

ARTETİLICA
LIGHT EXPERIENCE





Sumário

Pontuais _____	04 - 12
Linha ArchDecor _____	13 - 16
Lineares Embutidas _____	17 - 26
Lineares Sobrepostas _____	27 - 43
Coleção Verso _____	44 - 49
Cabideiros _____	50 - 57
Sensores _____	58 - 64
Drivers _____	65 - 74



Quem somos

Artetífica, empresa especializada com tecnologia e produção própria de luminárias de LED. Nossos produtos contam com a parceria mundial da empresa **Samsung**, que através de sua inquestionável qualidade, homologa a Artetífica como um produtor autorizado a nível nacional e internacional.





Mini 26

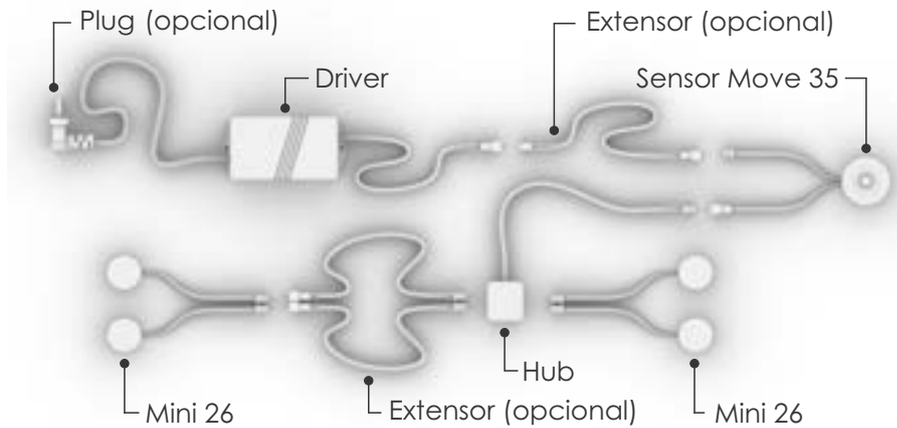
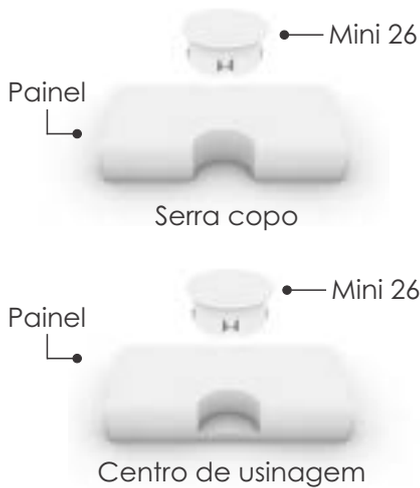
Mini 26 12 V



Características	
Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000K
Quantidade de LEDs	6 LEDs - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	1,3 W
Lumens/m	100 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas

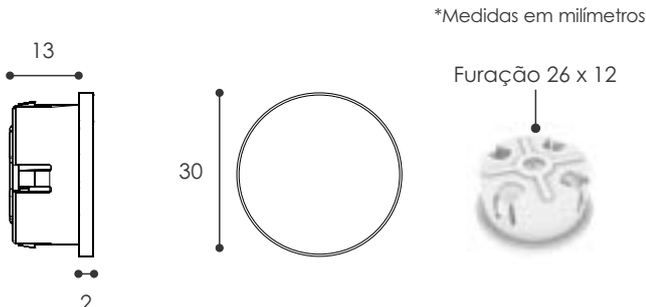
Características	
Ângulo de abertura	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Polímero
Fixação	Embutida indicada para móveis
Dimensional	30 x 30 mm
Acabamento	Translúcido

Possibilidades de instalação/Ecosistema Arte



Driver/hub/sensor/extensor e luminárias vendidos separadamente

Desenho técnico



Acionamento externo



Compatível



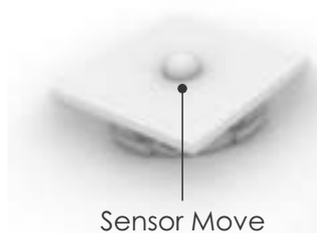


Nowa.On



Nowa.On 12 V

Nowa.On sensor move



Sensor Move

Nowa.On convencional



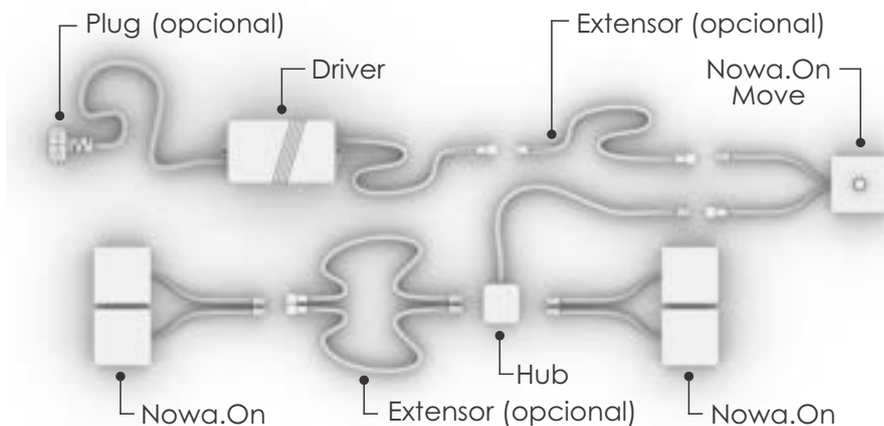
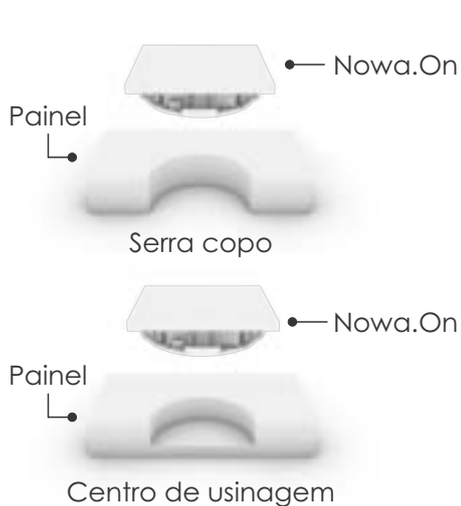
Características

Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000 K
Quantidade de LEDs	9 LEDs - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	2,0 W
Lumens/m	160 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas

Características

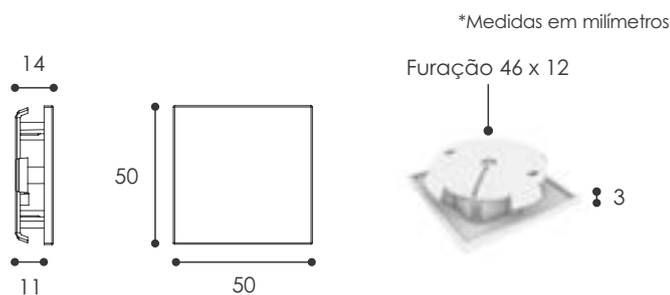
Ângulo de abertura	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Polímero
Fixação	Embutida indicada para móveis
Dimensional	50 x 50 mm
Acabamento	Translúcido

Possibilidades de instalação/Ecosistema Arte



*Driver, hub, luminárias e extensor vendidos separadamente

Desenho técnico



Acionamento Interno



Move

Acionamento externo



Gota Tecla

Compatível



Direitos reservados a Amazon/Google





Circular Acrile



Circular Acrile 12 V

Pontual Circular Acrile Move



Sensor Move

Pontual Circular Acrile



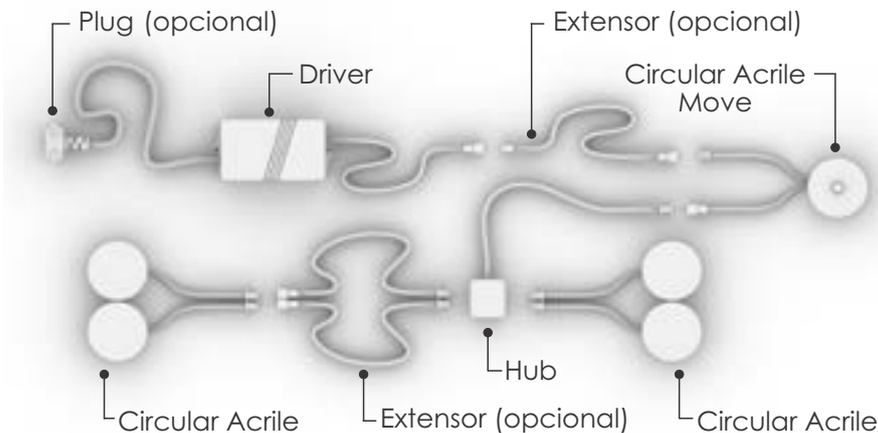
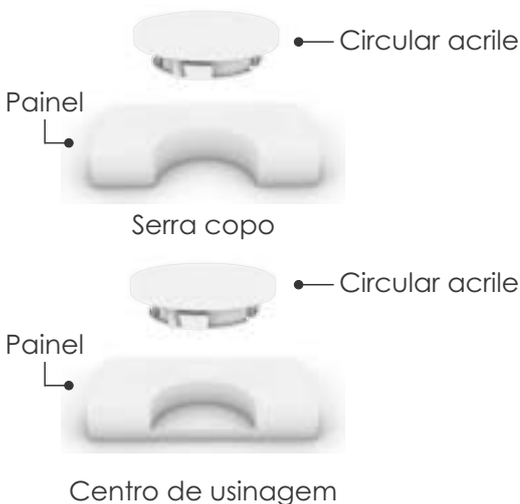
Características

Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000K
Quantidade de LEDs	6 LEDs - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	1,3 W
Lumens/m	100 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas

Características

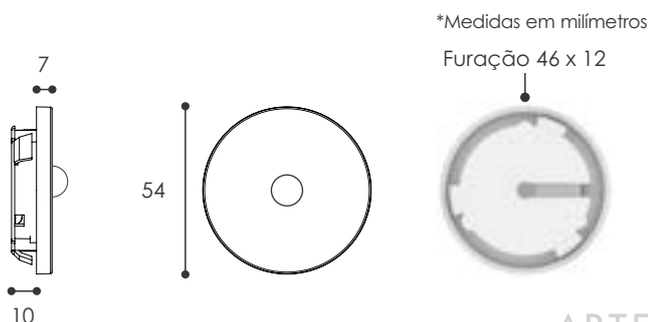
Ângulo de abertura	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Polímero e difusor em acrílico
Fixação	Embutida indicada para móveis
Dimensional	54 x 54 mm
Acabamento	Translúcido

Possibilidades de instalação/Ecosistema Arte



*Driver, hub, luminárias e extensor vendidos separadamente

Desenho técnico



Acionamento Interno



Move

Acionamento externo



Gota Tecla

Compatível



Direitos reservados a Amazon/Google





Obby

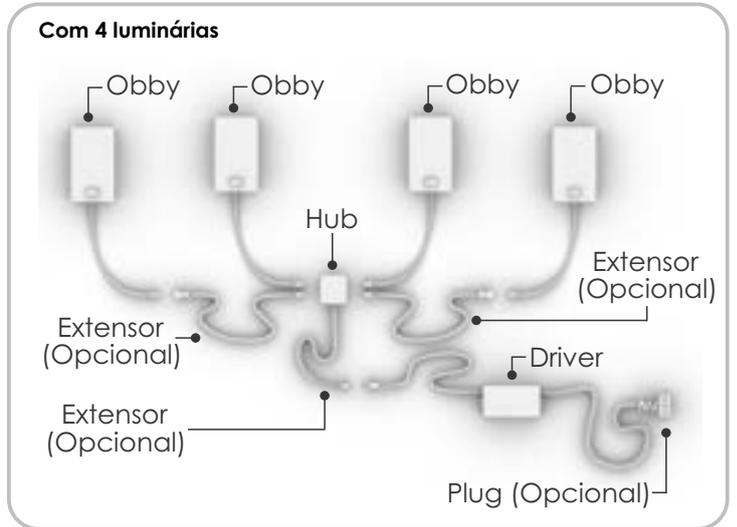
Obby 12 V



Características	
Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000 K
Quantidade de LEDS	15 LEDS - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	3,2 W/m
Lumens/m	200 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas

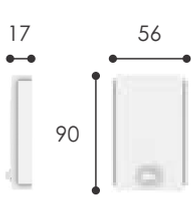
Características	
Ângulo de abertura	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Polímero e difusor em acrílico
Fixação	Dupla face (já inclusa)
Dimensional	90 x 57 x 17 mm
Acabamento	Alumínio, branco e cromado

Ecosistema com até 4 luminárias



*Extensor, hub e driver vendidos separadamente

Desenho técnico



*Medidas em milímetros

Acionamento Interno



Compatível



Direitos reservados a Amazon/Google



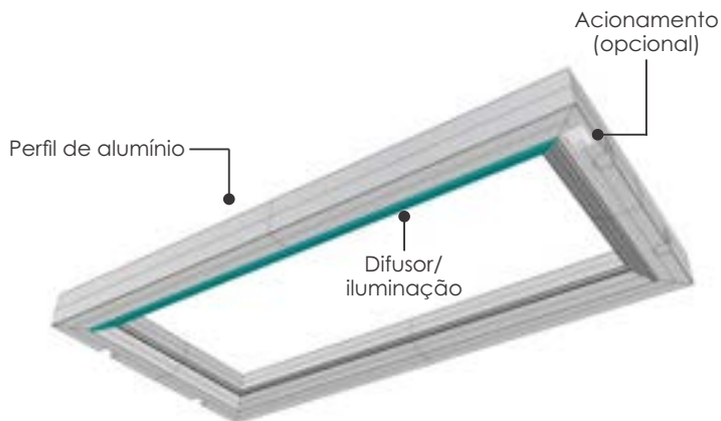


LINHA ARCHDECOR



Prateleira Arte

Prateleira Arte



***vidro não incluso**
***não marca os pontos de LED**



Características

Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000 K
Modelo de LED	LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	Verificar modelo da prateleira
Lumens/m	Verificar modelo da prateleira
Vida útil	25.000 horas
Ângulo de abertura	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Perfil de alumínio e difusor
Fixação	Suporte de fixação (já incluso)
Acabamento	Verificar disponibilidade

