	1160 lm
Ângulo de abertura	24°
IRC	≥ 90
UGR	< 23
SDCM	< 5
Dimensões	Ø96 x 95mm





downlight de sobrepor
DUO 10W

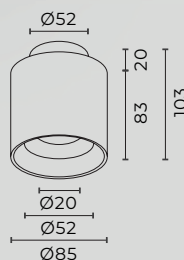


ACABAMENTOS:



ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 50.000 h
Material: Alumínio e policarbonato
Índice de proteção: IP20



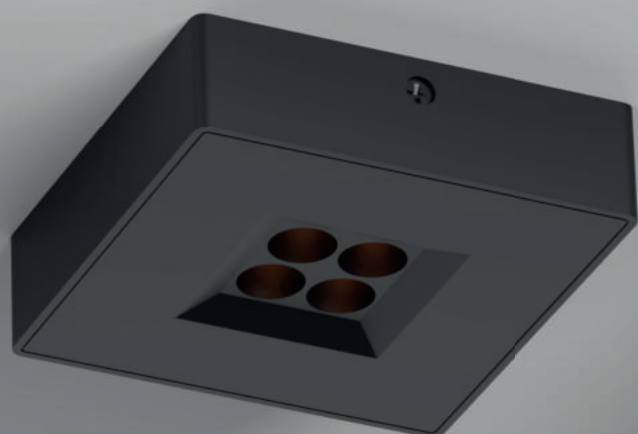
Referência

■ DL1905BR (Branco)
■ DL1905PT (Preto)

Potência	10 W
Fluxo luminoso	700 lm
Ângulo de abertura	27° e 110°
IRC	≥ 97
UGR	< 18
SDCM	< 3
Dimensões	Ø85 x 103mm



Acesse o QR Code para
mais informações técnicas



downlight de sobrepor
BOX 8W

100-240 Vac
BIVOLT

IRC
≥90

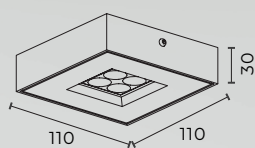


ACABAMENTOS:

BR PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 50.000 h
Material: Alumínio e policarbonato
Índice de proteção: IP20



Referência

DL2038BR (Branco)
DL2038PT (Preto)

Potência

8 W

Fluxo luminoso

400 lm

Ângulo de abertura

24°

IRC

≥ 90

UGR

< 13

SDCM


< 6

Dimensões

110 x 110 x 30mm

Acesse o QR Code para
mais informações técnicas





*Possibilita mudança da
forma do fecho de luz*

Facho difuso

Facho marcado

spot

CENA



_lançamento

spot de embutir / sobrepor

CENA 12W

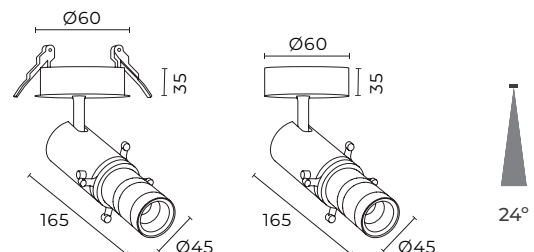


ACABAMENTOS:

■
PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 50.000 h
Material: Alumínio e policarbonato
Índice de proteção: IP20



Referência	■ SP2276PT (Preto) NOVO
Potência	12 W
Fluxo luminoso	460 lm
Ângulo de abertura	24° - 36°
IRC	≥ 90
UGR	< 19
SDCM	< 3
Dimensões	Ø45 x 165mm
Nicho (instalação sobrepor)	Ø55mm



Acesse o QR Code para
mais informações técnicas

spot
ÓTTICO

100-240 Vac
BIVOLT

IRC
≥90

BAIXO
UGR

Al
corpo em
alumínio

ACABAMENTOS:

BR PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 50.000 h
Material: Alumínio e policarbonato
Índice de proteção: IP20

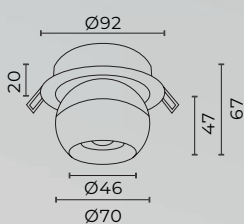
ÂNGULO DE ABERTURA:



Fonte de luz articulada

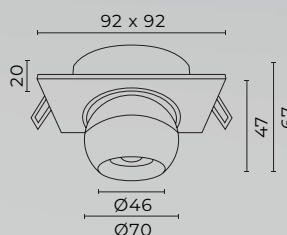


10 W - EMBUTIR - REDONDO



Referência	■ SP1887BR (Branco) ■ SP1887PT (Preto)
Potência	10 W
Fluxo luminoso	650 lm
Ângulo de abertura	24°
IRC	≥ 90
UGR	< 14
SDCM	< 3
Dimensões	Ø92 x 95mm
Nicho	Ø80 x 25mm

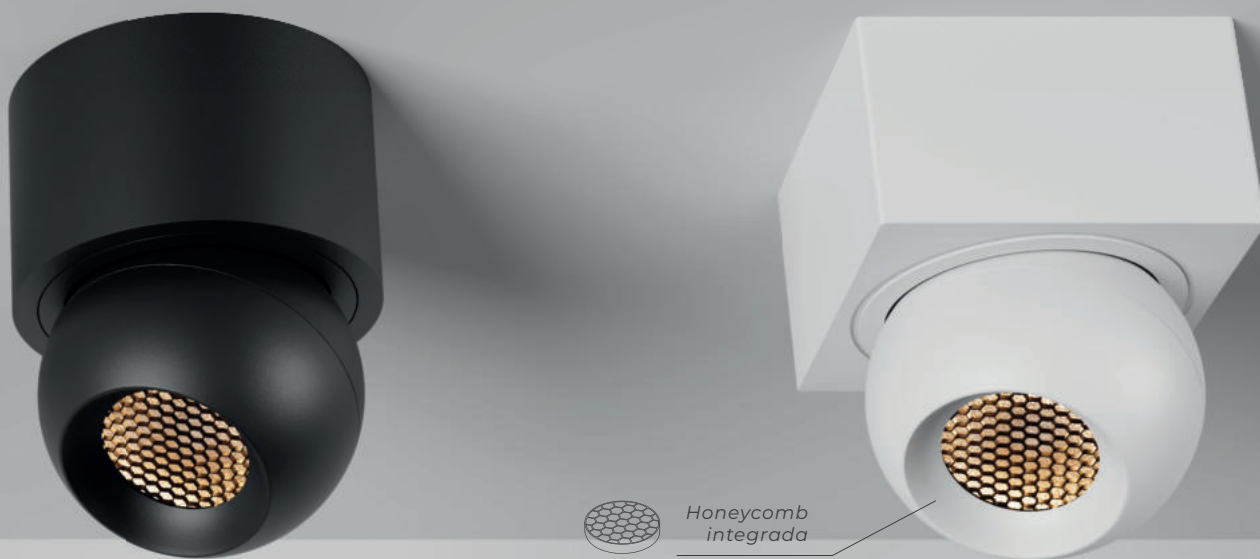
10 W - EMBUTIR - QUADRADO



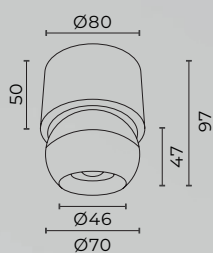
Referência	■ SP1886BR (Branco) ■ SP1886PT (Preto)
Potência	10 W
Fluxo luminoso	650 lm
Ângulo de abertura	24°
IRC	≥ 90
UGR	< 14
SDCM	< 3
Dimensões	92 x 92 x 95mm
Nicho	Ø80 x 25mm



Acesse o QR Code para
mais informações técnicas

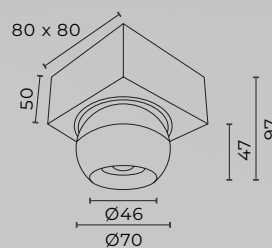


10 W - SOBREPOR - REDONDO



Referência	<input type="checkbox"/> SP1885BR (Branco) <input type="checkbox"/> SP1885PT (Preto)
Potência	10 W
Fluxo luminoso	650 lm
Ângulo de abertura	24°
IRC	≥ 90
UGR	< 14
SDCM	< 3
Dimensões	Ø80 x 95mm

10 W - SOBREPOR - QUADRADO



Referência	<input type="checkbox"/> SP1884BR (Branco) <input type="checkbox"/> SP1884PT (Preto)
Potência	10 W
Fluxo luminoso	650 lm
Ângulo de abertura	24°
IRC	≥ 90
UGR	< 14
SDCM	< 3
Dimensões	80 x 80 x 95mm

spot de sobrepor TETRIS

100-240 Vac
BIVOLT

IRC
≥90



ACABAMENTOS:

BR PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 85-265 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 25.000 h
Material: Alumínio
Índice de proteção: IP20

ÂNGULO DE ABERTURA:

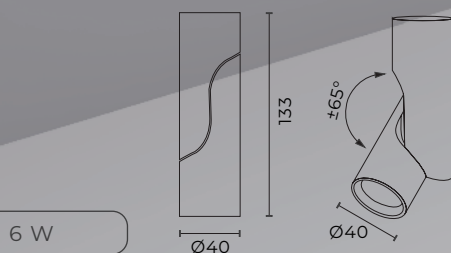
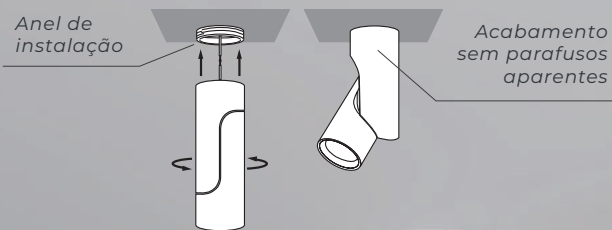


24°



Honeycomb integrada

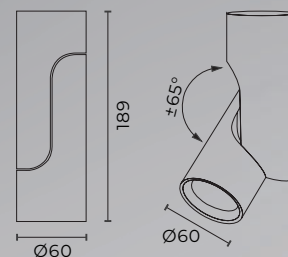
Fonte de luz direcional



6 W

Ø40

Ø40



14 W

Ø60

Ø60

Referência	■ SP1896BR (Branco) ■ SP1896PT (Preto)
Potência	6 W
Fluxo luminoso	460 lm
Ângulo de abertura	24°
IRC	≥ 90
UGR	< 14
SDCM	< 5
Dimensões	Ø40 x 133mm

Referência	■ SP1897BR (Branco) ■ SP1897PT (Preto)
Potência	14 W
Fluxo luminoso	1050 lm
Ângulo de abertura	24°
IRC	≥ 90
UGR	< 16
SDCM	< 5
Dimensões	Ø60 x 189mm



Acesse o QR Code para
mais informações técnicas

spot de embutir

LOOK

100-240 Vac
BIVOLTIRC
≥ 90**Al**
corpo em
alumínio

ACABAMENTOS:

BR PT

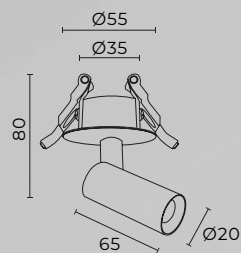
ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
 Tensão: 85-265 Vac - 50/60 Hz
 Temperatura de cor: 2700K
 Vida útil: 50.000 h
 Material: Alumínio
 Índice de proteção: IP20

ÂNGULO DE ABERTURA:

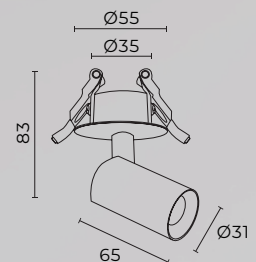


Fonte de luz articulada



3 W

Referência	■ SP2064BR (Branco) ■ SP2064PT (Preto)
Potência	3 W
Fluxo luminoso	210 lm
Ângulo de abertura	30°
IRC	≥ 90
UGR	< 19
SDCM	< 4
Dimensões	Ø55 x 80mm
Nicho	Ø42 x 60mm