Acionamento na luminária



Interruptor

Acionamento externo



Gota



Tecla

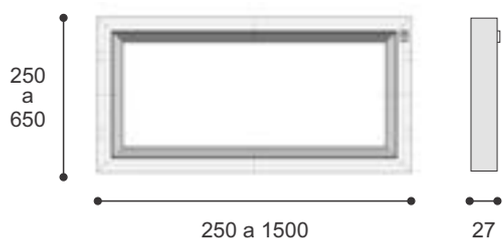
Compatível



Direitos reservados a Amazon/Google

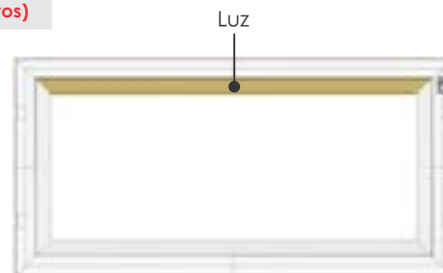
Desenho técnico

*Medidas em milímetros

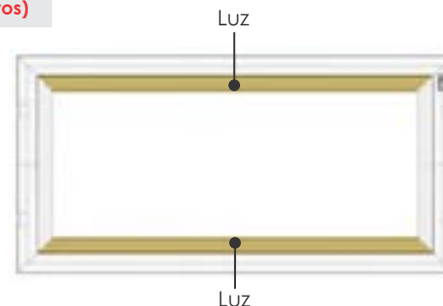


Opções de prateleiras disponíveis

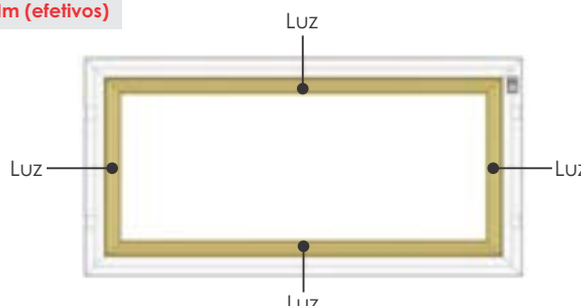
Luz frontal
10 W/m
700 lm (efetivos)



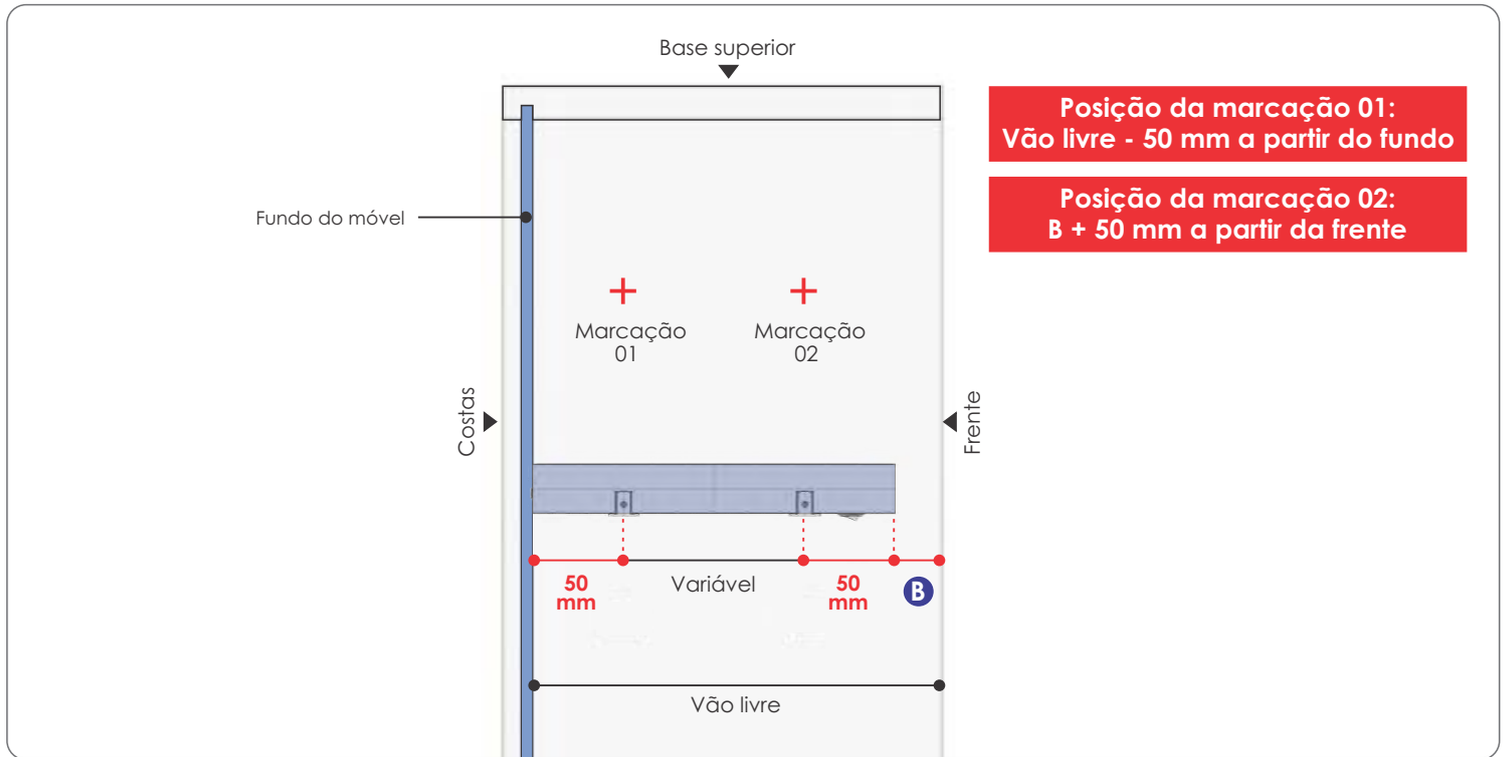
Luz dois lados
6 W/m
880 lm (efetivos)



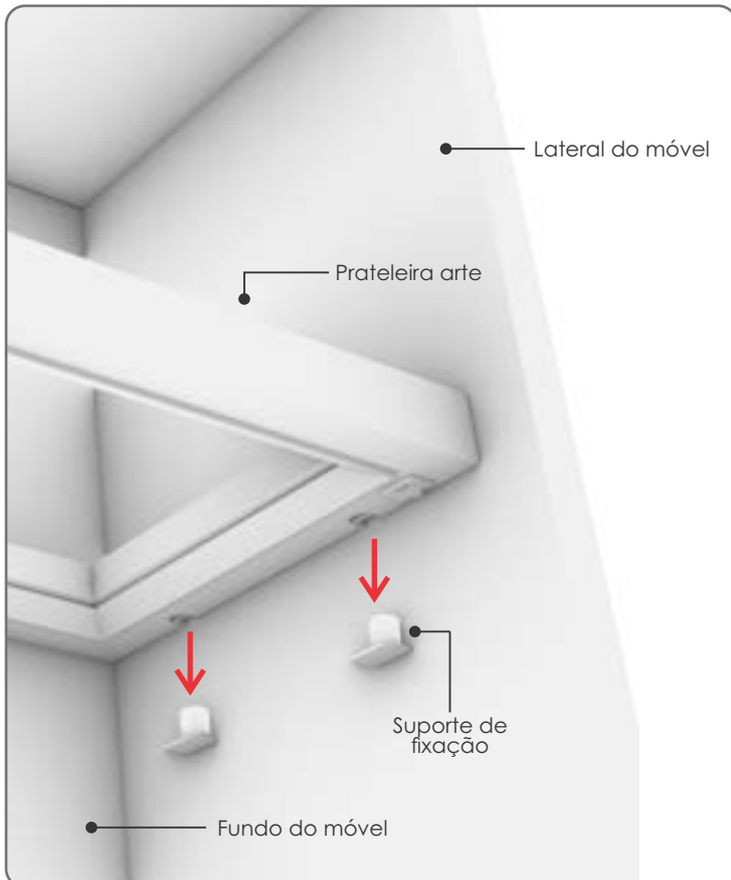
Luz total
6 W/m
1770 lm (efetivos)



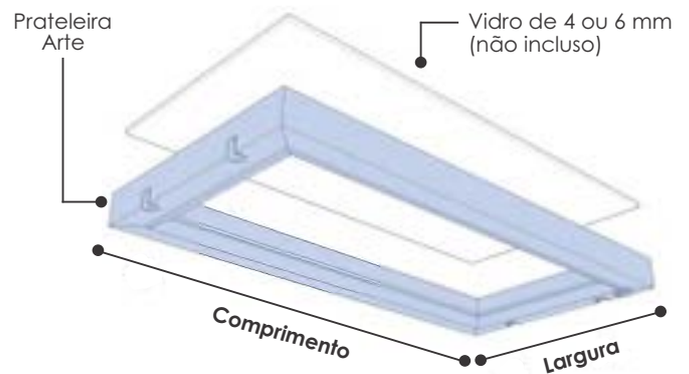
Instalação do suporte de fixação



Sistema de encaixe na prateleira



Dimensione o vidro



Cálculo para medida do vidro

Largura - 4 mm = vidro
Comprimento - 4 mm = vidro

Saída do fio



*saída do fio padrão para o lado direito





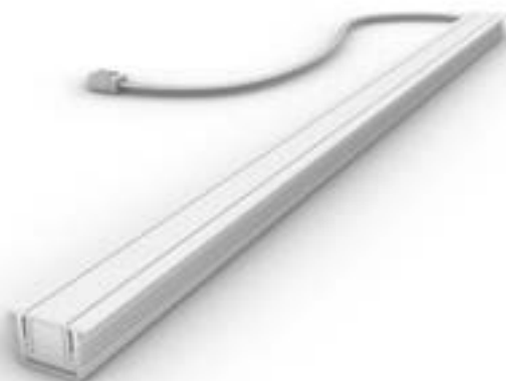
LINEARES EMBUTIDAS



Eco Slim 9



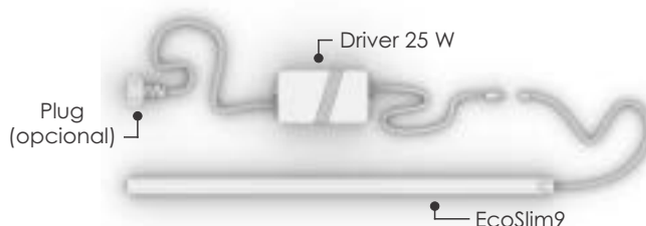
EcoSlim 9



Características

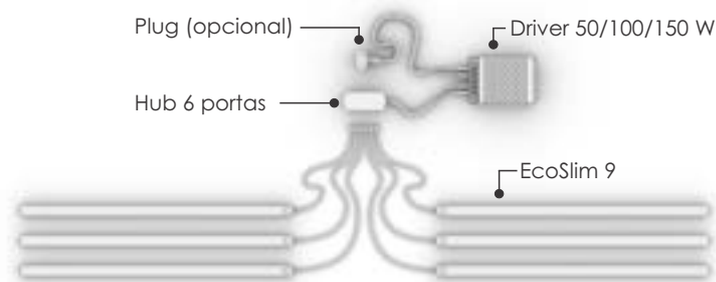
Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000 K	
Quantidade de LEDs	120 LEDs x metro - LED SAMSUNG	
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)	
Consumo de energia	6 W/m	10 W/m
Lumens/m	350 lm (efetivo)	700 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas	
Ângulo de abertura LED	120°	
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO	
Material	Perfil de alumínio e difusor	
Fixação	Encaixe no móvel	
Comprimento	300 a 3000 mm	
Acabamento	Alumínio, preto e champagne	

Montagem de 1 luminária + driver individual



Driver, plug (opcional) e luminária vendidos separadamente

Montagem de até 6 luminárias + central (driver/hub)



Central (driver + hub), plug e luminárias vendidos separadamente

Acionamento externo



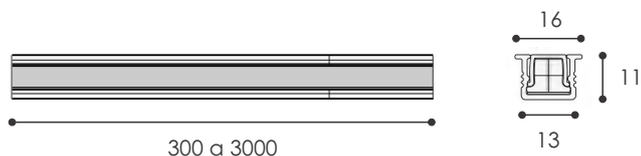
Compatível



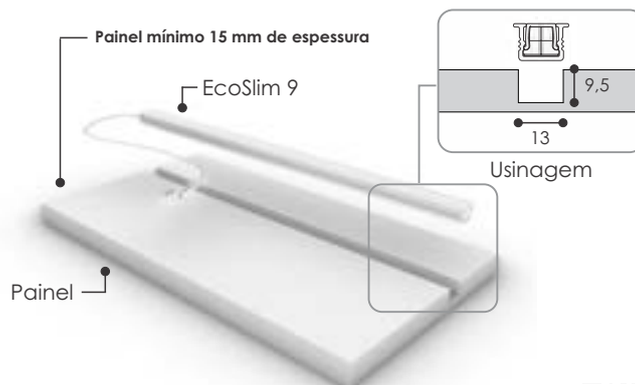
Direitos reservados a Amazon/Google

Desenho técnico

*Medidas em milímetros



Usinagem



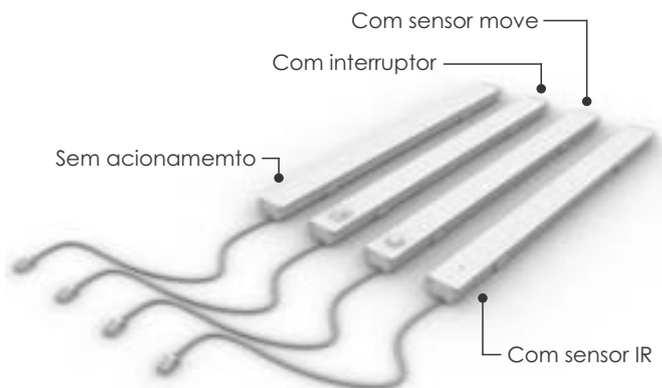


Mini Slim Embutida



Mini Slim Total 10 W

Uso na horizontal



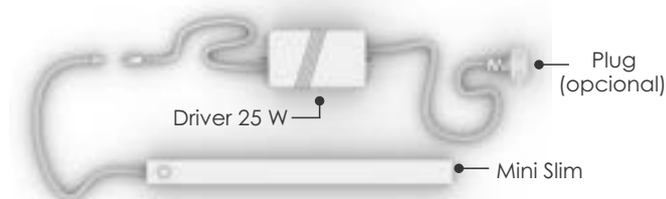
Indicado para uso interno no móvel
Exemplo: interiores de armário e balcão



Características

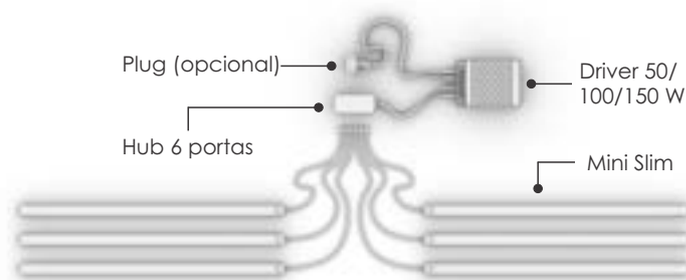
Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000 K
Quantidade de LEDs	120 LEDs x metro - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	10 W/m
Lumens/m	700 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas
Ângulo de abertura LED	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Perfil de alumínio e difusor
Fixação	Presilha de aço mola a cada 500 mm
Comprimento	300 x 3000 mm
Acabamento	Alumínio

Montagem de 1 luminária + driver individual



*Driver, plug (opcional) e luminária vendidos separadamente

Montagem de até 6 luminárias + central (driver/hub)



Central (driver + hub), plug e luminárias vendidos separadamente

Acionamento na luminária



Acionamento externo



Compatível

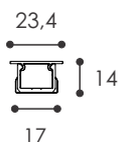
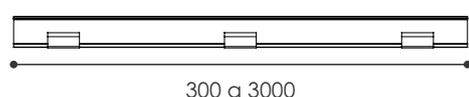


Direitos reservados a Amazon/Google

Desenho técnico

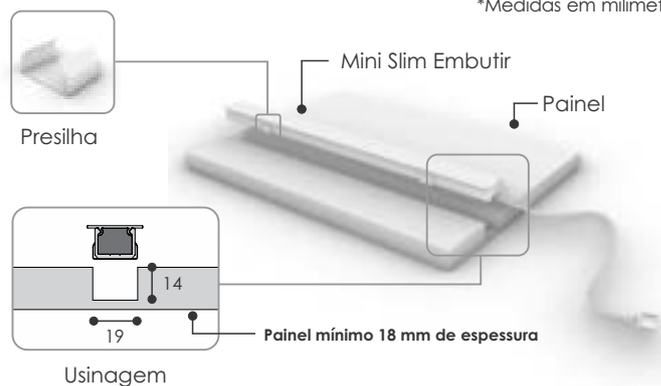
*Medidas em milímetros

Mini Slim Total



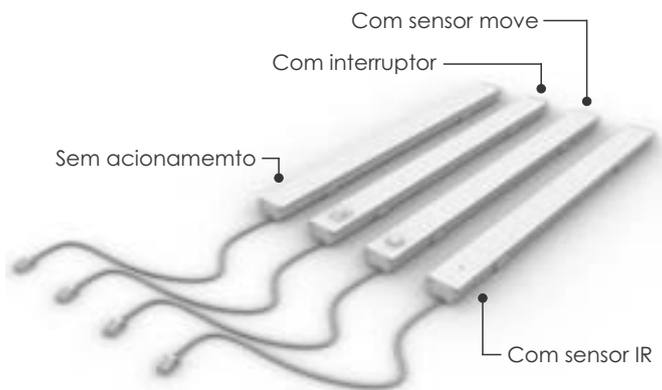
Usinagem

*Medidas em milímetros



Mini Slim Total 17 W

Uso na horizontal



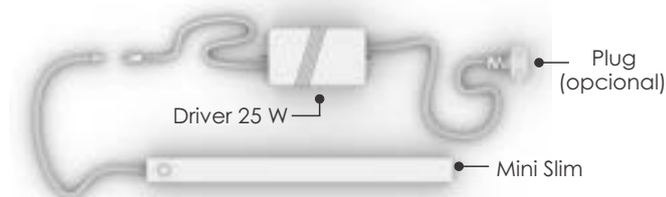
Indicado para uso externo no móvel
Exemplo: prateleiras e bancadas



Características

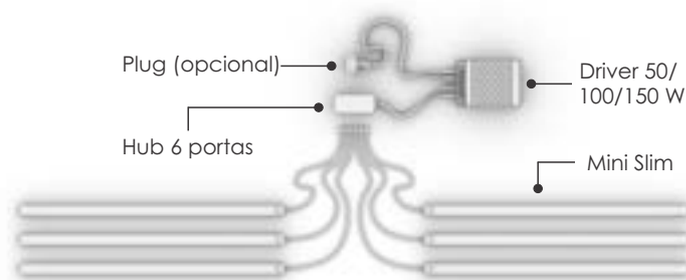
Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000 K
Quantidade de LEDs	120 LEDs x metro - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	17 W/m
Lumens/m	1140 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas
Ângulo de abertura LED	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Perfil de alumínio e difusor
Fixação	Presilha de aço mola a cada 500 mm
Comprimento	300 x 3000 mm
Acabamento	Alumínio

Montagem de 1 luminária + driver individual



*Driver, plug (opcional) e luminária vendidos separadamente

Montagem de até 6 luminárias + central (driver/hub)



Central (driver + hub), plug e luminárias vendidos separadamente

Acionamento na luminária



Acionamento externo



Compatível

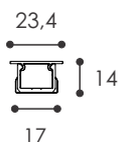
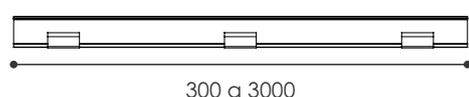


Direitos reservados a Amazon/Google

Desenho técnico

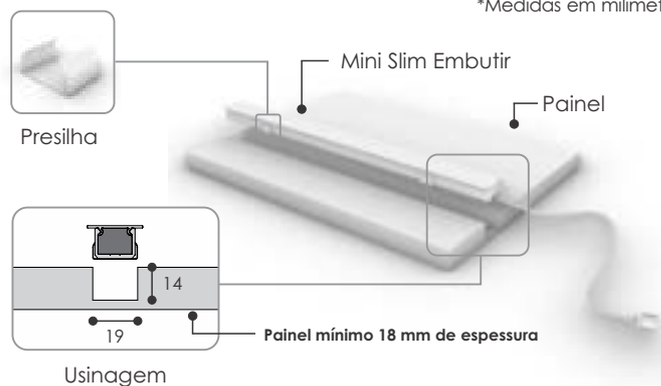
*Medidas em milímetros

Mini Slim Total



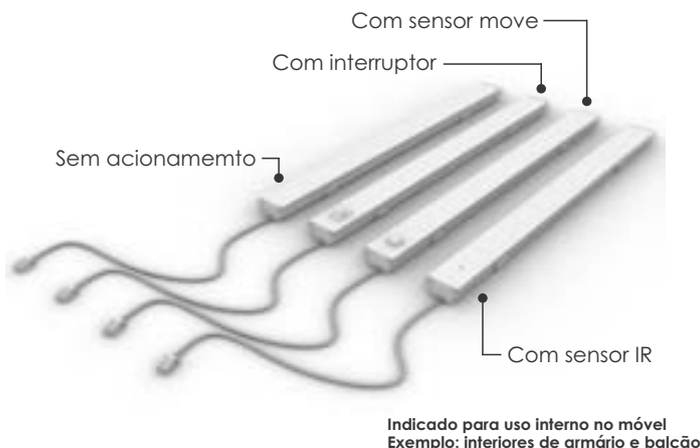
Usinagem

*Medidas em milímetros



Mini Slim Total 10 W

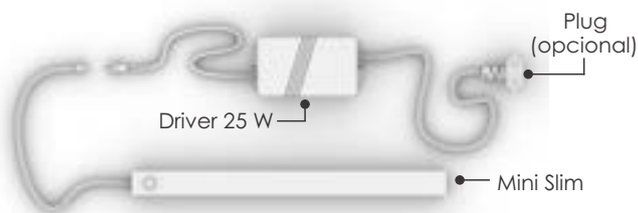
Uso na vertical



Características

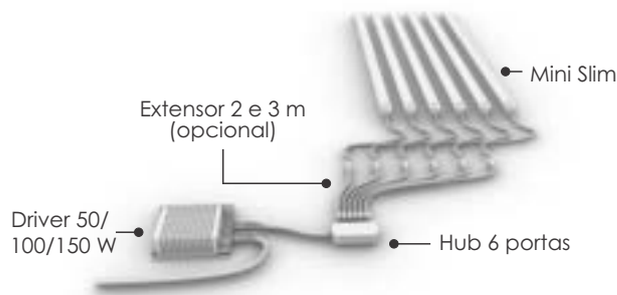
Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000 K
Quantidade de LEDs	120 LEDs x metro - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	10 W/m
Lumens/m	700 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas
Ângulo de abertura LED	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Perfil de alumínio e difusor
Fixação	Presilha de aço mola a cada 500 mm
Comprimento	300 x 3000 mm
Acabamento	Alumínio

Montagem de 1 luminária + driver individual



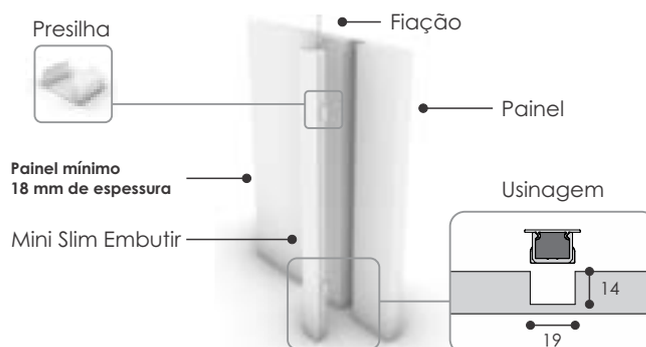
*Driver, plug (opcional) e luminária vendidos separadamente

Montagem de até 6 luminárias + central (driver/hub)



Central (driver + hub), extensor e luminárias vendidos separadamente

Possibilidade de montagem/usinagem



Acionamento na luminária

Acionamento externo



Move



Interruptor



IR



Gota



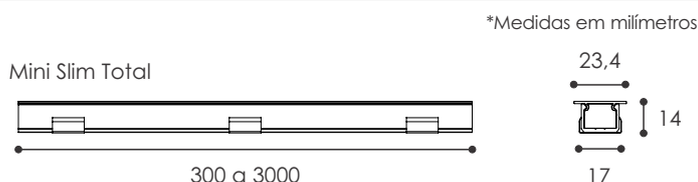
Tecla

Compatível



Direitos reservados a Amazon/Google

Desenho técnico





Mini Slim Embutida Parcial

Mini Slim Parcial 10 W

Uso na horizontal



Ponteira de acabamento

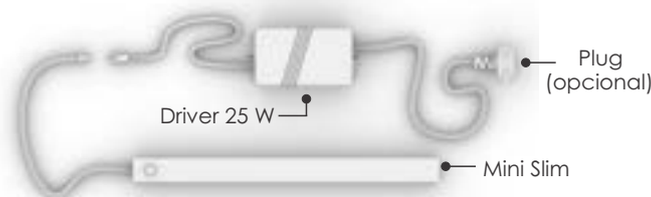
Indicado para uso interno no móvel
Exemplo: interiores de armário e balcão



Características

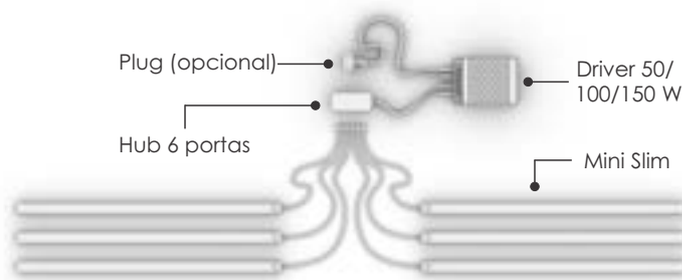
Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000 K
Quantidade de LEDs	120 LEDs x metro - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	10 W/m
Lumens/m	700 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas
Ângulo de abertura LED	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Perfil de alumínio e difusor
Fixação	Presilha de aço mola a cada 500 mm
Comprimento	300 x 3000 mm
Acabamento	Alumínio

Montagem de 1 luminária + driver individual



*Driver, plug (opcional) e luminária vendidos separadamente

Montagem de até 6 luminárias + central (driver/hub)



Central (driver + hub), plug e luminárias vendidos separadamente

Acionamento na luminária



Acionamento externo



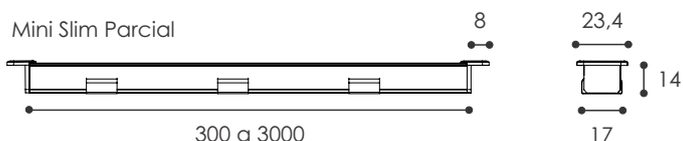
Compatível



Direitos reservados a Amazon/Google

Desenho técnico

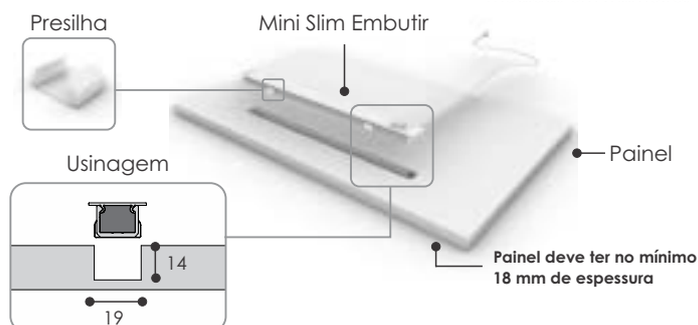
*Medidas em milímetros



Usinagem

Ranhura = comprimento da luminária menos 15 mm

*Medidas em milímetros



Panel deve ter no mínimo 18 mm de espessura



Mini Slim Parcial 17 W

Uso na horizontal



Ponteira de acabamento

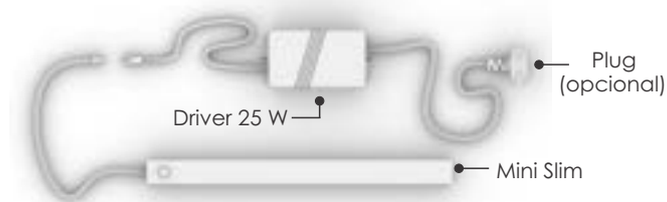
Indicado para uso externo no móvel
Exemplo: prateleiras e bancadas



Características

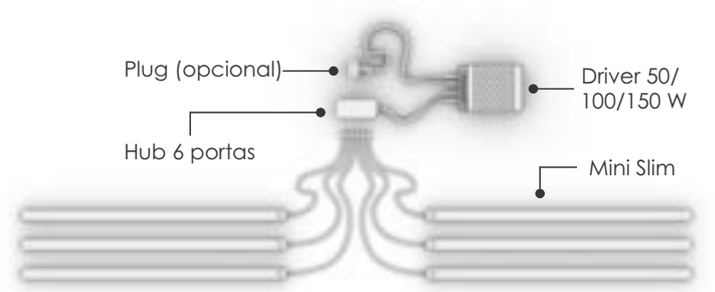
Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000 K
Quantidade de LEDs	120 LEDs x metro - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	17 W/m
Lumens/m	1140 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas
Ângulo de abertura LED	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Perfil de alumínio e difusor
Fixação	Presilha de aço mola a cada 500 mm
Comprimento	300 x 3000 mm
Acabamento	Alumínio