5 W

Referência	■ SP2065BR (Branco) ■ SP2065PT (Preto)
Potência	5 W
Fluxo luminoso	350 lm
Ângulo de abertura	30°
IRC	≥ 90
UGR	< 17
SDCM	< 6
Dimensões	Ø55 x 83mm
Nicho	Ø42 x 60mm



Acesse o QR Code para
mais informações técnicas

spot de embutir / sobrepор

LOOK

100-240 Vac
BIVOLTIRC
≥90Al
corpo em
alumínio

ACABAMENTOS:

BR PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado

Tensão: 85-265 Vac - 50/60 Hz

Temperatura de cor: 2700K

Vida útil: 50.000 h

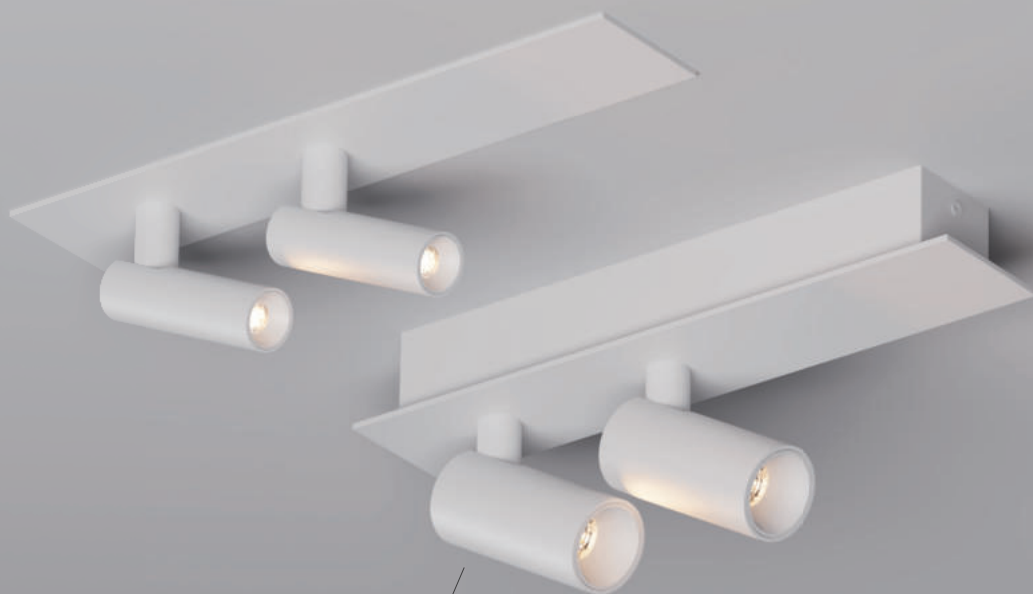
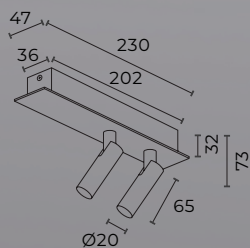
Material: Alumínio e metal

Índice de proteção: IP20

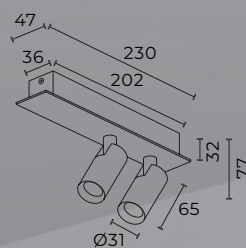
ÂNGULO DE ABERTURA:



30°

Fonte de luz
articulada

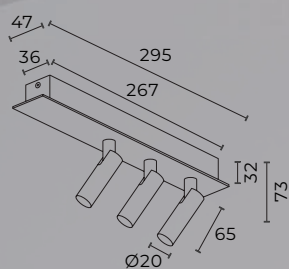
2 X 3 W



2 X 5 W

Referência	<input type="checkbox"/> SP2060BR (Branco) <input type="checkbox"/> SP2060PT (Preto)
Potência	2x3 W (total 6 W)
Fluxo luminoso	420 lm
Ângulo de abertura	30°
IRC	≥ 90
UGR	< 19
SDCM	< 4
Dimensões	230 x 47 x 73mm
Nicho	203 x 36 x 60mm

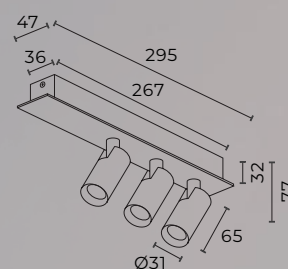
Referência	<input type="checkbox"/> SP2062BR (Branco) <input type="checkbox"/> SP2062PT (Preto)
Potência	2x5 W (total 10 W)
Fluxo luminoso	700 lm
Ângulo de abertura	30°
IRC	≥ 90
UGR	< 17
SDCM	< 6
Dimensões	230 x 47 x 77mm
Nicho	203 x 36 x 60mm



3 X 3 W

Referência

■ SP2061BR (Branco)
■ SP2061PT (Preto)

Potência 3x3 W (total 9 W)*Fluxo luminoso* 630 lm*Ângulo de abertura* 30°*IRC* ≥ 90*UGR* < 19*SDCM* < 4*Dimensões* 295 x 47 x 73mm*Nicho* 270 x 36 x 60mm

3 X 5 W

Referência

■ SP2063BR (Branco)
■ SP2063PT (Preto)

Potência 3x5 W (total 15 W)*Fluxo luminoso* 1050 lm*Ângulo de abertura* 30°*IRC* ≥ 90*UGR* < 17*SDCM* < 6*Dimensões* 295 x 47 x 77mm*Nicho* 270 x 36 x 60mm

Acesse o QR Code para
mais informações técnicas

spot de embutir

BAST100-240 Vac
BIVOLTIRC
≥90**Al**
corpo em
alumínio**ACABAMENTOS:**

■ ■
BR PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado

Tensão: 85-265 Vac - 50/60 Hz

Temperatura de cor: 2700K

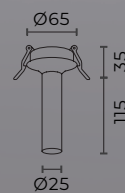
Vida útil: 50.000 h

Material: Alumínio e metal

Índice de proteção: IP20

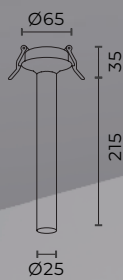
ÂNGULO DE ABERTURA:

24°



10CM - 3 W

<i>Referência</i>	<p>■ SP1881BR (Branco)</p> <p>■ SP1881PT (Preto)</p>
<i>Potência</i>	3 W
<i>Fluxo luminoso</i>	240 lm
<i>Ângulo de abertura</i>	24°
<i>IRC</i>	≥ 90
<i>UGR</i>	< 18
<i>SDCM</i>	< 5
<i>Dimensões</i>	Ø65 x 115mm
<i>Nicho</i>	Ø60 x 35mm



20CM - 3 W

Referência	<input type="checkbox"/> SP1882BR (Branco) <input type="checkbox"/> SP1882PT (Preto)
Potência	3 W
Fluxo luminoso	240 lm
Ângulo de abertura	24°
IRC	≥ 90
UGR	< 18
SDCM	< 5
Dimensões	Ø65 x 215mm
Nicho	Ø60 x 35mm



30CM - 3 W

Referência	<input type="checkbox"/> SP1883BR (Branco) <input type="checkbox"/> SP1883PT (Preto)
Potência	3 W
Fluxo luminoso	240 lm
Ângulo de abertura	24°
IRC	≥ 90
UGR	< 18
SDCM	< 5
Dimensões	Ø65 x 315mm
Nicho	Ø60 x 35mm

Acesse o QR Code para
mais informações técnicas



plafon
BASTONE

**ACABAMENTOS:****ESPECIFICAÇÕES:**

LED Integrado
Tensão: 110-240 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 30.000 h
Material: Alumínio e acrílico
Índice de proteção: IP20

ÂNGULO DE ABERTURA:

25°

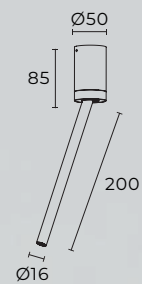


Acompanha prisma de acrílico para efeito de ponto de luz.



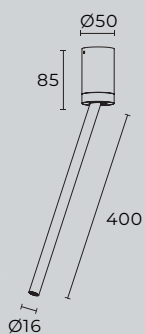
Fonte de luz articulada

20CM - 3,3 W



Referência
■ SP1872DO (Dourado)
■ SP1872BR (Branco)
■ SP1872PT (Preto)

Potência	3,3 W
Fluxo luminoso	200 lm
Ângulo de abertura	25°
IRC	≥ 80
UGR	< 16
SDCM	< 5
Dimensões	Ø16 x 200mm



40CM - 3,3 W

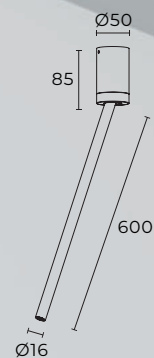
Referência

■ SP1873DO (Dourado)

■ SP1873BR (Branco)

■ SP1873PT (Preto)

<i>Potência</i>	3,3 W
<i>Fluxo luminoso</i>	200 lm
<i>Ângulo de abertura</i>	25°
<i>IRC</i>	≥ 80
<i>UGR</i>	< 16
<i>SDCM</i>	< 5
<i>Dimensões</i>	Ø16 x 400mm



60CM - 3,3 W

Referência

■ SP1874DO (Dourado)

■ SP1874BR (Branco)

■ SP1874PT (Preto)

<i>Potência</i>	3,3 W
<i>Fluxo luminoso</i>	200 lm
<i>Ângulo de abertura</i>	25°
<i>IRC</i>	≥ 80
<i>UGR</i>	< 16
<i>SDCM</i>	< 5
<i>Dimensões</i>	Ø16 x 600mm

Acesse o QR Code para
mais informações técnicas







PIRRETTI WOOD PAPER LITTELLI MIT
TUMBA BORDO ALI JEPANG BUKAN
MIZU AIR DAK POTADA KITTOJ

PIRRETTI WOOD PAPER LITTELLI MIT
TUMBA BORDO ALI JEPANG BUKAN
MIZU AIR DAK POTADA KITTOJ

pendente
BASTONE

ACABAMENTOS:



ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 110-240 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 2700K
Vida útil: 30.000 h
Material: Alumínio e acrílico
Índice de proteção: IP20

ÂNGULO DE ABERTURA:



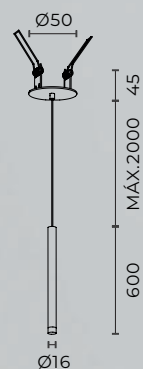
Acompanha prisma de acrílico para efeito de ponto de luz.