Montagem de 1 luminária + driver individual



*Driver, plug (opcional) e luminária vendidos separadamente

Montagem de até 6 luminárias + central (driver/hub)



Central (driver + hub), plug e luminárias vendidos separadamente

Acionamento na luminária

Acionamento externo



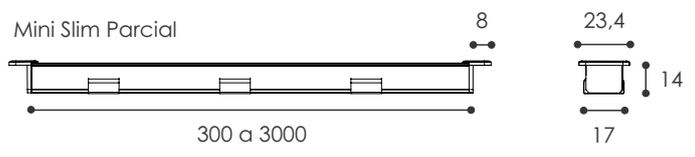
Compatível



Direitos reservados a Amazon/Google

Desenho técnico

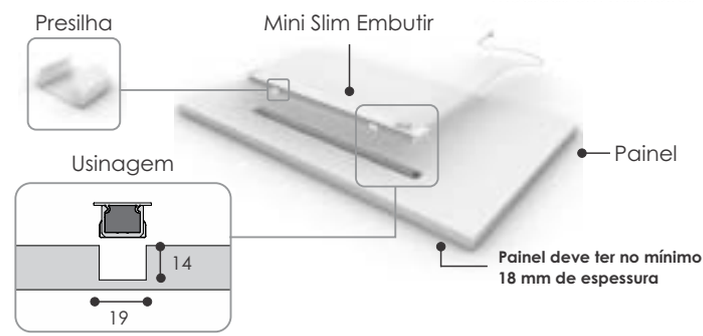
*Medidas em milímetros



Usinagem

Ranhura = comprimento da luminária menos 15 mm

*Medidas em milímetros





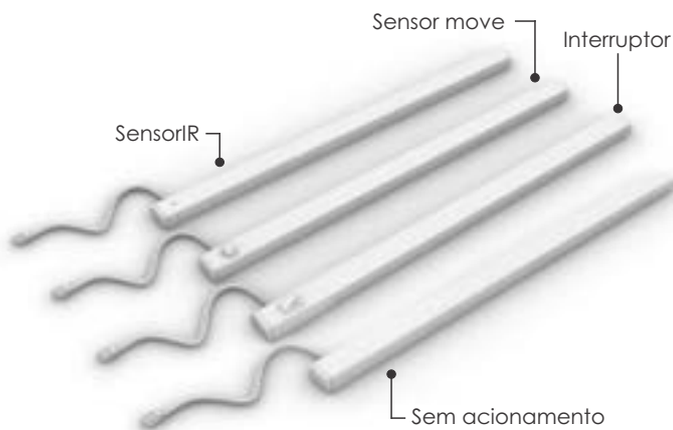


Mini Slim Sobreposta



Mini Slim Sobrepor

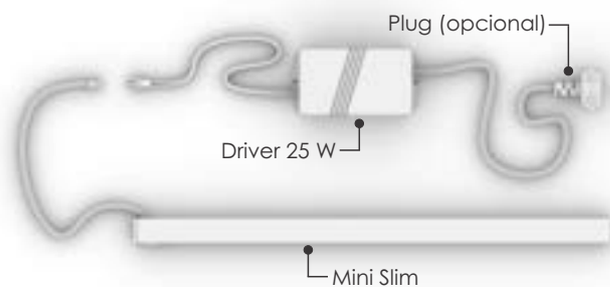
10 e 17 W



Características

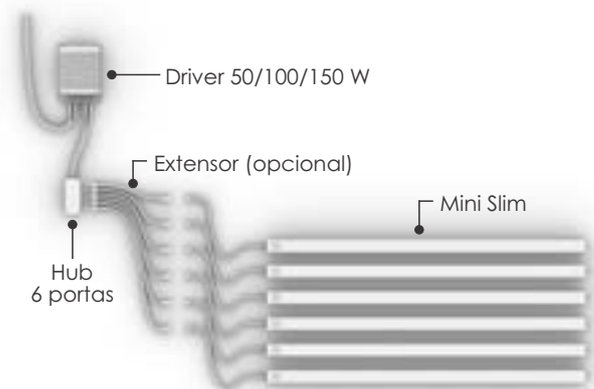
Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000 K
Quantidade de LEDs	120 LEDs x metro - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	Consultar tabela
Lumens/m	Consultar tabela
Vida útil	25.000 horas
Ângulo de abertura LED	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Difusor e perfil de alumínio
Fixação	Dupla face (já aplicada na luminária)
Comprimento	300 x 3000 mm
Acabamento	Alumínio branco, preto e champagne

Montagem de 1 luminária + driver individual



*Driver, luminária, e plug (opcional) vendidos separadamente

Montagem de até 6 luminárias + central (driver/hub)



Central (driver + hub), luminárias e plug (opcional) vendidos separadamente

Acionamento na luminária

Acionamento externo



Move



Interruptor



IR



Gota



Tecla

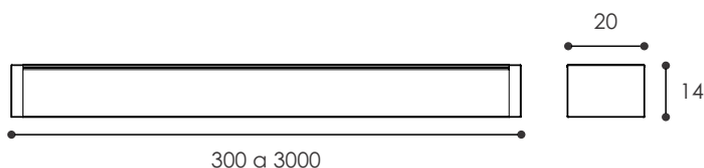
Compatível



Direitos reservados a Amazon/Google

Desenho técnico

*Medidas em milímetros



Tabela

Consumo de energia	Lumens/m
10 W/m	700 lm (efetivo)
17 W/m	1140 lm (efetivo)

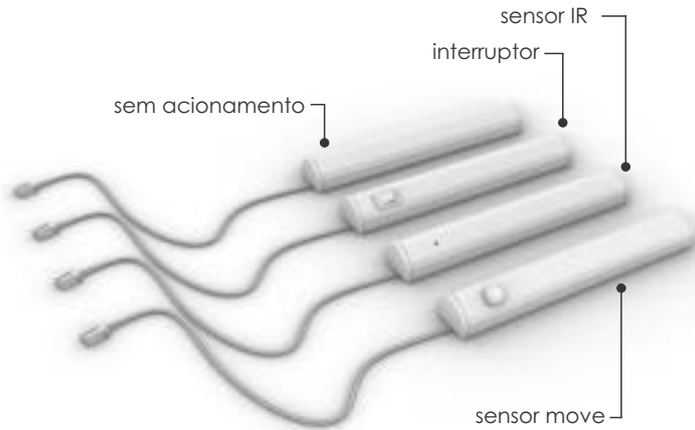




Doble Sobrepor



Doble sobrepor



Características

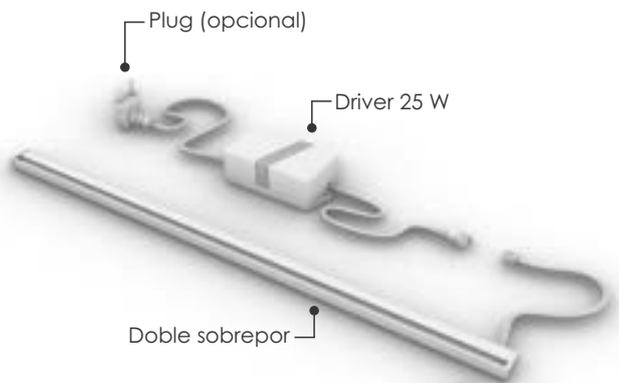
Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000 K
Quantidade de LEDs	120 LEDs x metro - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	10 W/m
Lumens/m	700 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas

Características

Ângulo de abertura LED	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Difusor e Perfil de alumínio
Fixação	Dupla face (já aplicada no produto)
Comprimento	300 a 3000 mm
Acabamento	Alumínio e preto

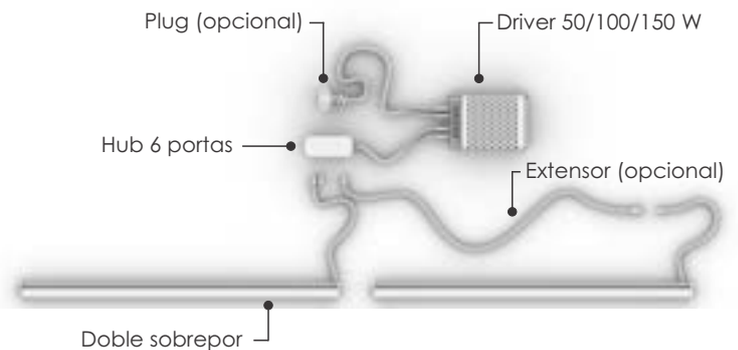
*Com 120 LEDs não marca os pontos de LED

Montagem de 1 luminária + driver individual



*Driver, luminária e plug (opcional) vendidos separadamente

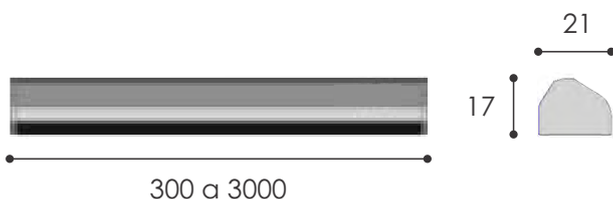
Montagem de até 6 luminárias + central (driver/hub)



*Central (driver/hub), luminárias, plug e extensor vendidos separadamente

Desenho técnico

*Medidas em milímetros



Acionamento na luminária



Acionamento externo



Compatível



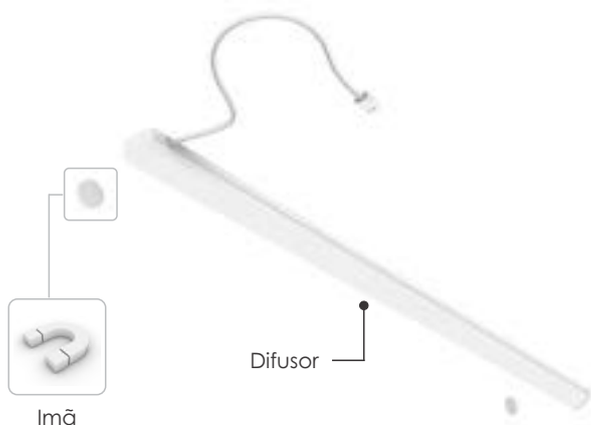
Direitos reservados a Amazon/Google





Doble Balcão

Doble balcão



Características

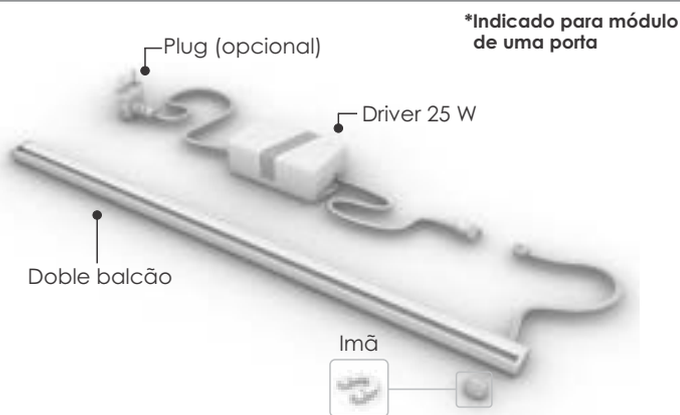
Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000 K
Quantidade de LEDs	120 LEDs x metro - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	10 W/m
Lumens/m	700 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas

Características

Ângulo de abertura LED	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Difusor e Perfil de alumínio
Fixação	Dupla face
Comprimento	300 a 1500 mm
Acabamento	Alumínio e preto

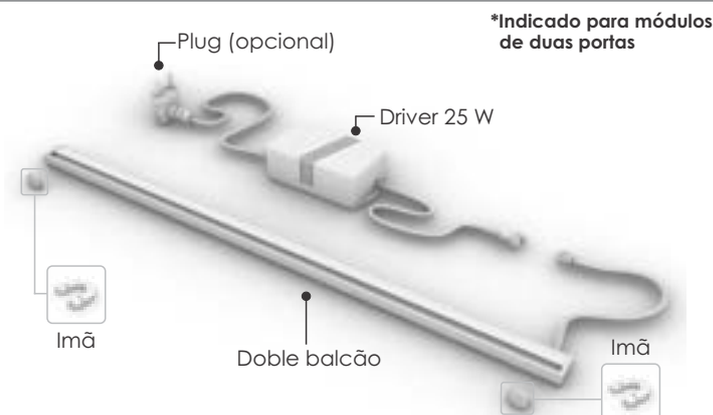
*Com 120 LEDs não marca os pontos de LED

Acionamento simples (até 600 mm)



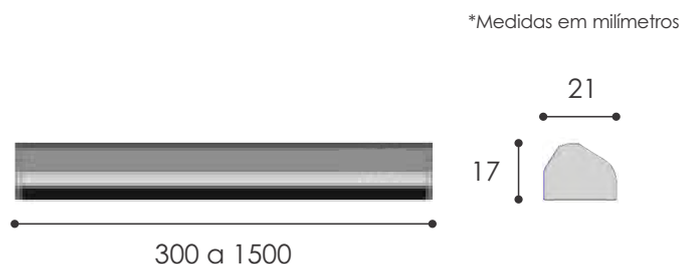
*Driver, plug (opcional) e luminária vendidos separadamente

Acionamento duplo (acima 600 mm)



*Driver, plug (opcional) e luminária vendidos separadamente

Desenho técnico



Acionamento



Magnético

Compatível



Direitos reservados a Amazon/Google





Doble Gaveta



Doble gaveta



Chapa de fixação lateral



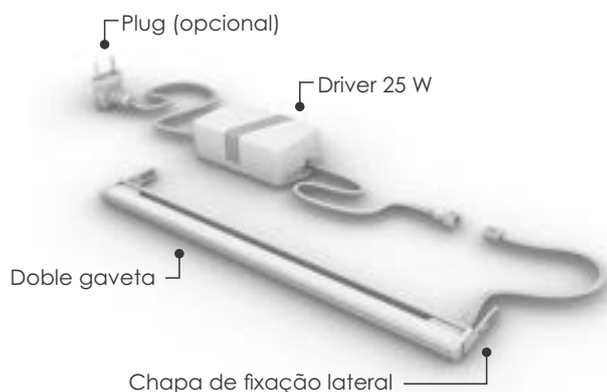
Características

Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000 K
Quantidade de LEDs	120 LEDs x metro - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	10 W/m
Lumens/m	700 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas

Características

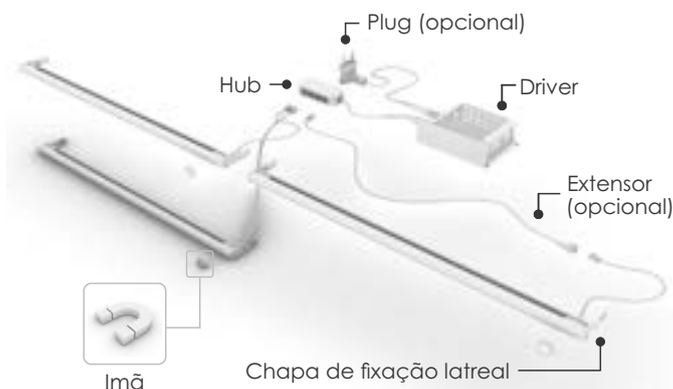
Ângulo de abertura LED	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Difusor e Perfil de alumínio
Fixação	Chapa de fixação lateral
Comprimento	300 a 1500 mm
Acabamento	Alumínio e preto
Com 120 LEDs não marca os pontos de LED	

Montagem de 1 luminária + driver individual



*Driver, plug (opcional) e luminária vendidos separadamente

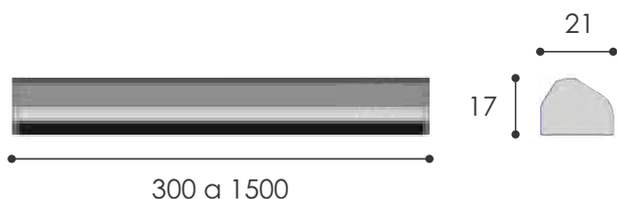
Montagem de até 6 luminárias + central (driver/hub)



*Central (driver/hub), extensor, plug e luminárias vendidos separadamente

Desenho técnico

*Medidas em milímetros



Acionamento



Magnético

Compatível



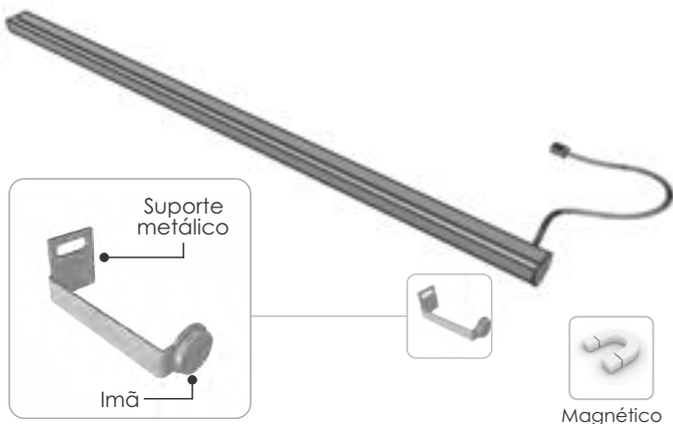
Direitos reservados a Amazon/Google





Doble Basculante

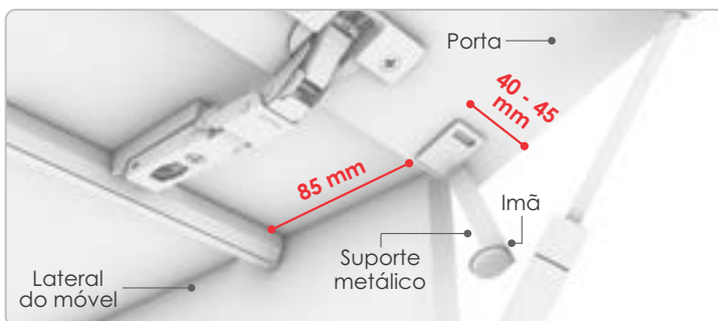
Doble basculante



Características

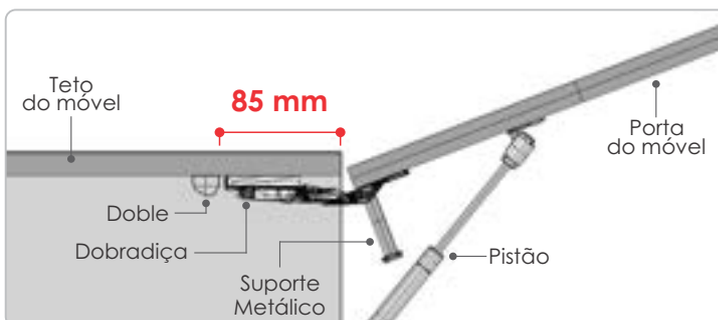
Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000 K
Quantidade de LEDs	120 LEDs x metro - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	10 W/m
Lumens/m	700 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas
Ângulo de abertura LED	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Difusor e Perfil de alumínio
Fixação	Dupla face (já aplicada no produto)
Acabamento	Alumínio e preto
*Com 120 LEDs marca levemente os pontos de LED	

Fixação Suporte Metálico



Fixar suporte na parte superior do móvel a 40 mm de distância da lateral da porta

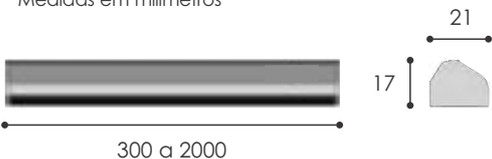
Posicione a luminária



Deixar distância de **85 mm** para posicionar a luminária corretamente

Desenho Técnico

*Medidas em milímetros



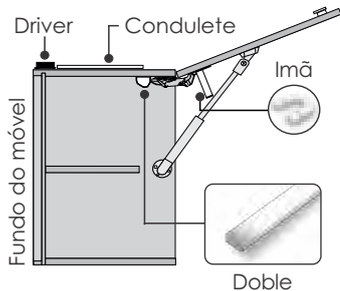
Acionamento



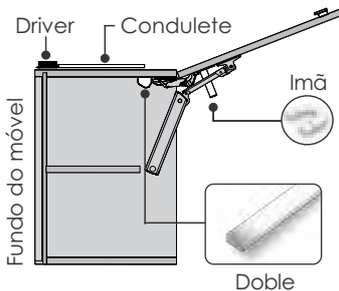
Magnético

Possibilidades de uso

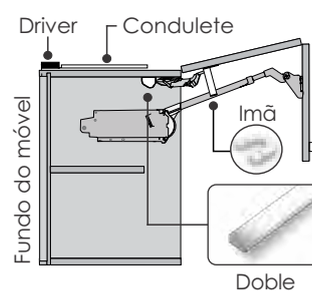
Pistão



Articulado



Articulado





Thin

Thin



Características

Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000 K
Quantidade de LEDS	120 e 180 LEDS - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	10 W/m
Lumens/m	700 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas

*Com 120 LEDs marca os pontos de LED

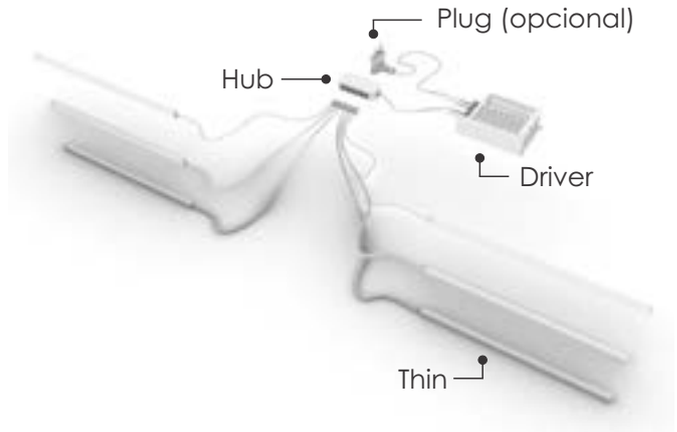
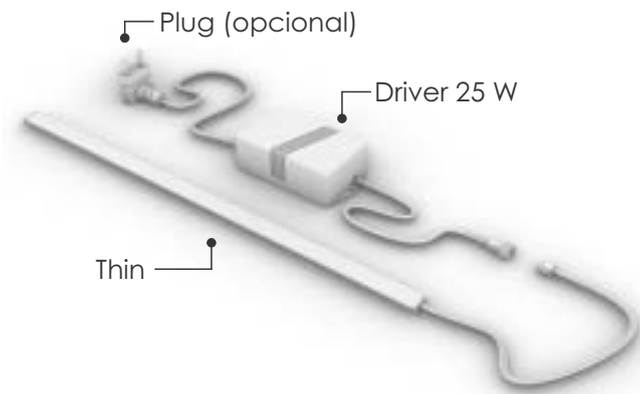
Características

Ângulo de abertura LED	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Difusor em acrílico
Fixação	Dupla face (já aplicada)
Comprimento	300 x 3000 mm
Acabamento	Translúcido

*Com 180 LEDs não marca os pontos de LED

Montagem de 1 luminária + driver individual

Montagem de até 6 luminárias + central (driver/hub)

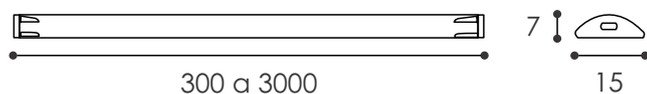


*Driver, plug (opcional) e luminária vendidos separadamente

*Central (hub + driver), plug e luminárias vendidos separadamente

Desenho técnico

*Medidas em milímetros



Acionamento externo





Thin Glass



ARTETILICA

2023

Thin Glass



Características

Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000 K
Quantidade de LEDs	120 ou 180 LEDs x m - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Vida útil	25.000 horas
Acabamento	Translúcido

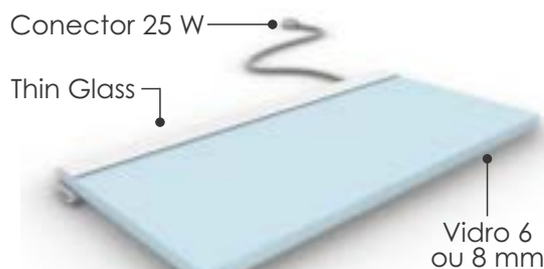
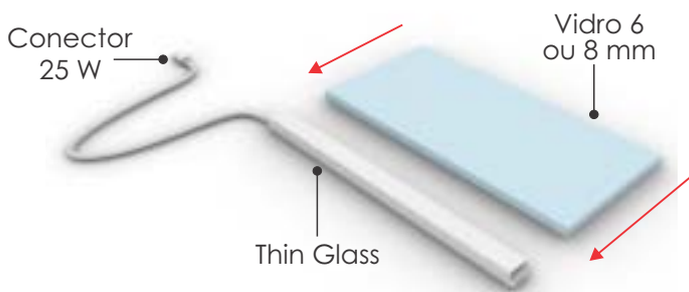
Características

Ângulo de abertura	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Polímero
Fixação	Encaixe no vidro de 6 ou 8 mm
Comprimento	300 a 2000 mm

Opções de potência

Consumo de energia	Lumens/m	Pontos de LED
6 W/m	440 W/m	Com 120 LEDs os pontos de luz ficam aparentes
10 W/m	700 W/m	Com 180 LEDs os pontos de luz não ficam aparentes

Possibilidades de montagem



* Vidro não incluso

Desenho técnico

*modelo para vidro de 6 mm

*Medidas em milímetros



*modelo para vidro de 8 mm



Acionamento externo



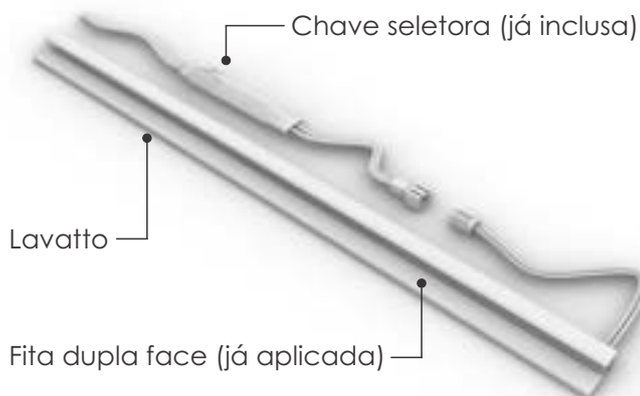
Compatível





Lavatto

Lavatto



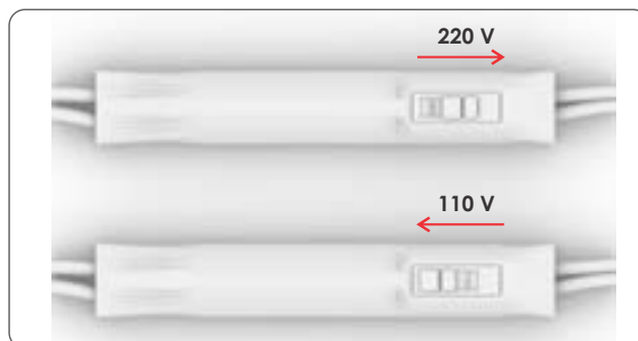
* Vidro não incluso



Características

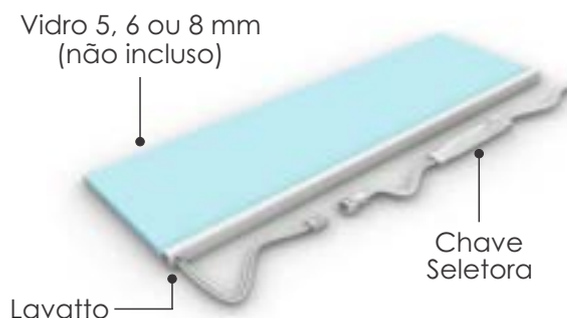
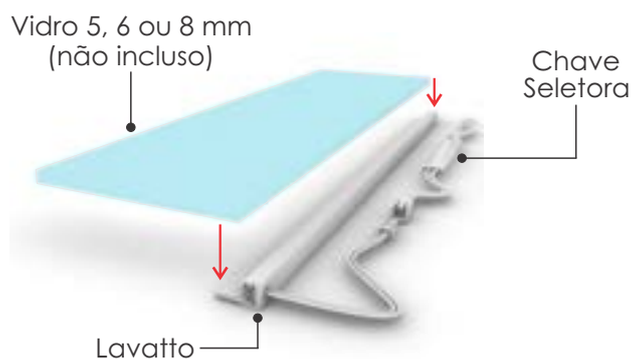
Temperatura da cor	3000/4000/5000 K
Quantidade de LEDS	20 LEDS x metro - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	110/220 V AC - 50/60Hz
Consumo de energia	6 W/m
Lumens/m	350 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas
Ângulo de abertura LED	120°
Grau de Proteção	IP20 - USO INTERNO
Material	Polímero plástico translúcido
Fixação	Encaixe no vidro
Comprimento	200 até 1500 mm
Acabamento	Translúcido