60CM - 3,3 W

Referência

- PD1875AD (Areia Dunas)
- PD1875GR (Grafite)
- PD1875DO (Dourado)
- PD1875PT (Preto)

Potência	3,3 W
Fluxo luminoso	200 lm
Ângulo de abertura	25°
IRC	≥ 80
UGR	< 16
SDCM	< 5
Dimensões	Ø16 x 600mm



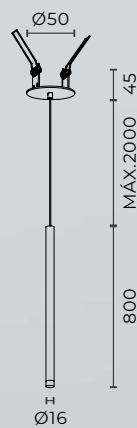


80CM - 3,3 W

Referência

- PD1876AD (Areia Dunas)
- PD1876GR (Grafite)
- PD1876DO (Dourado)
- PD1876PT (Preto)

<i>Potência</i>	3,3 W
<i>Fluxo luminoso</i>	200 lm
<i>Ângulo de abertura</i>	25°
<i>IRC</i>	≥ 80
<i>UGR</i>	< 16
<i>SDCM</i>	< 5
<i>Dimensões</i>	Ø16 x 800mm



Accesse o QR Code para
mais informações técnicas



pendente
OFFICE 36W

100-240 Vac
BIVOLT

ACABAMENTOS:

BR PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado

Tensão: 110-265 Vac

Temperatura de cor: 3000K ou 4000K

Vida útil: 30.000 h

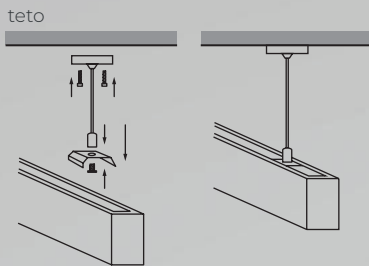
Índice de proteção: IP20

Cabo de sustentação ajustável até 2m

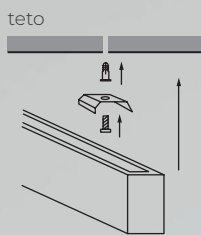
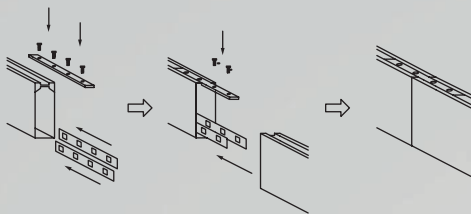


TRÊS OPÇÕES DE INSTALAÇÃO:

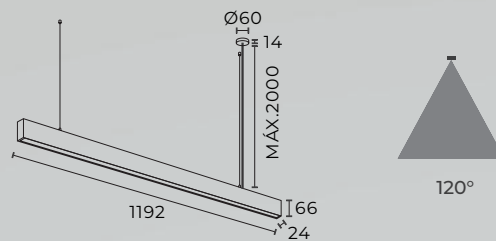
1. Instalação pendente



2. Instalação sobrepor

3. Linear contínua
(para instalação pendente e sobrepor)

DIFUSO



■ PD2152BR (Branco - 3000K)

■ PD2152PT (Preto - 3000K)

Referência

■ PD2153BR (Branco - 4000K)

■ PD2153PT (Preto - 4000K)

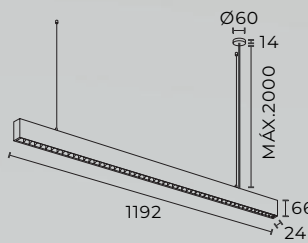
Potência	36 W
Fluxo luminoso	3200 lm
Ângulo de abertura	120°
IRC	≥ 90
UGR	< 27
SDCM	< 5
Material	Alumínio e acrílico
Dimensões	1192 x 24 x 66mm

IRC
≥ 90AL
corpo em
alumínio

Acesse o QR Code para
mais informações técnicas



PONTUAL



- PD2154BR (Branco - 3000K)
- PD2154PT (Preto - 3000K)

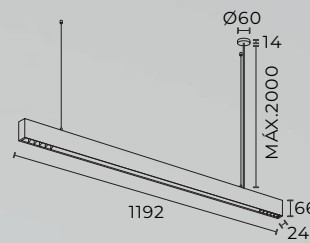
Referência

- PD2155BR (Branco - 4000K)
- PD2155PT (Preto - 4000K)

Potência	36 W
Fluxo luminoso	3200 lm
Ângulo de abertura	24°
Pontos de LED	36
IRC	≥ 90
UGR	< 16
SDCM	< 5
Material	Alumínio e policarbonato
Dimensões	1192 x 24 x 66mm



PONTUAL E DIFUSO



- PD2156BR (Branco - 3000K)
- PD2156PT (Preto - 3000K)

Referência

- PD2157BR (Branco - 4000K)
- PD2157PT (Preto - 4000K)

Potência	36 W
Fluxo luminoso	3200 lm
Ângulo de abertura	120° + 24°
Pontos de LED	10
IRC	≥ 90
UGR	< 27
SDCM	< 5
Material	Alumínio, acrílico e policarbonato
Dimensões	1192 x 24 x 66mm







pendente

OFFICE II 60W

100-240 Vac
BIVOLT

ACABAMENTOS:

BR
 PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado

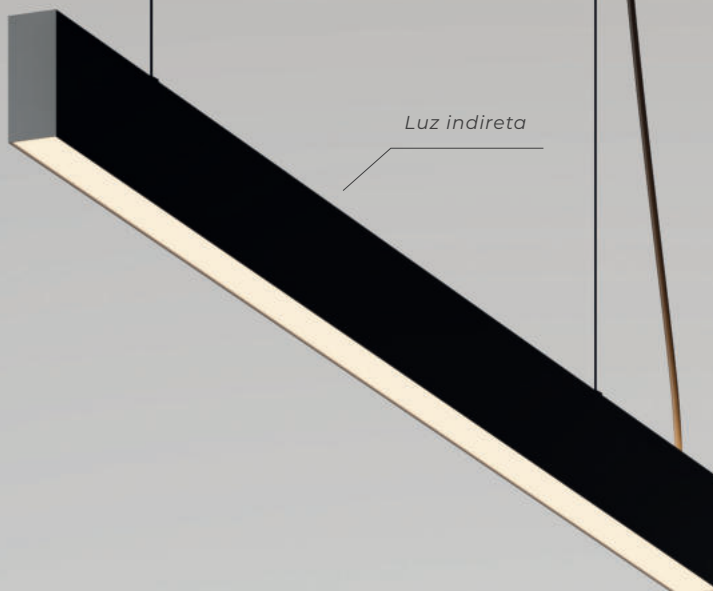
Tensão: 110-265 Vac

Temperatura de cor: 3000K ou 4000K

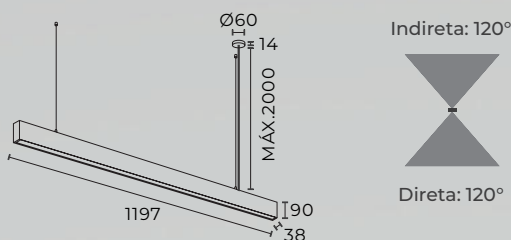
Vida útil: 30.000 h

Índice de proteção: IP20

Cabo de sustentação ajustável até 2m



DIFUSO DIRETO / INDIRETO



PD2158BR (Branco - 3000K)

PD2158PT (Preto - 3000K)

Referência

PD2159BR (Branco - 4000K)

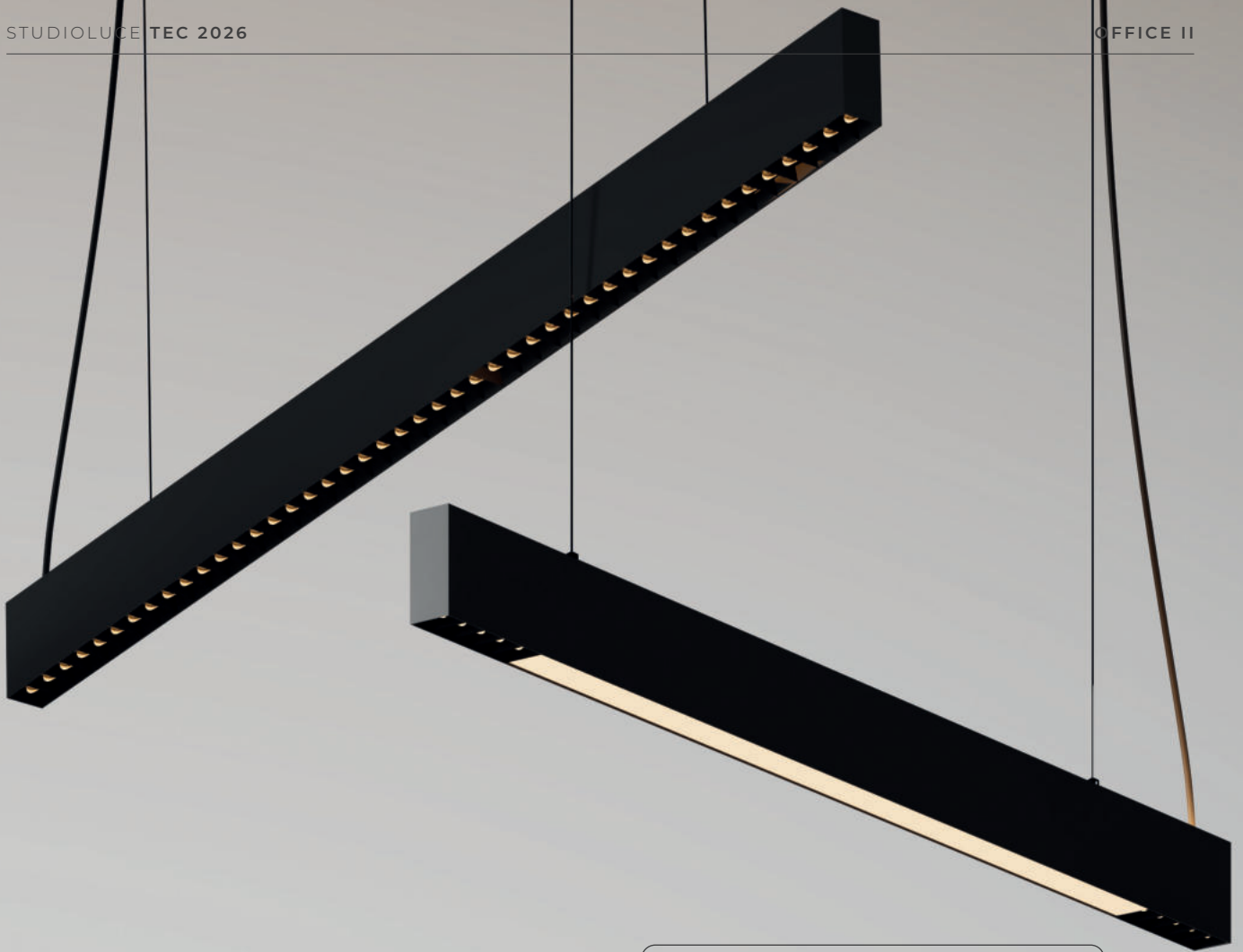
PD2159PT (Preto - 4000K)

Potência	60 W
Fluxo luminoso	5300 lm
Ângulo de abertura	120°
IRC	≥ 90
UGR	< 26
SDCM	< 5
Material	Alumínio e acrílico
Dimensões	1197 x 38 x 90mm

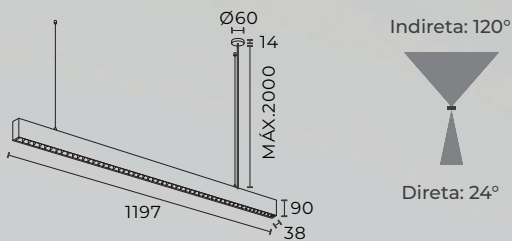


Acesse o QR Code para
mais informações técnicas





PONTUAL DIRETO / DIFUSO INDIRETO



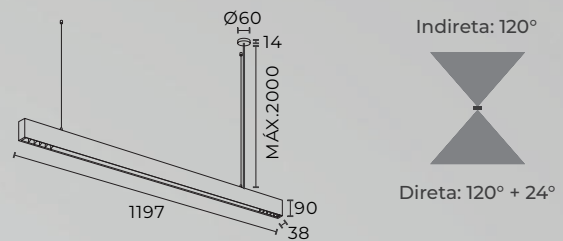
- PD2160BR (Branco - 3000K)
- PD2160PT (Preto - 3000K)
- PD2161BR (Branco - 4000K)
- PD2161PT (Preto - 4000K)

Referência

Potência	60 W
Fluxo luminoso	5300 lm
Ângulo de abertura	24° / 120°
Pontos de LED	36
IRC	≥ 90
UGR	< 14
SDCM	< 5
Material	Alumínio e policarbonato
Dimensões	1197 x 38 x 90mm



PONTUAL E DIFUSO DIRETO / DIFUSO INDIRETO



- PD2162BR (Branco - 3000K)
- PD2162PT (Preto - 3000K)
- PD2163BR (Branco - 4000K)
- PD2163PT (Preto - 4000K)

Referência

Potência	60 W
Fluxo luminoso	5300 lm
Ângulo de abertura	120° + 24° / 120°
Pontos de LED	10
IRC	≥ 90
UGR	< 25
SDCM	< 5
Material	Alumínio, acrílico e policarbonato
Dimensões	1197 x 38 x 90mm



linha

INOUT

*design, segurança,
versatilidade & durabilidade*



_lançamento

luminárias recarregáveis INOUT

PLISSÉ & SOLO







Luminária de mesa

PLISSÉ

**_lançamento**

luminária de mesa

PLISSÉ 3,2W**ACABAMENTOS:****ESPECIFICAÇÕES:**

LED Integrado

Tensão: USB-A 3,7 Vdc (Incluso cabo IP20)

Tempo de recarga: ≤ 6h30min

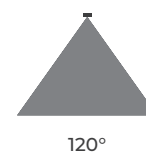
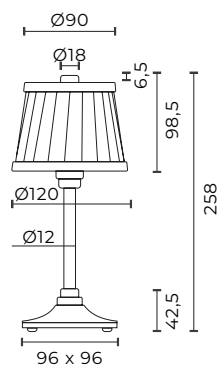
Tempo de funcionamento: >9 horas com 100% da intensidade

Temperatura de cor: 2200K - 3000K

Material: Alumínio

Índice de proteção: IP65

Não acompanha adaptador de tomada/ carregador.

**Referência**

■ AB2412AD (Areia Dunas)

NOVO

■ AB2412PT (Preto)

NOVO**Potência** 3,2 W**Fluxo luminoso** 248 lm**Ângulo de abertura** 120°**IRC** ≥ 80**Dimensões** 96 x 96 x 258mm

Acesse o QR Code para mais informações técnicas



coluna de chão
SOLO

**_lançamento**

coluna de chão

SOLO 3,5W**ACABAMENTOS:**

■ AD ■ PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado

Tensão: USB-A 3,7 Vdc (Incluso cabo IP20)

Tempo de recarga: ≤ 6h30min

Tempo de funcionamento: >7h30min com 100% da intensidade

Temperatura de cor: 2200K - 2700K

Material: Alumínio

Índice de proteção: IP65

Não acompanha adaptador de tomada/ carregador.



Referência	CL2413AD (Areia Dunas) NOVO	CL2413PT (Preto) NOVO
Potência	3,5 W	
Fluxo luminoso	250 lm	
Ângulo de abertura	150°	
IRC	≥ 80	
Dimensões	Ø160 x 1200mm	



Acesse o QR Code para
mais informações técnicas

DUPLA PROTEÇÃO



luminária externa

MUSH



luminária externa

MUSH



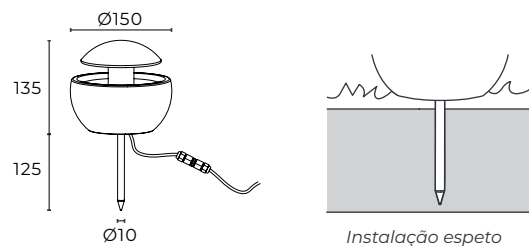
ACABAMENTOS:



CZPT

ESPECIFICAÇÕES:

Para lâmpada G9 (Não incluso)
 Incluso Conector IP68 Linear (AC2275PT)
 Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz
 Material: Alumínio, concreto e acrílico
 Índice de proteção: IP65
 Cabo: 500mm



Referência	■ EX1878 (Cinza/Preto)
Lâmpada	1 x G9 LED 15 W (máx.)
Dimensões	Ø150 x 135mm



IMPORTANTE:

É necessário utilizar conectores IP68 adicionais (AC2275PT ou AC2278PT - vendidos separadamente) sempre que uma nova conexão ou emenda for realizada.

Acesse o QR Code para mais informações técnicas





espeto de jardim

FUNGHI



espeto de jardim

FUNGHI 5W E 18W

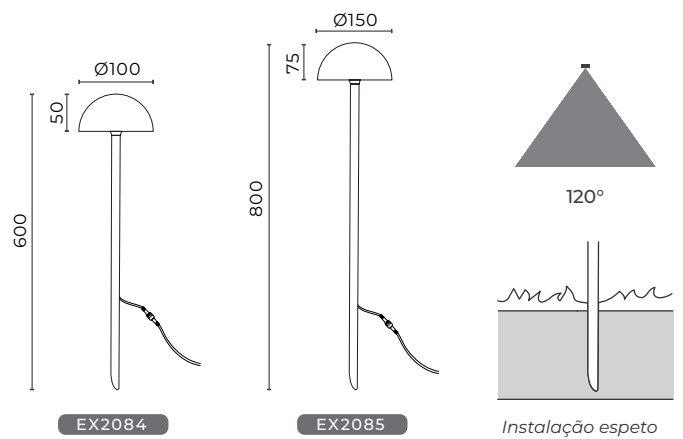


ACABAMENTOS:

MR PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
 Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz
 Temperatura de cor: 3000K
 Vida útil: 50.000 h
 Material: Alumínio, metal e acrílico
 Índice de proteção: IP65
 Cabo: 650mm



5 W

Referência	EX2084MR (Marrom) EX2084PT (Preto)
Potência	5 W
Fluxo luminoso	400 lm
Ângulo de abertura	120°
IRC	≥ 80
Dimensões	Ø100 x 600mm

18 W

Referência	EX2085MR (Marrom) EX2085PT (Preto)
Potência	18 W
Fluxo luminoso	1000 lm
Ângulo de abertura	120°
IRC	≥ 80
Dimensões	Ø150 x 800mm



IMPORTANTE:
 É necessário utilizar conectores IP68 adicionais (AC2275PT ou AC2278PT - vendidos separadamente) sempre que uma nova conexão ou emenda for realizada.

Acesse o QR Code para
 mais informações técnicas





espeto de jardim

SPELD



espeto de jardim

SPELD 7W E 18W

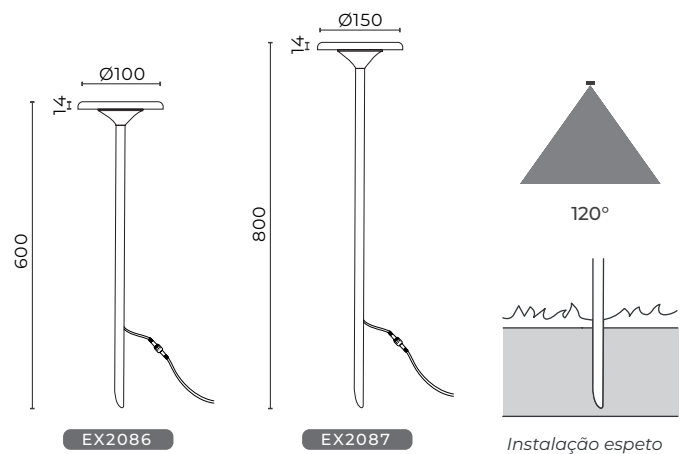


ACABAMENTOS:



ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
 Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz
 Temperatura de cor: 3000K
 Vida útil: 50.000 h
 Material: Alumínio, metal e acrílico
 Índice de proteção: IP65
 Cabo: 650mm



7 W

Referência	■ EX2086MR (Marrom) ■ EX2086PT (Preto)
Potência	7 W
Fluxo luminoso	460 lm
Ângulo de abertura	120°
IRC	≥ 80
Dimensões	Ø100 x 600mm

18 W

Referência	■ EX2087MR (Marrom) ■ EX2087PT (Preto)
Potência	18 W
Fluxo luminoso	1200 lm
Ângulo de abertura	120°
IRC	≥ 80
Dimensões	Ø150 x 800mm



IMPORTANTE:
 É necessário utilizar conectores IP68 adicionais (AC2275PT ou AC2278PT - vendidos separadamente) sempre que uma nova conexão ou emenda for realizada.

Acesse o QR Code para
 mais informações técnicas

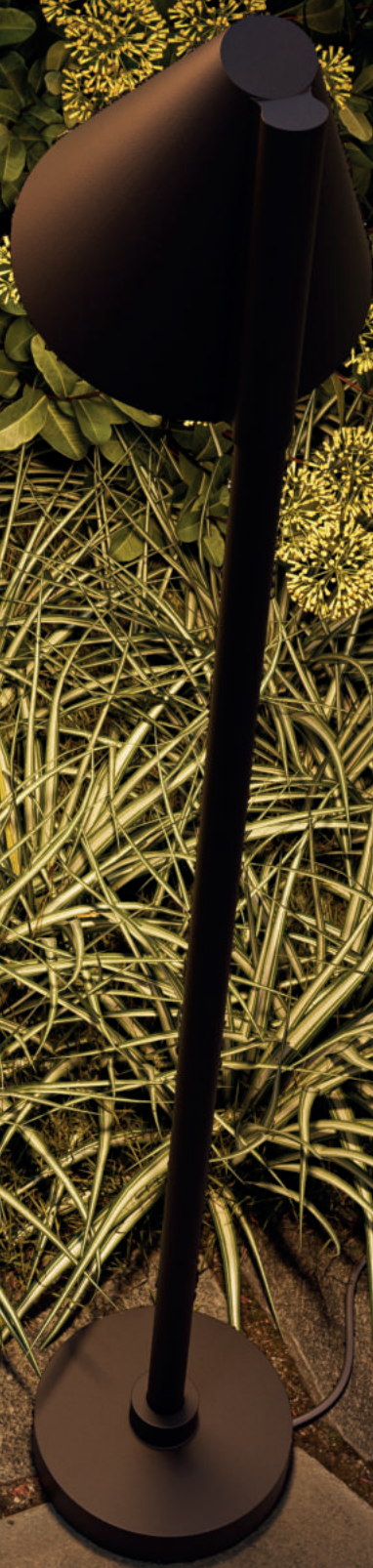


DUPLA PROTEÇÃO



luminária externa

CADDIE





luminária externa

CADDIE

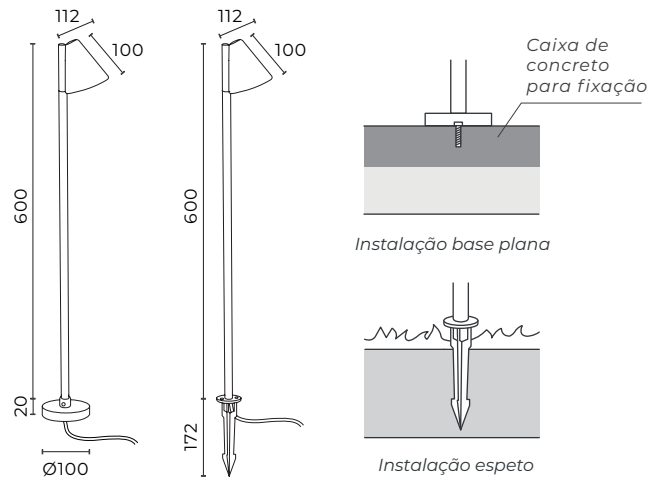


ACABAMENTOS:

■
PT

ESPECIFICAÇÕES:

Para lâmpada GU10 (Não incluso)
Incluso Conector IP68 Linear (AC2275PT)
Material: Alumínio e vidro
Índice de proteção: IP65
Cabo: 300mm



Referência	■ EX2209 (Preto)
Lâmpada	1 x GU10 LED 10 W (máx.)
Dimensões	100 x 112 x 600mm



IMPORTANTE:
É necessário utilizar conectores IP68 adicionais (AC2275PT ou AC2278PT - vendidos separadamente) sempre que uma nova conexão ou emenda for realizada.