Uso da chave seletora



Verificar posição de uso em 110 V e em 220 V

Instalação



Compatível

Acionamento externo



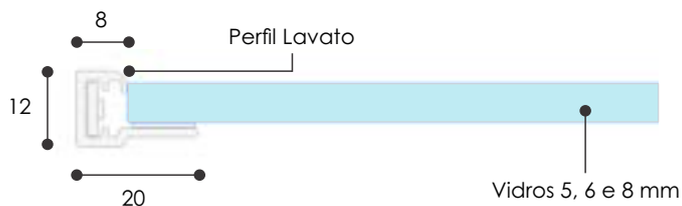
Direitos reservados a Amazon/Google



Gota Tecla

Desenho técnico

*Medidas em milímetros



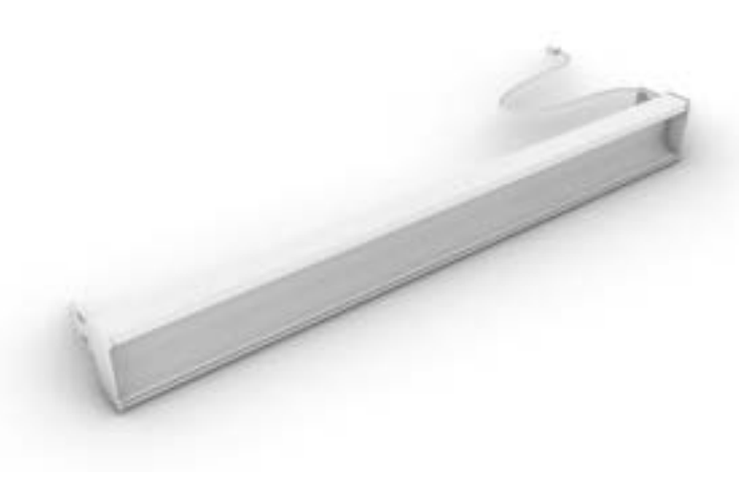


COLEÇÃO VERSO



Verso J

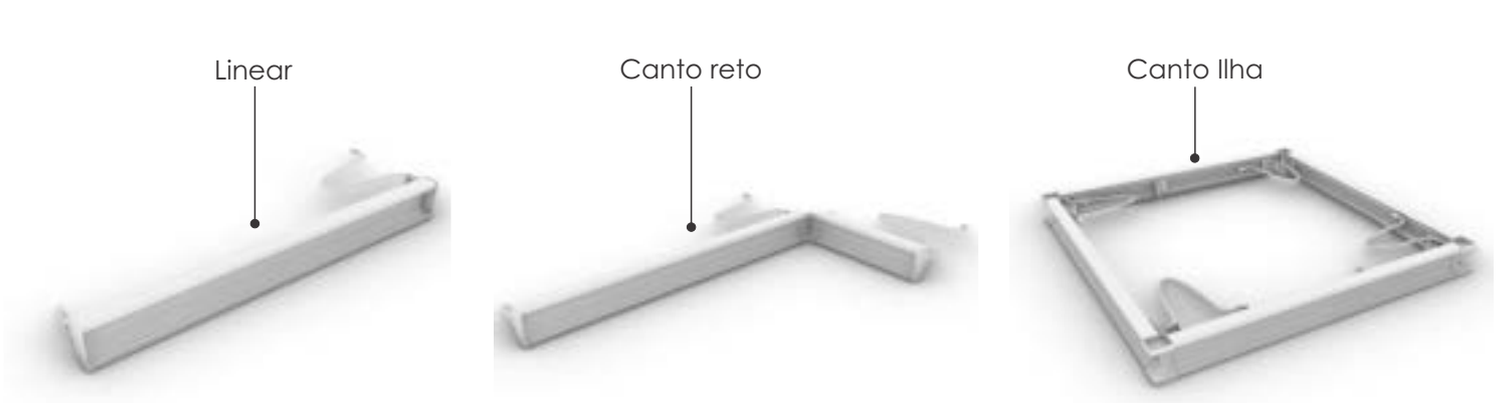
Verso J horizontal



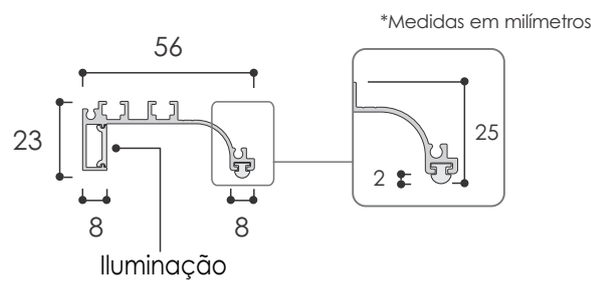
Características	
Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000K
Quantidade de LEDs	120 LEDs - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	6 W/m
Lumens/m	440 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas

Características	
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Perfil de alumínio e difusor
Fixação	Kit de fixação (não incluso/solicitar)
Comprimento	300 x 4000 mm
Acabamento	Alumínio, branco, preto, inox matte e champagne

Possibilidades de montagem



Desenho técnico



Acionamento externo

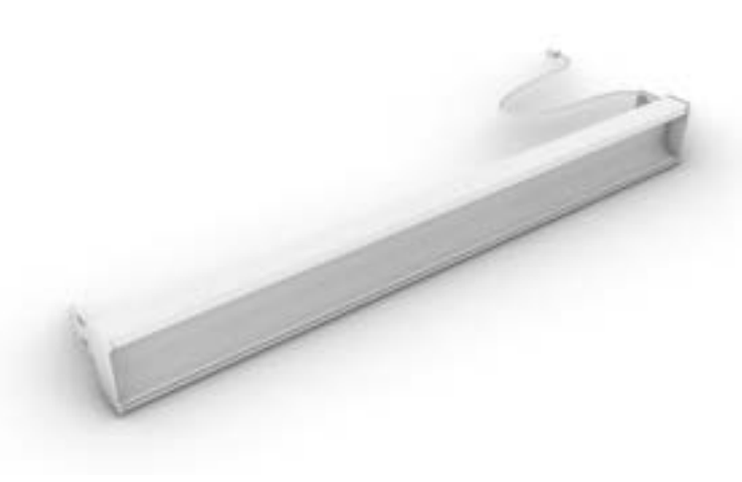


Compatível



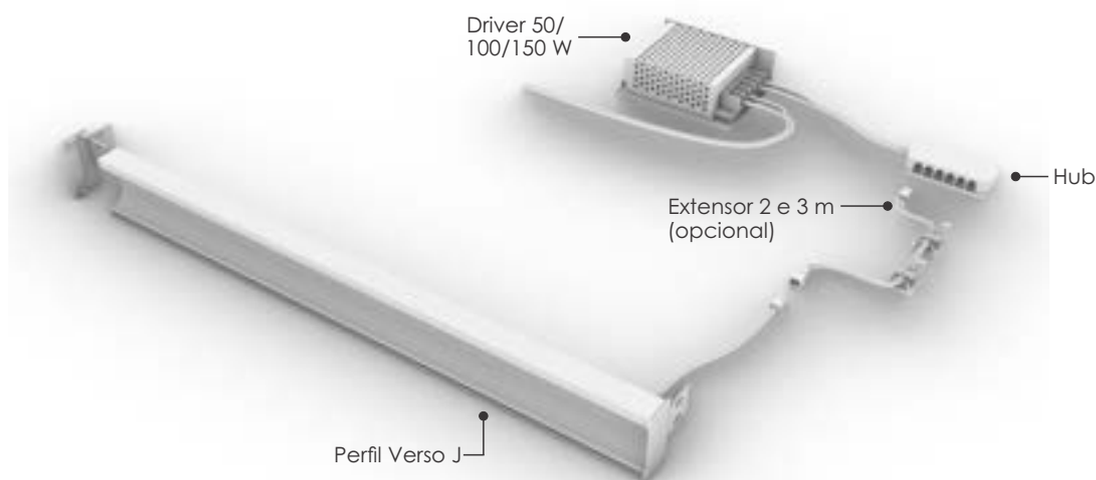
Verso J Horizontal

Montagem Elétrica



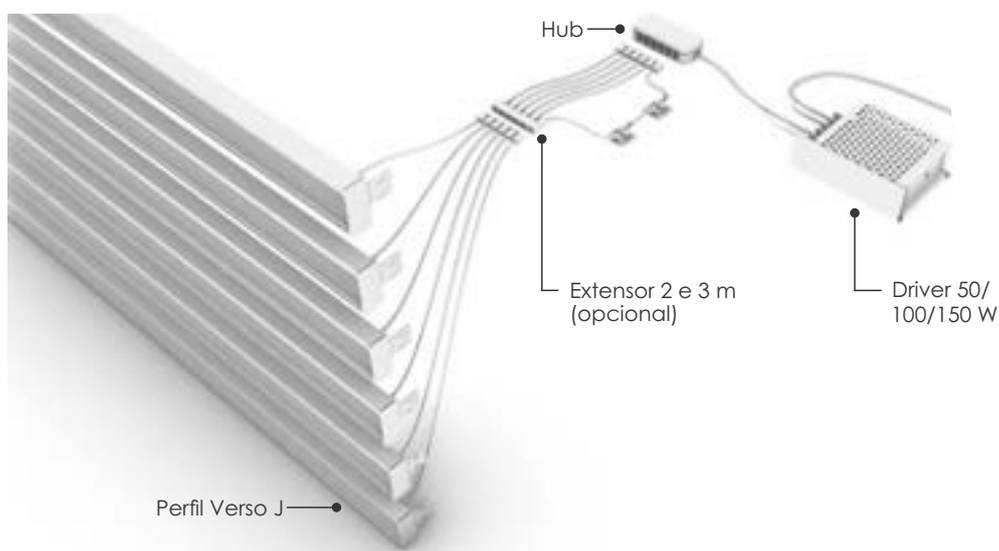
Ecosistema com Central + 1 Perfil Verso J

*Driver, hub, extensor (opcional) e perfil verso j vendidos separadamente



Ecosistema com Central + 6 Perfis Verso J

Driver, hub, extensor (opcional) e perfis verso j vendidos separadamente





Verso C



Verso C vertical



Difusor



Características

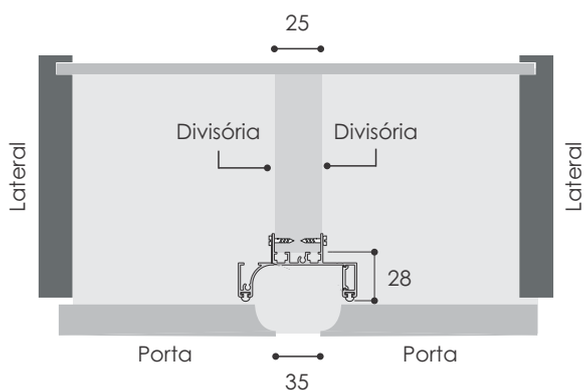
Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000 K
Quantidade de LEDs	120 LEDs - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	6 W/m
Lumens/m	440 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas

Características

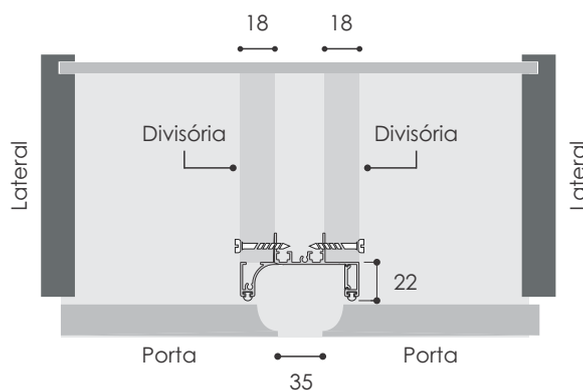
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Perfil de alumínio e difusor
Fixação	Kit de fixação (não incluso/solicitar)
Comprimento	300 x 4000 mm
Acabamento	Alumínio, branco, preto, inox matte e champagne

Possibilidades de instalação

Simulação divisória de 25 mm

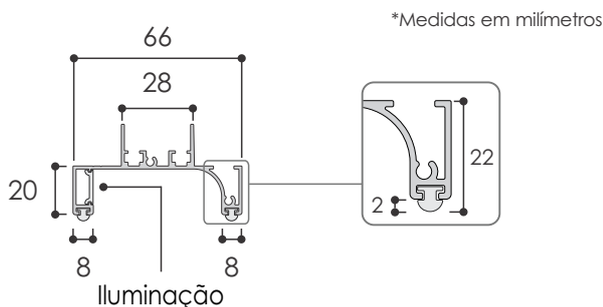


Simulação com 2 divisórias de 18 mm



*Medidas em milímetros

Desenho técnico



*Medidas em milímetros

Acionamento externo



Gota Tecla

Compatível



Direitos reservados a Amazon/Google



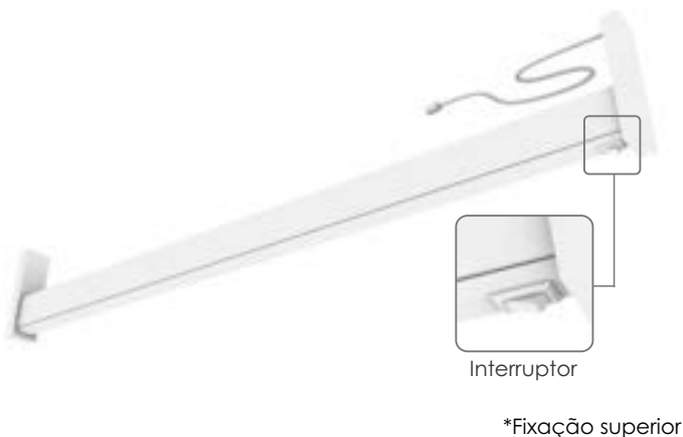




Cabideiro Retangular



Cabideiro retangular interruptor



Características

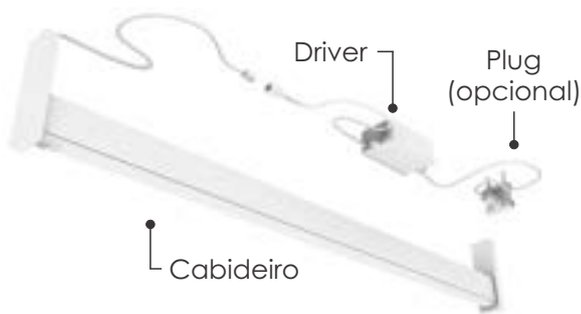
Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000 K
Quantidade de LEDs	120 LEDs x metro - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	10 W/m
Lumens/m	700 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas

*Acima de 1200 mm acompanha suporte central de fixação

Características

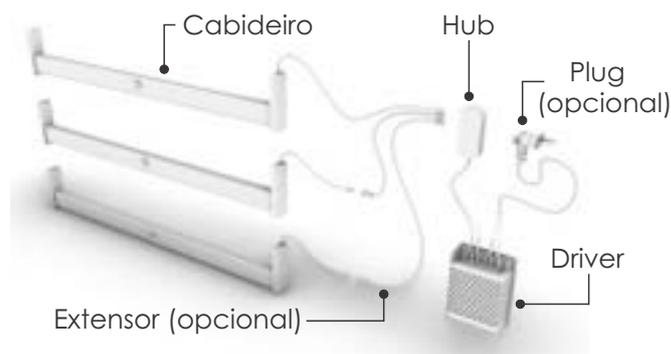
Ângulo de abertura	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Perfil de alumínio e difusor
Fixação	Superior com parafuso (incluso)
Comprimento	300 x 3000 mm
Acabamento	Alumínio, preto e inox matte
Peso suportado/m	15 kg/m

Montagem de cabideiro



Ecosistema Arte

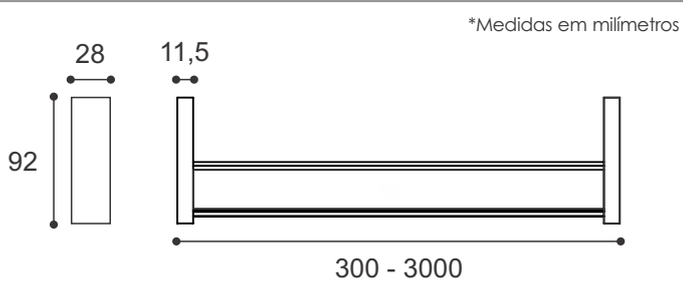
Exemplo: central + luminárias + extensor (opcional)



*Fixação superior descontar 50 mm do vão interno do móvel

*Driver, hub, plug, luminárias e extensor vendidos separadamente

Desenho técnico



Acionamento Interno



Compatível



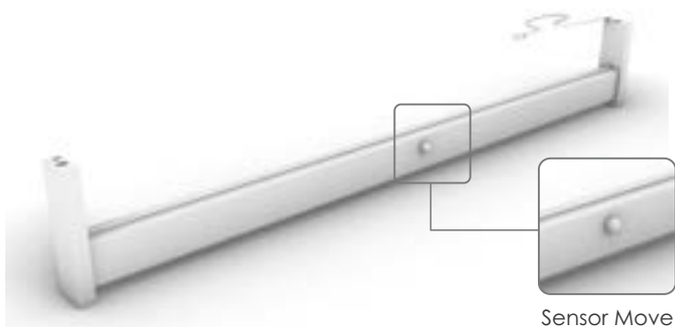
Acionamento externo



Direitos reservados a Amazon/Google



Cabideiro retangular move



Sensor Move

*Fixação superior



Características

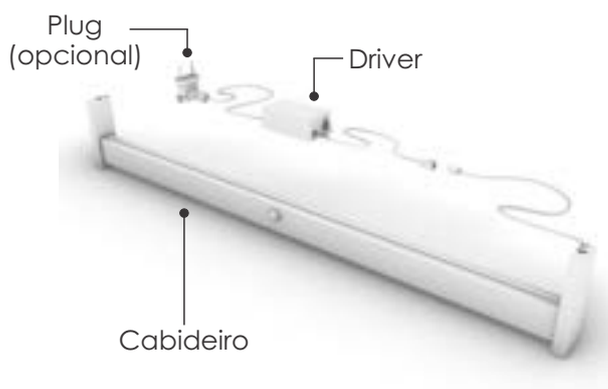
Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000 K
Quantidade de LEDs	120 LEDs x metro - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	10 W/m
Lumens/m	700 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas

*Acima de 1200 mm acompanha suporte central de fixação

Características

Ângulo de abertura	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Perfil de alumínio e difusor
Fixação	Superior com parafuso (incluso)
Comprimento	300 x 3000 mm
Acabamento	Alumínio, preto e inox matte
Peso suportado/m	15 kg/m

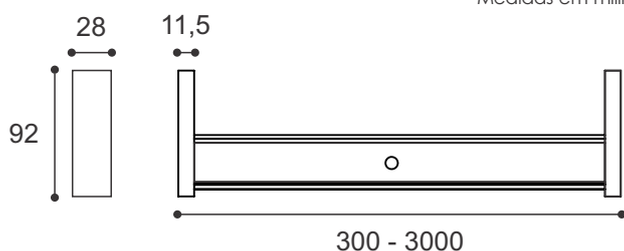
Montagem do cabideiro



*Fixação superior descontar 50 mm do vão interno do móvel

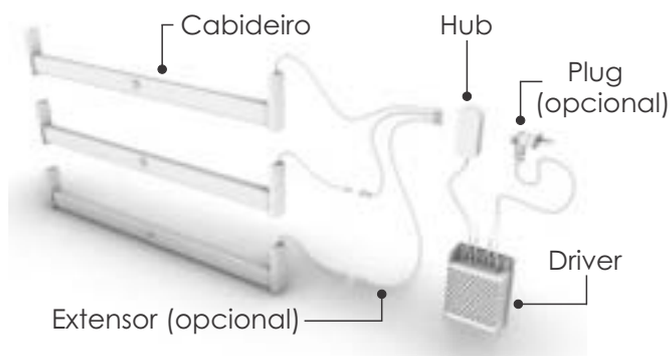
Desenho técnico

*Medidas em milímetros



Ecosistema Arte

Exemplo: central + luminárias + extensor (opcional)



*Driver, hub, plug, luminárias e extensor vendidos separadamente

Acionamento Interno



Acionamento externo



Compatível

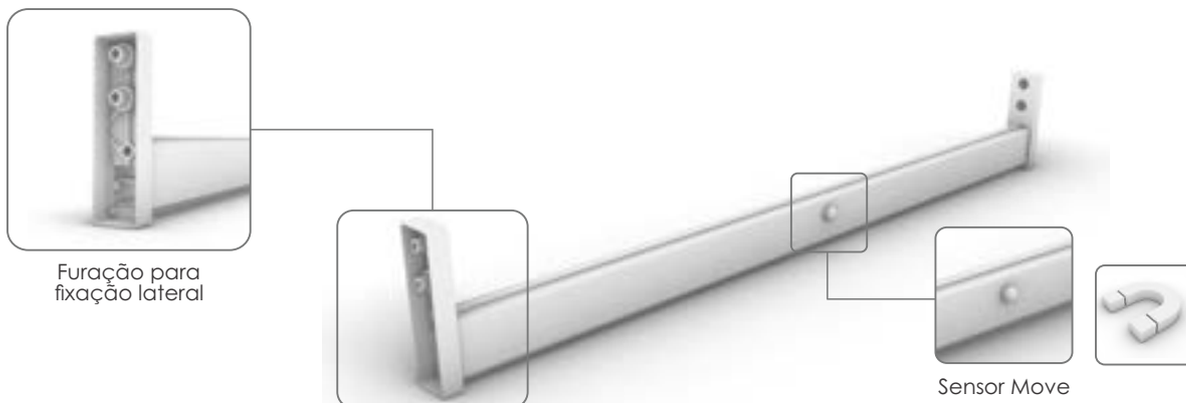


Direitos reservados a Amazon/Google



Cabideiro retangular move

Fixação Lateral



Características

Temperatura da cor	2700/3000/4000/5000 K
Quantidade de LEDs	120 LEDs x metro - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	10 W/m
Lumens/m	700 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas
Ângulo de abertura	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Perfil de alumínio e difusor
Fixação	Lateral com parafusos (inclusos)
Acabamento	Alumínio, preto e inox matte
Peso suportado/m	15 kg/m

*Acima de 1200 mm acompanha suporte central de fixação

Acionamento Interno



Acionamento externo

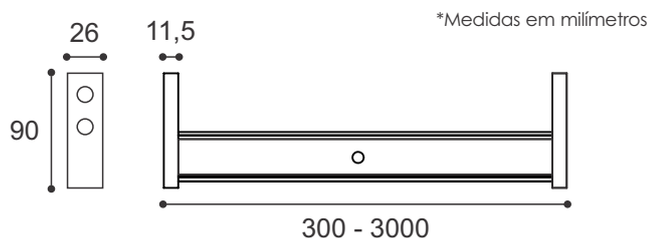


Compatível

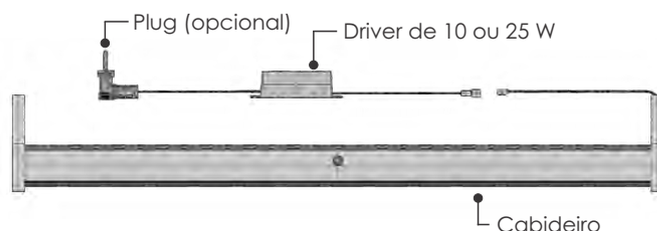


Direitos reservados a Amazon/Google

Desenho técnico

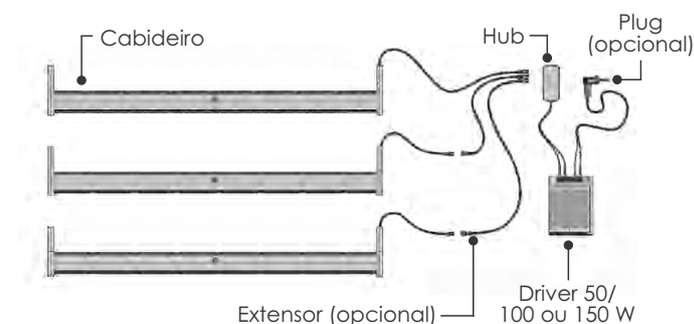


Uso com driver individual + cabideiro



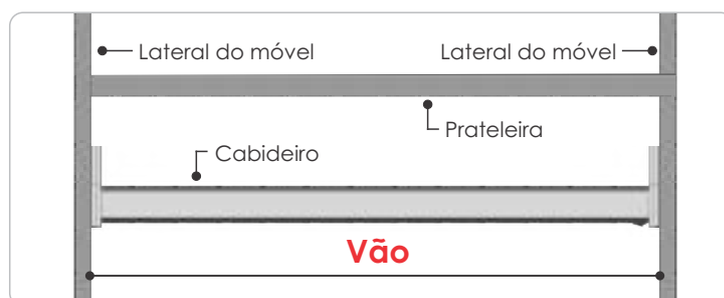
*Driver e luminária vendidos separadamente

Uso com central + 3 cabideiros



*Driver, hub, cabideiro e extensor vendidos separadamente

Instalação



Instalação ocupa o vão total da móvel





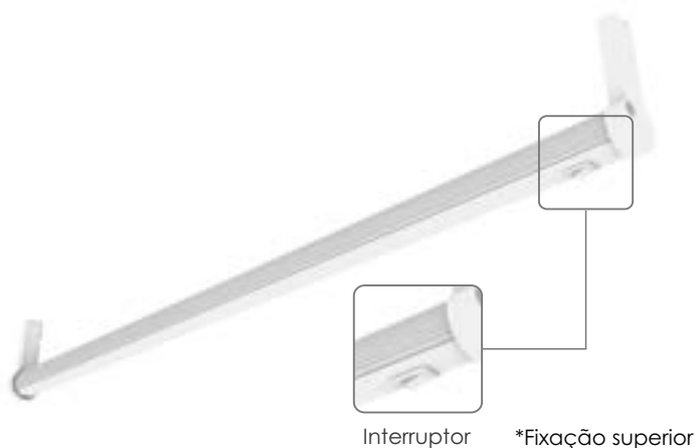
Cabideiro Circular



ARTETİLICA

2023

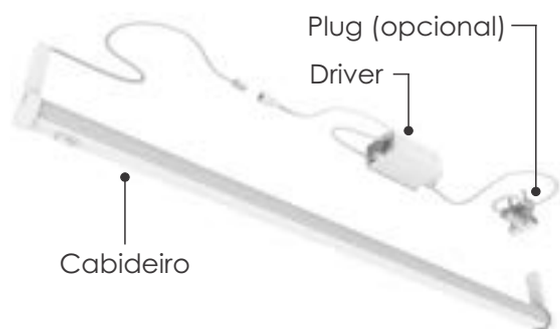
Cabideiro circular interruptor



Características

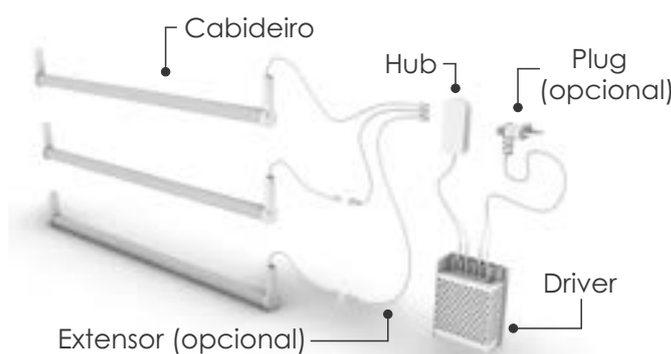
Temperatura da cor	3000/4000/5000 K
Quantidade de LEDS	120 LEDS x metro - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	10 W/m
Lumens/m	700 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas
Ângulo de abertura	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Perfil de alumínio e difusor
Fixação	Superior com parafuso (incluso)
Comprimento	300 x 3000 mm
Acabamento	Preto, alumínio e champagne
Peso suportado/m	7 kg/m
*Acima de 900 mm acompanha suporte central de fixação	
*Com 120 LEDS/m os pontos de luz não ficam aparentes	

Montagem de cabideiro



*Fixação superior descontar 50 mm do vão interno do móvel

Ecosistema Arte (exemplo de uso)



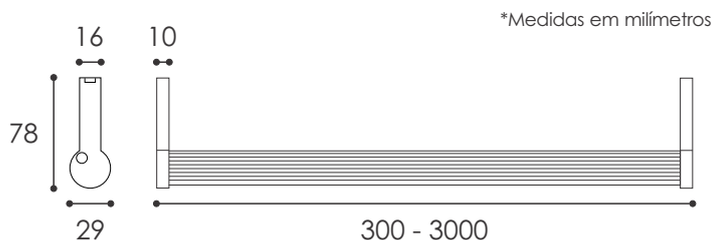
*Driver, hub, plug, luminárias e extensor vendidos separadamente