Acesse o QR Code para
mais informações técnicas



DUPLA PROTEÇÃO



luminária externa

TAKO



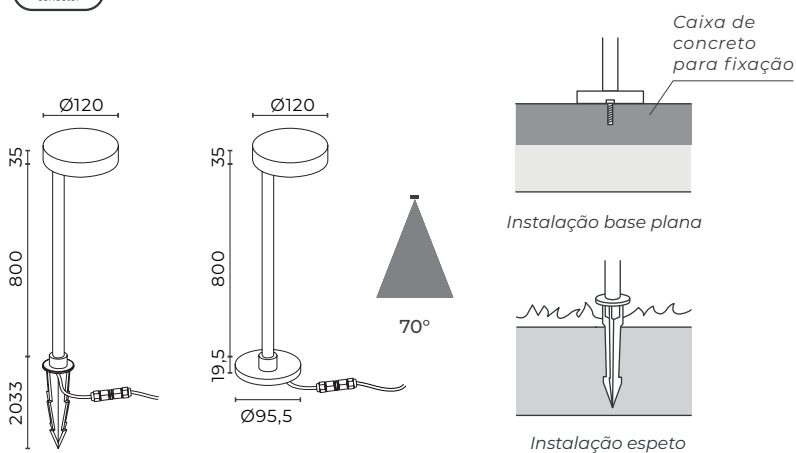
luminária externa

TAKO 7W**ACABAMENTOS:**

■
PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Incluso Conector IP68 Linear (AC2275PT)
Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 3000K
Vida útil: 50.000 h
Material: Alumínio e vidro
Índice de proteção: IP65
Cabo: 300mm



Referência	■ EX2113 (Preto)
Potência	7 W
Fluxo luminoso	650 lm
Ângulo de abertura	70°
IRC	≥ 80
Dimensões	Ø100 x 600mm

**IMPORTANTE:**

É necessário utilizar conectores IP68 adicionais (AC2275PT ou AC2278PT - vendidos separadamente) sempre que uma nova conexão ou emenda for realizada.

Acesse o QR Code para
mais informações técnicas





luminária externa

PALO



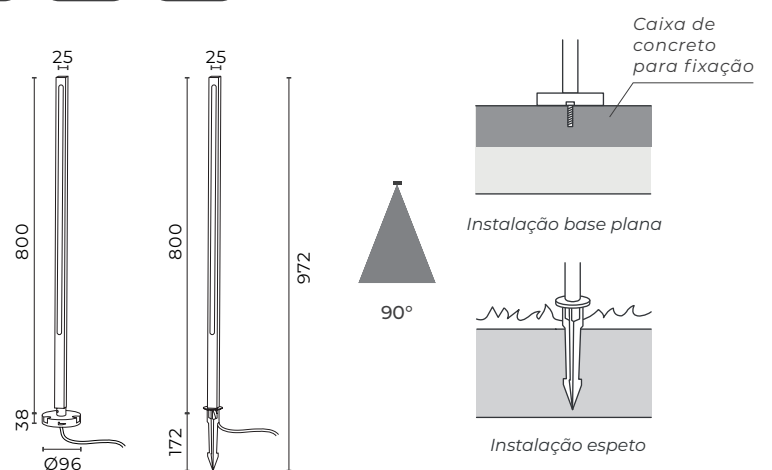
luminária externa

PALO 12W**ACABAMENTOS:**

■
PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 3000K
Vida útil: 50.000 h
Material: Alumínio e policarbonato
Índice de proteção: IP65
Cabo: 300mm



Referência	■ EX2207 (Preto)
Potência	12 W
Fluxo luminoso	550 lm
Ângulo de abertura	90°
IRC	≥ 80
Dimensões	25 x 25 x 800mm

**IMPORTANTE:**

É necessário utilizar conectores IP68 adicionais (AC2275PT ou AC2278PT - vendidos separadamente) sempre que uma nova conexão ou emenda for realizada.

Acesse o QR Code para mais informações técnicas





luminária externa

TOR



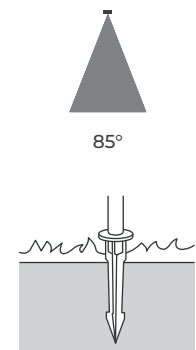
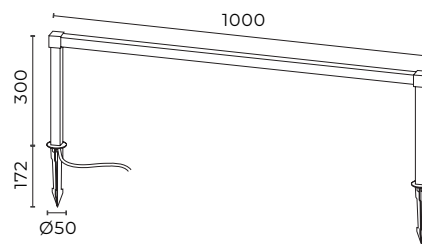
luminária externa

TOR 16W**ACABAMENTOS:**

■
PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 3000K
Vida útil: 50.000 h
Material: Alumínio e policarbonato
Índice de proteção: IP65
Cabo: 300mm



Instalação espeto

Referência	■ EX2232 (Preto)
Potência	16 W
Fluxo luminoso	700 lm
Ângulo de abertura	85°
IRC	≥ 80
Dimensões	1000 x 50 x 300mm

**IMPORTANTE:**

É necessário utilizar conectores IP68 adicionais (AC2275PT ou AC2278PT - vendidos separadamente) sempre que uma nova conexão ou emenda for realizada.

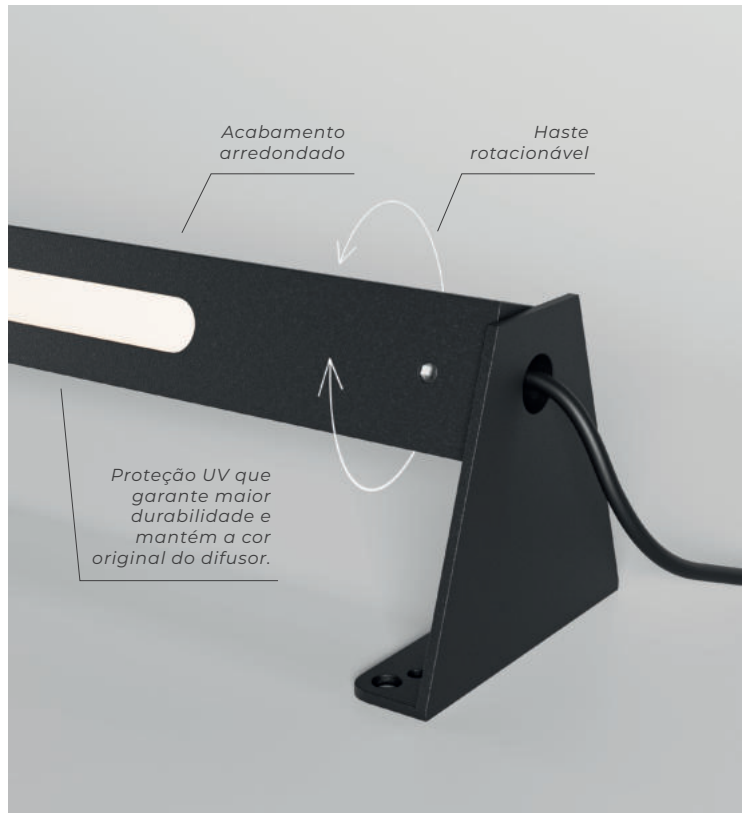
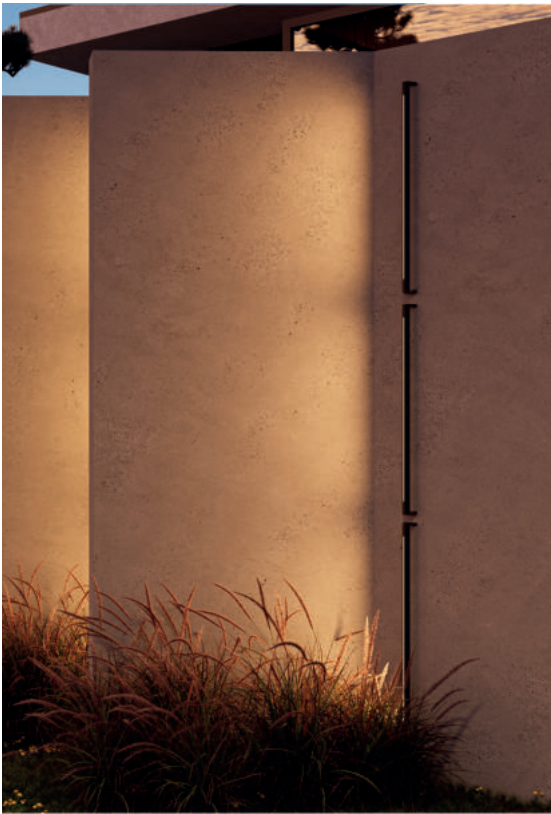
Acesse o QR Code para
mais informações técnicas





luminária externa

TROPE



luminária externa

TROPE 16W

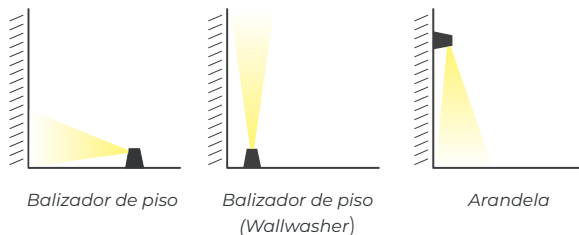
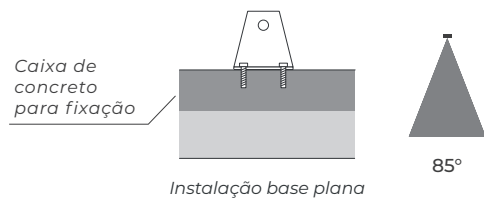
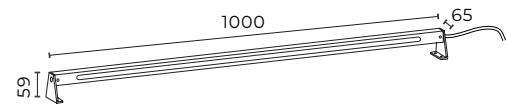


ACABAMENTOS:

■
PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 3000K
Vida útil: 50.000 h
Material: Alumínio e policarbonato
Índice de proteção: IP65
Cabo: 300mm



Referência	■ EX2208 (Preto)
Potência	16 W
Fluxo luminoso	700 lm
Ângulo de abertura	85°
IRC	≥ 80
Dimensões	1000 x 65 x 59mm



IMPORTANTE:
É necessário utilizar conectores IP68 adicionais (AC2275PT ou AC2278PT - vendidos separadamente) sempre que uma nova conexão ou emenda for realizada.

Acesse o QR Code para
mais informações técnicas

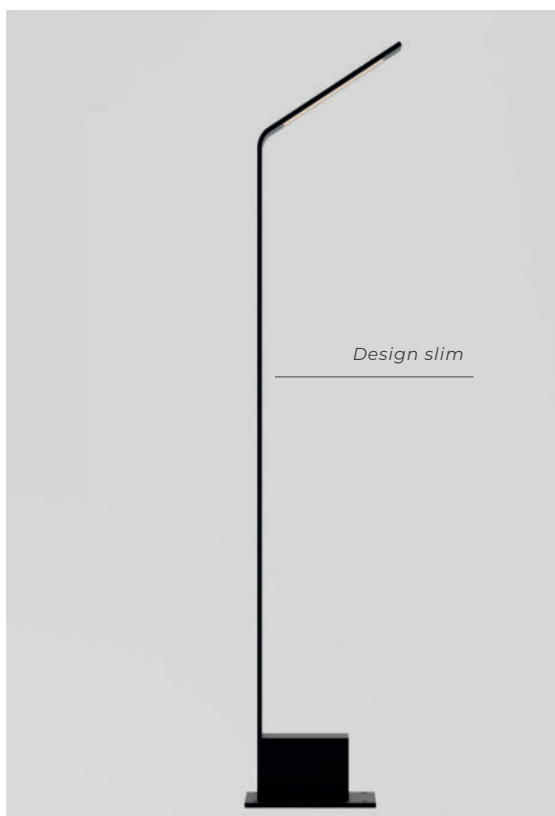




luminária externa

MAPLE





luminária externa

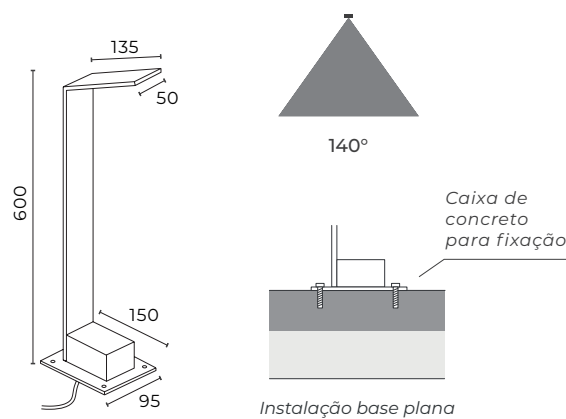
MAPLE 6W



ABAMENTOS:
PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 3000K
Vida útil: 50.000 h
Material: Alumínio e policarbonato
Índice de proteção: IP65
Cabo: 150mm



Referência	■ EX2246 (Preto)
Potência	6 W
Fluxo luminoso	590 lm
Ângulo de abertura	75°
IRC	≥ 80
Dimensões	150 x 95 x 600mm

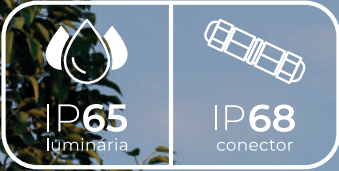


IMPORTANTE:
É necessário utilizar conectores IP68 adicionais (AC2275PT ou AC2278PT - vendidos separadamente) sempre que uma nova conexão ou emenda for realizada.

Acesse o QR Code para
mais informações técnicas



DUPLA PROTEÇÃO



luminária externa

ARO



luminária externa

ARO 5W

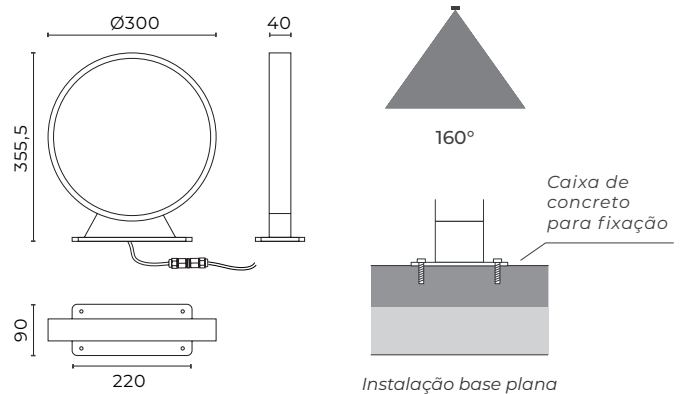


ACABAMENTOS:

■
PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
 Incluso Conector IP68 Linear (AC2275PT)
 Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz
 Temperatura de cor: 3000K
 Vida útil: 50.000 h
 Material: Alumínio e policarbonato
 Índice de proteção: IP65
 Cabo: 150mm



Referência	■ EX2112 (Preto)
Potência	5 W
Fluxo luminoso	400 lm
Ângulo de abertura	160°
IRC	≥ 80
Dimensões	25 x 25 x 800mm



IMPORTANTE:
 É necessário utilizar conectores IP68 adicionais (AC2275PT ou AC2278PT - vendidos separadamente) sempre que uma nova conexão ou emenda for realizada.

Acesse o QR Code para
 mais informações técnicas

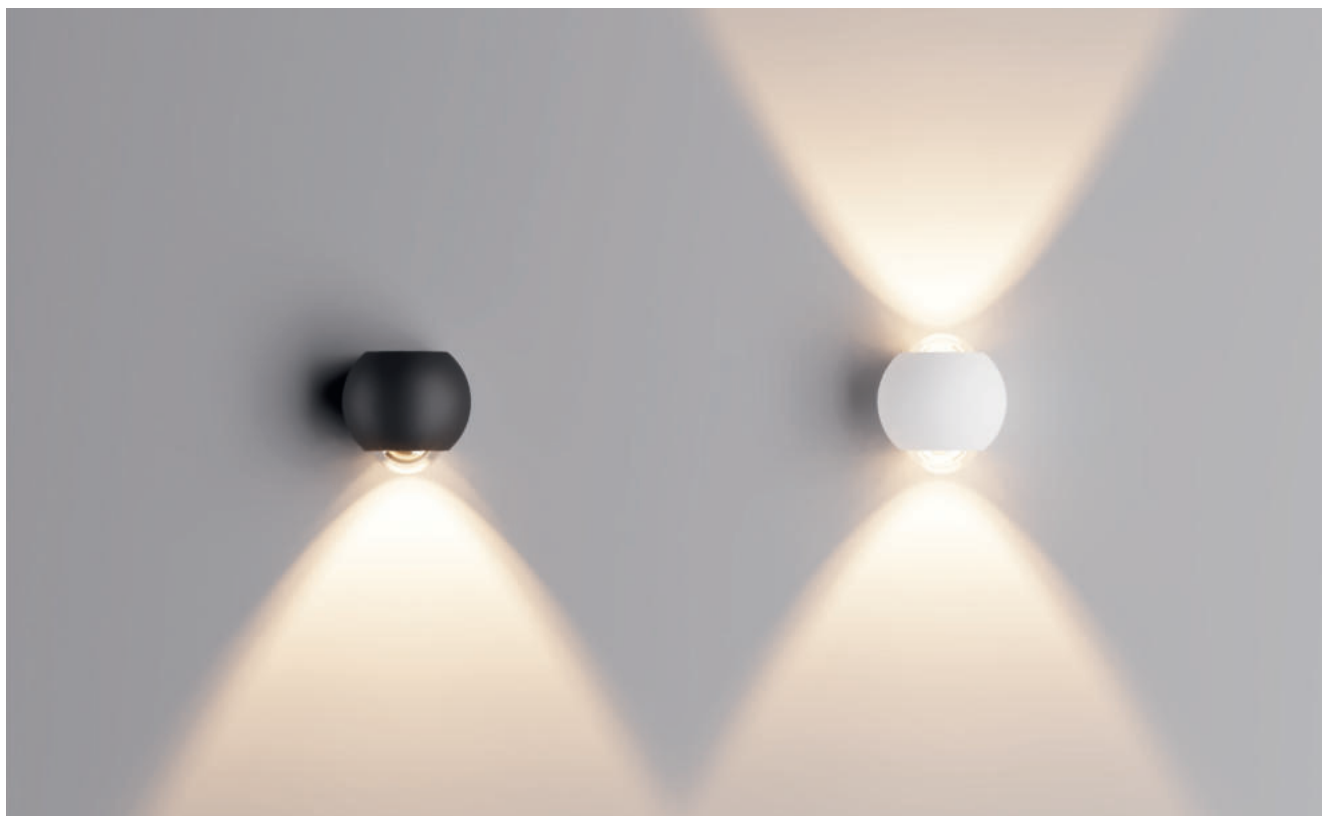




arandela externa / interna

POKE





arandela externa / interna

POKE 1W E 2W



ACABAMENTOS:

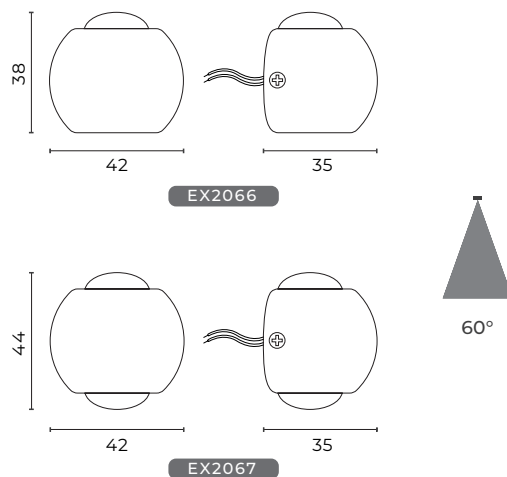
BR PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 3000K
Vida útil: 30.000 h
Material: Alumínio e vidro
Índice de proteção: IP65
Cabo: 120mm

1 W - 1 FACHO

Referência	EX2066BR (Branco) EX2066PT (Preto)
Potência	1 W
Fluxo luminoso	80 lm
Ângulo de abertura	60°
IRC	≥ 80
Dimensões	42 x 35 x 38mm



2 W - 2 FACHOS

Referência	EX2067BR (Branco) EX2067PT (Preto)
Potência	2 x 1 W (total 2 W)
Fluxo luminoso	160 lm
Ângulo de abertura	60°
IRC	≥ 80
Dimensões	42 x 35 x 44mm



IMPORTANTE:

É necessário utilizar conectores IP68 adicionais (AC2275PT ou AC2278PT - vendidos separadamente) sempre que uma nova conexão ou emenda for realizada.

Acesse o QR Code para mais informações técnicas





arandela externa / interna

FLASH





arandela externa / interna

FLASH 1W E 2W



ACABAMENTOS:

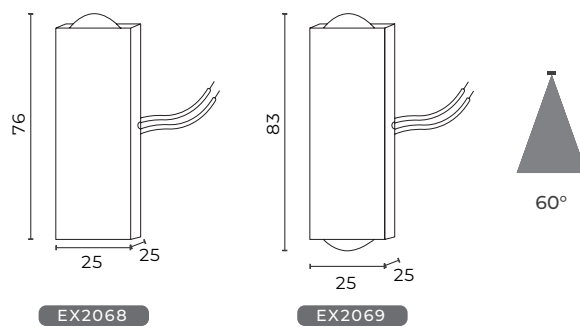
BR PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 3000K
Vida útil: 30.000 h
Material: Alumínio e vidro
Índice de proteção: IP65
Cabo: 120mm

1 W - 1 FACHO

Referência	EX2068BR (Branco) EX2068PT (Preto)
Potência	1 W
Fluxo luminoso	80 lm
Ângulo de abertura	60°
IRC	≥ 80
Dimensões	25 x 25 x 76mm



2 W - 2 FACHOS

Referência	EX2069BR (Branco) EX2069PT (Preto)
Potência	2 x 1 W (total 2 W)
Fluxo luminoso	160 lm
Ângulo de abertura	60°
IRC	≥ 80
Dimensões	25 x 25 x 83mm



IMPORTANTE:
É necessário utilizar conectores IP68 adicionais (AC2275PT ou AC2278PT - vendidos separadamente) sempre que uma nova conexão ou emenda for realizada.

Acesse o QR Code para
mais informações técnicas



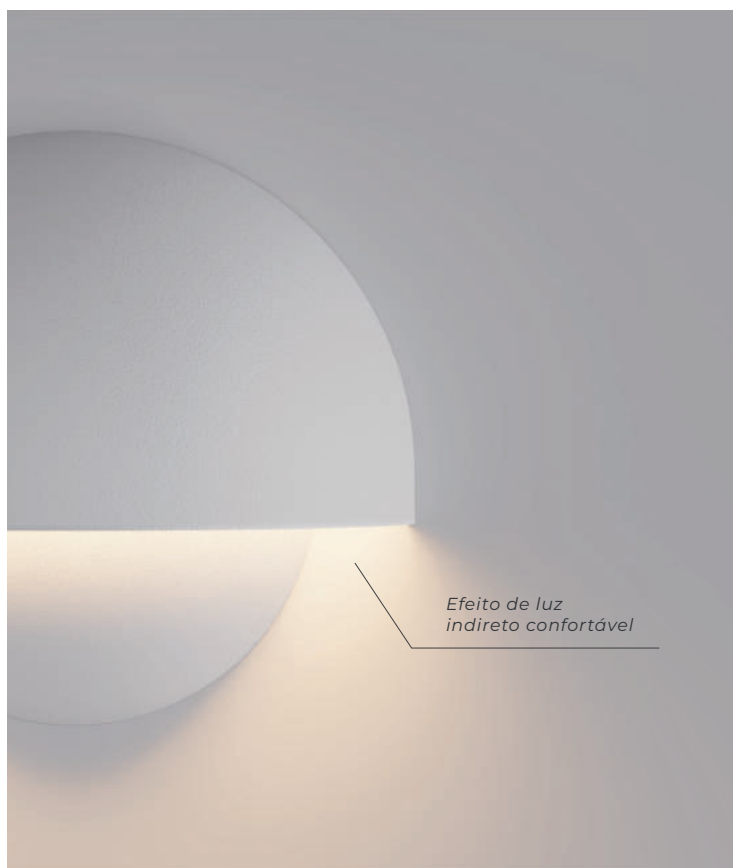


arandela externa / interna

MEZZA

_NOVA COR BRANCO





_complemento de linha

arandela externa / interna

MEZZA 10W

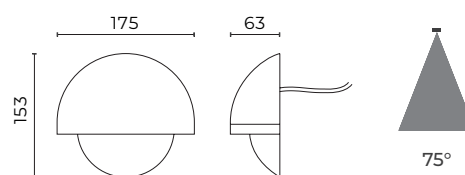


ACABAMENTOS:

BR PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 3000K
Vida útil: 50.000 h
Material: Alumínio
Índice de proteção: IP65
Cabo: 150mm



Referência

EX2118BR (Branco) **NOVO**
EX2118 (Preto)

Potência	10 W
Fluxo luminoso	850 lm
Ângulo de abertura	75°
IRC	≥ 90
Dimensões	175 x 153 x 63mm

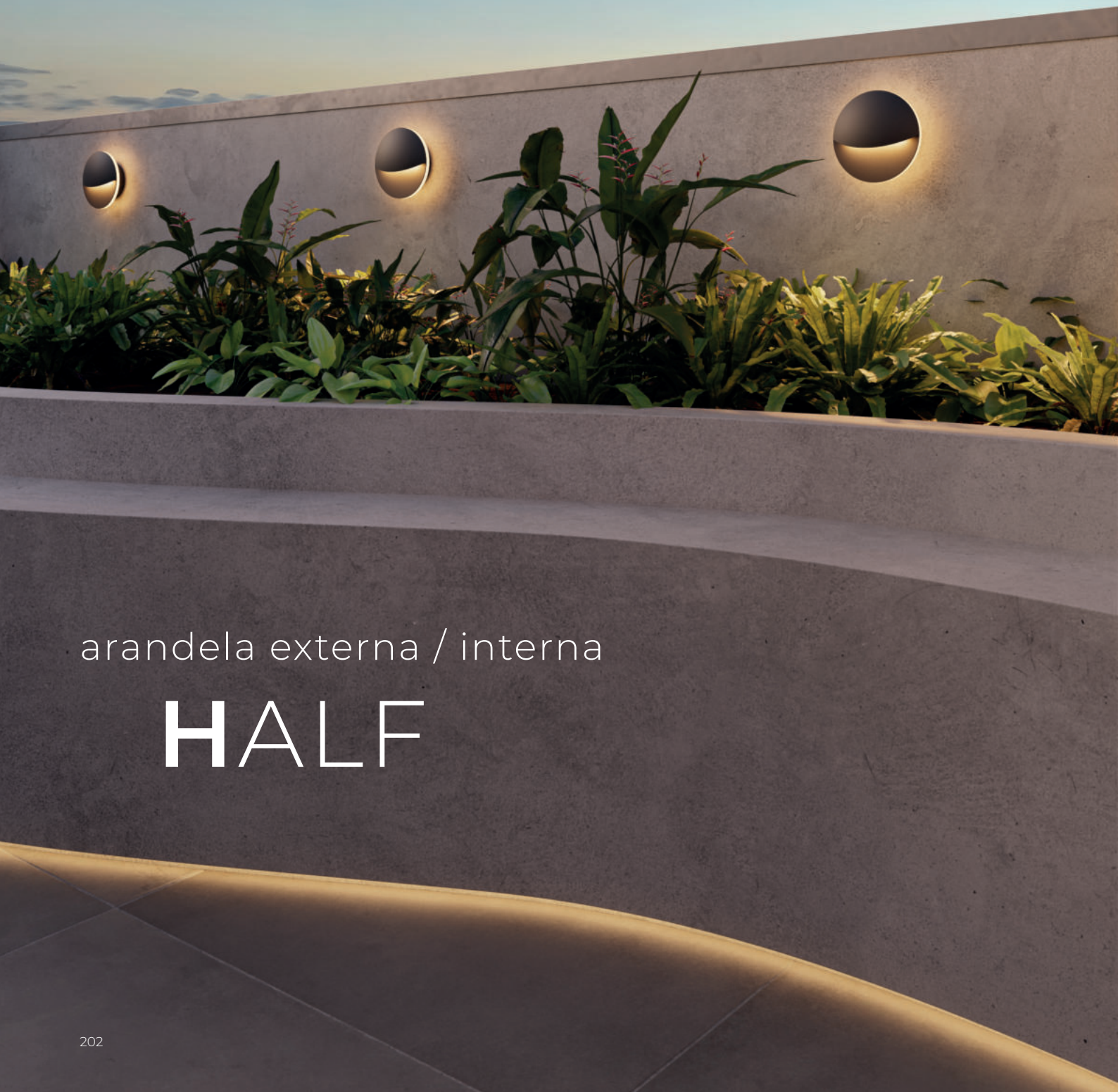


IMPORTANTE:

É necessário utilizar conectores IP68 adicionais (AC2275PT ou AC2278PT - vendidos separadamente) sempre que uma nova conexão ou emenda for realizada.

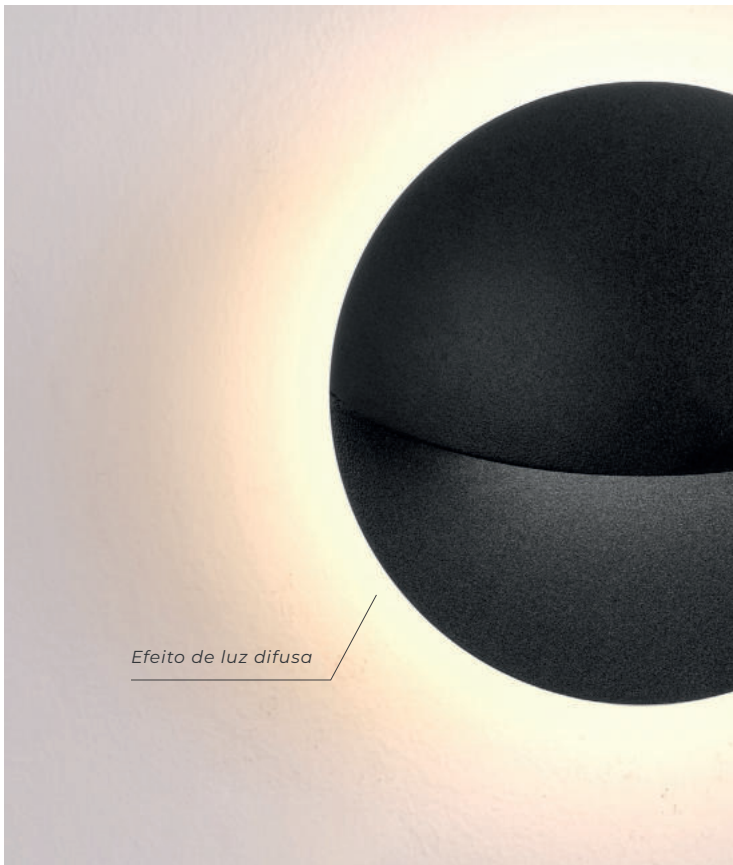
Acesse o QR Code para mais informações técnicas





arandela externa / interna

HALF



arandela externa / interna

HALF 10W

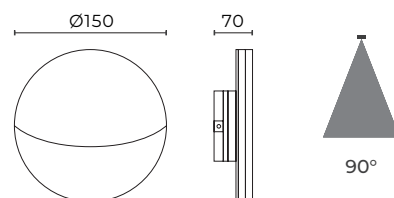


ACABAMENTOS:

■
PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 3000K
Vida útil: 25.000 h
Material: Alumínio
Índice de proteção: IP65
Cabo: 150mm



Referência	■ EX2247 (Preto)
Potência	10 W
Fluxo luminoso	380 lm
Ângulo de abertura	75°
IRC	≥ 80
Dimensões	Ø150 x 70mm



IMPORTANTE:

É necessário utilizar conectores IP68 adicionais (AC2275PT ou AC2278PT - vendidos separadamente) sempre que uma nova conexão ou emenda for realizada.

Acesse o QR Code para
mais informações técnicas





arandela externa / interna

FOLD

NOVA COR PRETO



_complemento de linha

arandela externa / interna

FOLD 6W

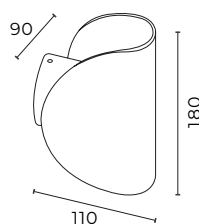


ACABAMENTOS:



ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 3000K
Vida útil: 50.000 h
Material: Alumínio e vidro
Índice de proteção: IP65
Cabo: 150mm



Referência	EX2248 (Branco)	NOVO
	EX2248PT (Preto)	
Potência	6 W	
Fluxo luminoso	380 lm	
Ângulo de abertura	50°	
IRC	≥ 80	
Dimensões	90 x 110 x 180mm	



IMPORTANTE:

É necessário utilizar conectores IP68 adicionais (AC2275PT ou AC2278PT - vendidos separadamente) sempre que uma nova conexão ou emenda for realizada.

Acesse o QR Code para mais informações técnicas

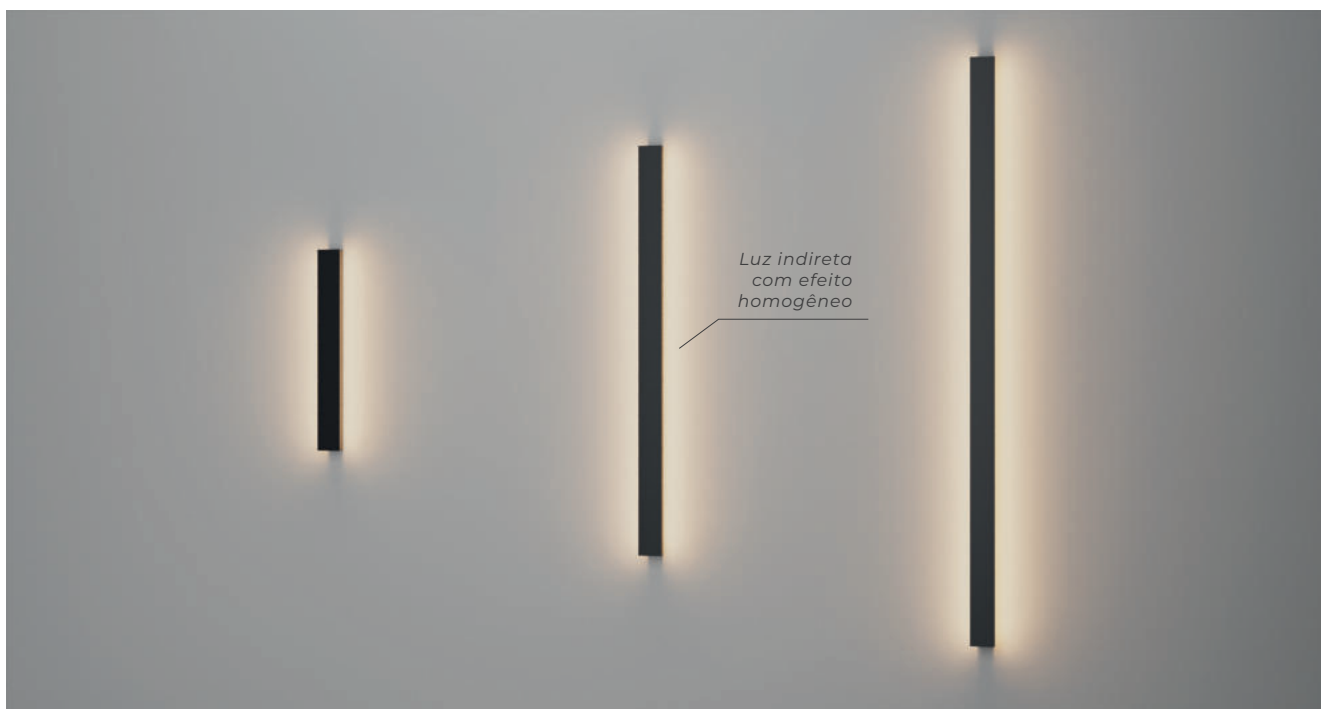


DUPLA PROTEÇÃO



arandela externa / interna

SIDE



arandela externa / interna

SIDE 10W | 20W | 28W

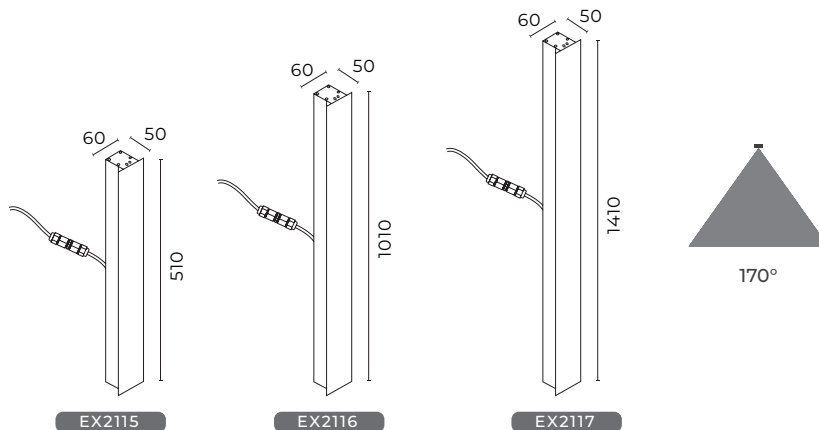


ACABAMENTOS:

■
PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado
Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz
Temperatura de cor: 3000K
Vida útil: 50.000 h
Material: Alumínio e policarbonato
Índice de proteção: IP65
Cabo: 150mm



10 W - 510MM

Referência	■ EX2115 (Preto)
Potência	10 W
Fluxo luminoso	250 lm
Ângulo de abertura	170°
IRC	≥ 90
Dimensões	60 x 50 x 510mm

20 W - 1010MM

Referência	■ EX2116 (Preto)
Potência	20 W
Fluxo luminoso	306 lm
Ângulo de abertura	170°
IRC	≥ 90
Dimensões	60 x 50 x 1010mm

28 W - 1410MM

Referência	■ EX2117 (Preto)
Potência	28 W
Fluxo luminoso	551 lm
Ângulo de abertura	170°
IRC	≥ 90
Dimensões	60 x 50 x 1410mm



IMPORTANTE:

É necessário utilizar conectores IP68 adicionais (AC2275PT ou AC2278PT - vendidos separadamente) sempre que uma nova conexão ou emenda for realizada.

Acesse o QR Code para
mais informações técnicas





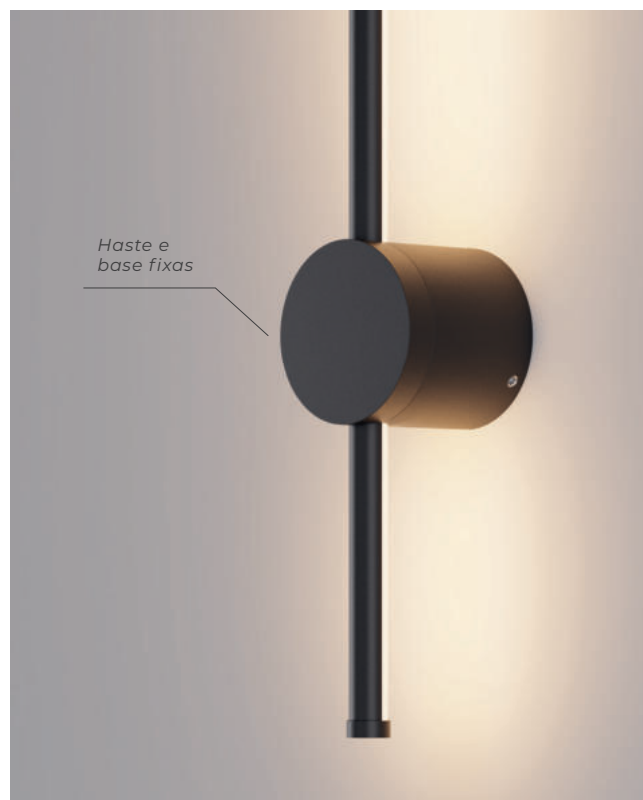
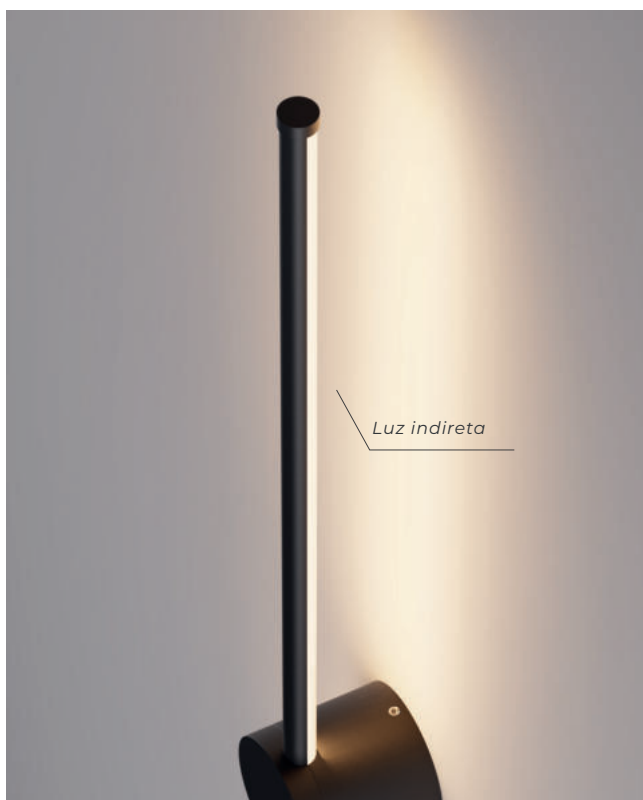
IP65



arandela externa / interna

PALILLO





arandela externa / interna

PALILLO 12W

100-240 Vac
BIVOLT



IRC
≥ 90

ACABAMENTOS:

■
PT

ESPECIFICAÇÕES:

LED Integrado

Tensão: 100-240 Vac - 50/60 Hz

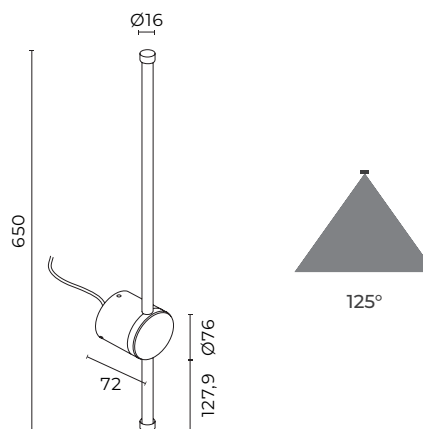
Temperatura de cor: 3000K

Vida útil: 50.000 h

Material: Alumínio e policarbonato

Índice de proteção: IP65

Cabo: 150mm



Referência	■ EX2114 (Preto)
Potência	12 W
Fluxo luminoso	1076 lm
Ângulo de abertura	125°
IRC	≥ 90
Dimensões	76 x 72 x 650mm



IMPORTANTE:

É necessário utilizar conectores IP68 adicionais (AC2275PT ou AC2278PT - vendidos separadamente) sempre que uma nova conexão ou emenda for realizada.

Acesse o QR Code para
mais informações técnicas





acessórios

CONECTORES IP68

_NOVO MODELO

ligações elétricas **mais seguras e duráveis**
para instalações em áreas externas



0,5mm² - 2,5mm²

22mm

6mm



IMPORTANTE:

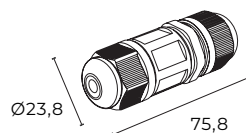
Para garantir a proteção, sempre utilizar cabo PP 3 vias seguindo parâmetros mínimos e máximos de espessura.

acessório

CONECTOR LINEAR IP68

ACABAMENTOS:

■
PT



<i>Referência</i>	■ AC2275PT (Preto)
<i>Tensão máxima</i>	450 Vac
<i>Corrente máxima</i>	24 A
<i>Cabo</i>	3 x 0,5mm ² ~ 2,5mm ²
<i>Material</i>	Polímero termoplástico
<i>Dimensões</i>	Ø23,8 x 75,8mm

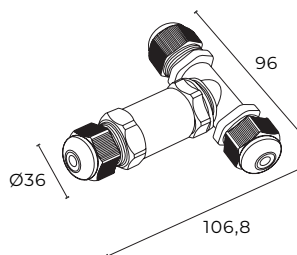
_complemento de linha

acessório

CONECTOR T IP68

ACABAMENTOS:

■
PT



<i>Referência</i>	■ AC2278PT (Preto) NOVO
<i>Tensão máxima</i>	450 Vac
<i>Corrente máxima</i>	24 A
<i>Cabo</i>	3 x 0,5mm ² ~ 2,5mm ²
<i>Material</i>	Polímero termoplástico
<i>Dimensões</i>	96 x 36 x 106,8mm



Acesse o QR Code para
mais informações técnicas



Catálogo de produtos Studiolute.

Imagens meramente ilustrativas. A Studiolute reserva-se ao direito de alterar toda e qualquer informação deste catálogo sem prévio aviso.



GRUPO NEWLINE



J. NORBERTO REPRESENTAÇÕES

ILUMINAÇÃO

☎ 48 3622-5568 ☎ 48 99986-2613

📍 AV. Pedro Zapelini, 1119 - Centro

88701-480 - Tubarão - Santa Catarina

✉ jnorberto@jnorberto.com.br 🌐 <https://jnorberto.com.br/> 📷 @jnorbertorepresentacoes