Compatível



Direitos reservados a Amazon/Google

Desenho técnico



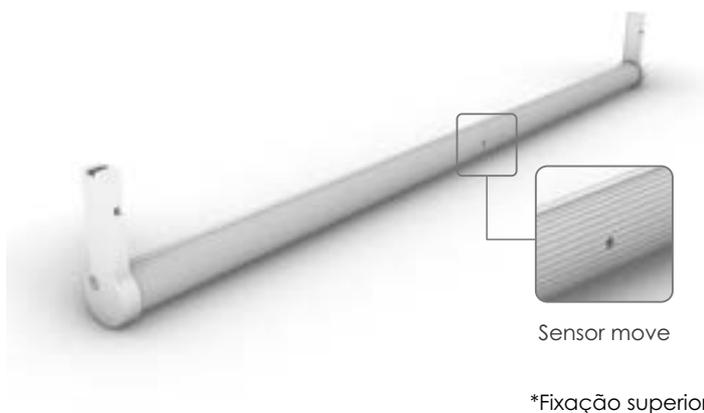
Acionamento Interno



Acionamento externo



Cabideiro circular move



Características

Temperatura da cor	3000/4000/5000 K
Quantidade de LEDS	120 LEDS x metro - LED SAMSUNG
Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Consumo de energia	10 W/m
Lumens/m	700 lm (efetivo)
Vida útil	25.000 horas
Ângulo de abertura	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Perfil de alumínio e difusor
Fixação	Superior com parafuso (incluso)
Comprimento	300 x 3000 mm
Acabamento	Preto, alumínio e champagne
Peso suportado/m	7 kg/m

*Acima de 900 mm acompanha suporte central de fixação

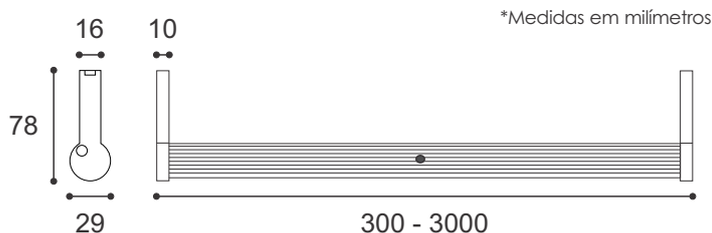
*Com 120 LEDS/m os pontos de luz não ficam aparentes

Compatível

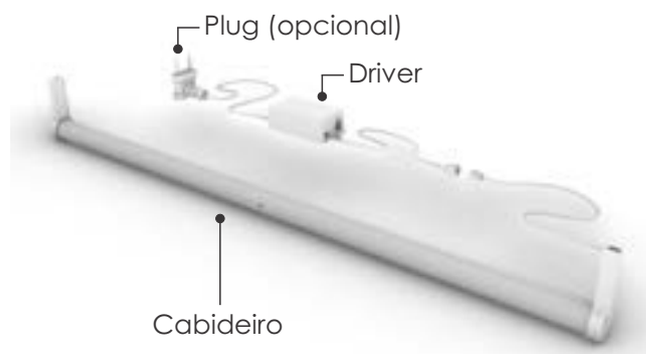


Direitos reservados a Amazon/Google

Desenho técnico

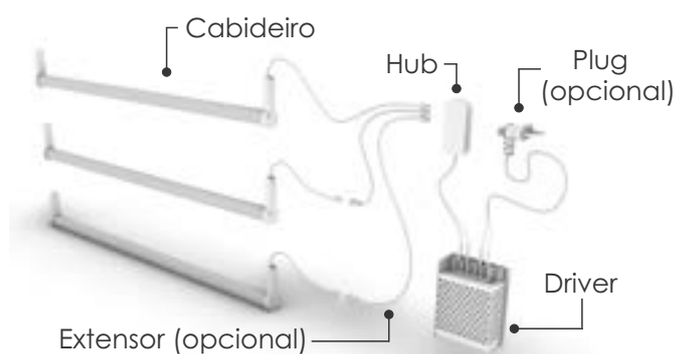


Montagem cabideiro



*Fixação superior descontar 50 mm do vão interno do móvel

Ecosistema Arte (exemplo de uso)



*Driver, hub, plug, luminárias e extensor vendidos separadamente

Acionamento Interno



Move



Interruptor

Acionamento externo



Gota



Tecla





Sensor Move 35

Capacidade máxima **25 W**



Características

Tensão de operação	12 V DC (driver não incluso)
Capacidade máxima	25 W
Vida útil	25.000 horas
Dimensão	42 x 42 mm
Ângulo de captação	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Acrílico e polímero
Fixação	Embutir
Acabamento	Preto e branco
Desligamento do sensor: após 45 segundos sem captar movimento	

Ecosistema Arte

Driver, hub, plug, extensor e luminárias vendidos separadamente

Luminárias 12 V compatíveis



Mini 26

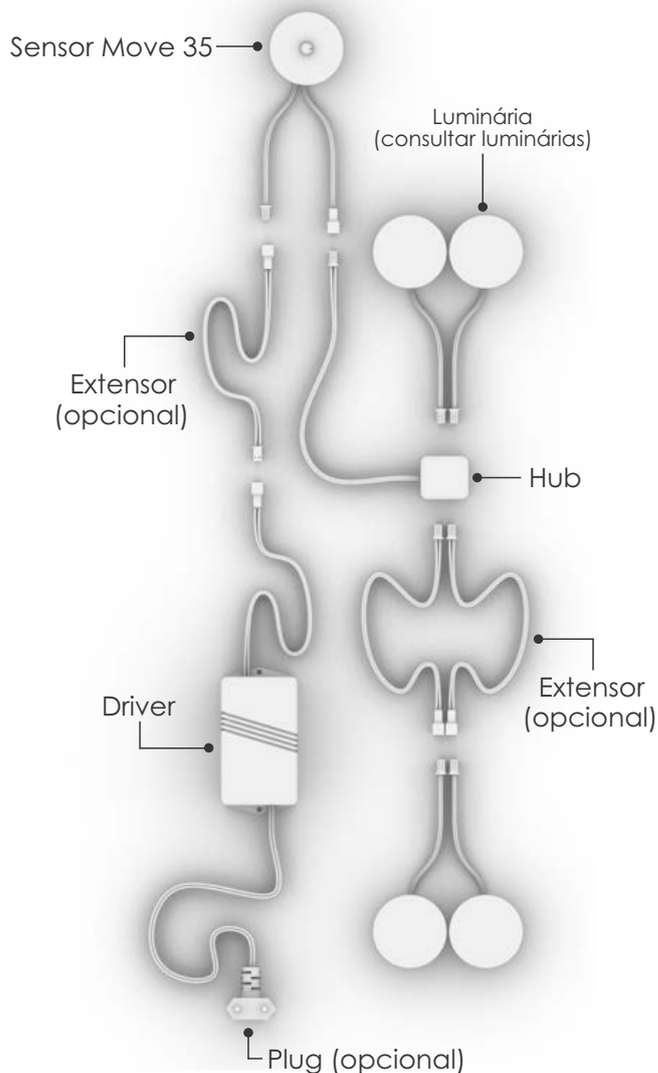
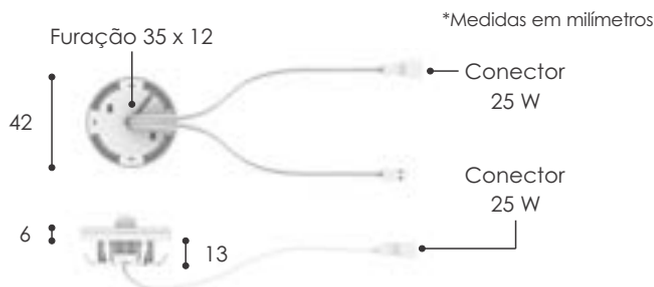


Circular Acrile



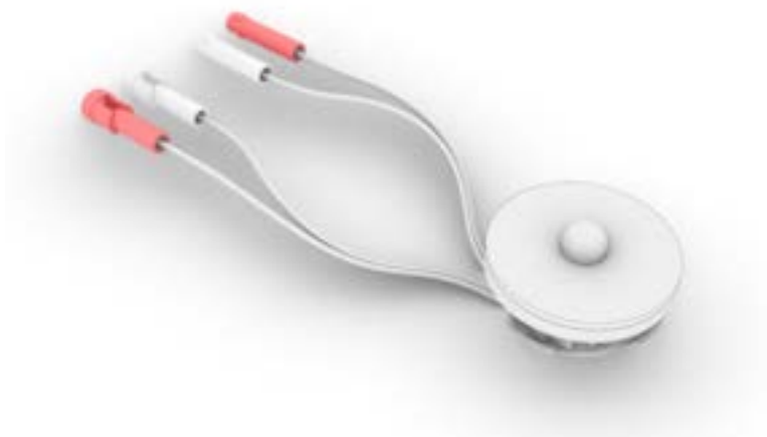
Nowa.On

Desenho técnico



Sensor Move 35

Capacidade máxima **50 W**



Características

Tensão de operação 12 V DC (driver não incluso)

Capacidade máxima **50 W**

Vida útil 25.000 horas

Dimensão **42 x 42 mm**

Ângulo de captação 120°

Grau de Proteção IP40 - USO INTERNO

Material Acrílico e polímero

Fixação Embutir

Acabamento Preto e branco

Desligamento do sensor: após 45 segundos sem captar movimento

Luminárias 12 V compatíveis



Mini Slim Sobrepor



Mini Slim Embutir



EcoSlim 9

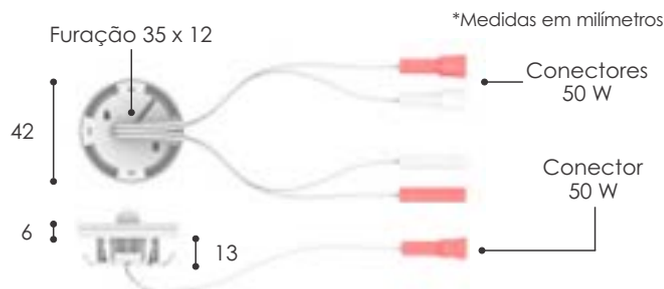


Thin



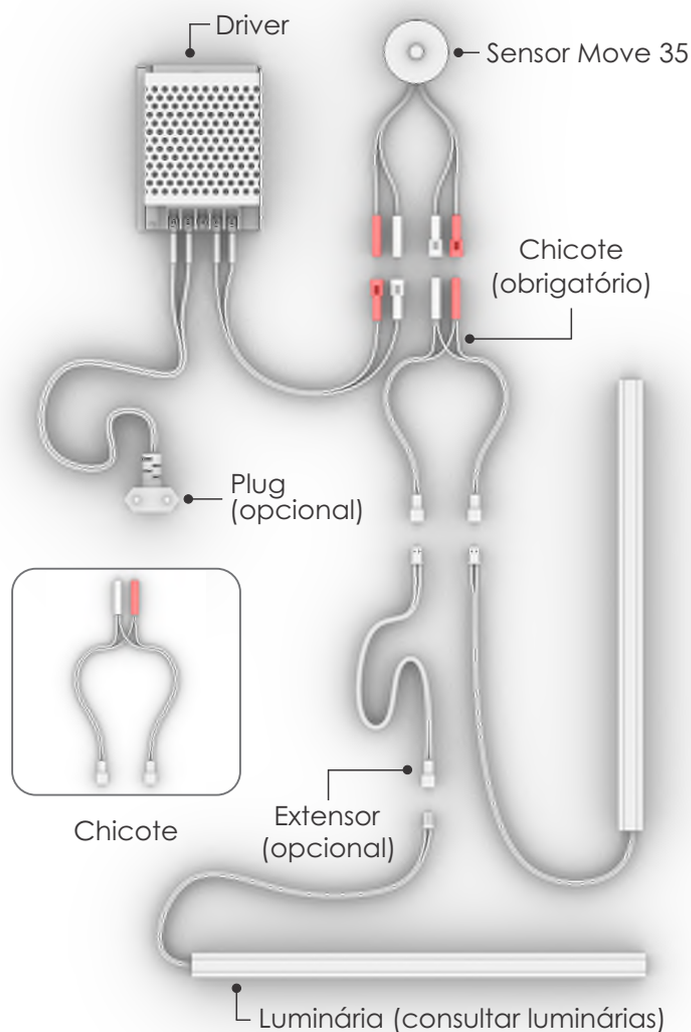
Thin Glass

Desenho técnico



Eossistema Arte

Driver, hub, plug, extensor, chicote e luminárias vendidos separadamente



Sensor Move Doble

Capacidade máxima **25 W**



Características

Tensão de operação 12 V DC (driver não incluso)

Capacidade máxima **25 W**

Vida útil 25.000 horas

Dimensão **70 x 21 x 17 mm**

Ângulo de captação 120°

Grau de Proteção IP40 - USO INTERNO

Material Perfil de alumínio e difusor

Fixação Dupla face (já aplicada no produto)

Acabamento Alumínio

Desligamento do sensor: após 45 segundos sem captar movimento

Luminárias 12 V compatíveis



Mini Slim Sobrepor



Mini Slim Embutir



EcoSlim 9



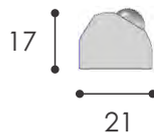
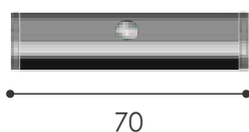
Thin



Thin Glass

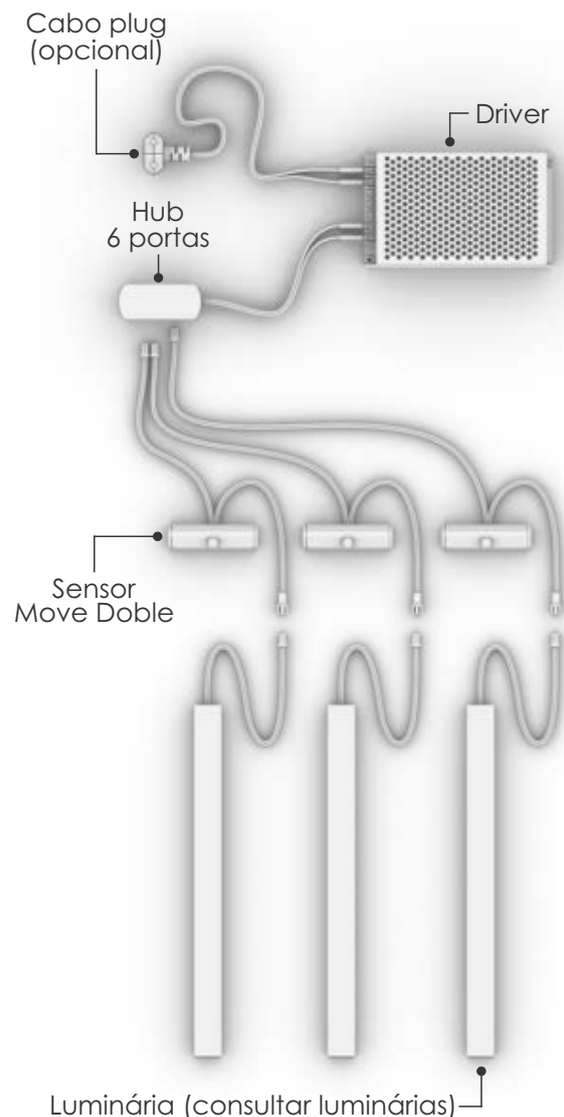
Desenho técnico

*Medidas em milímetros



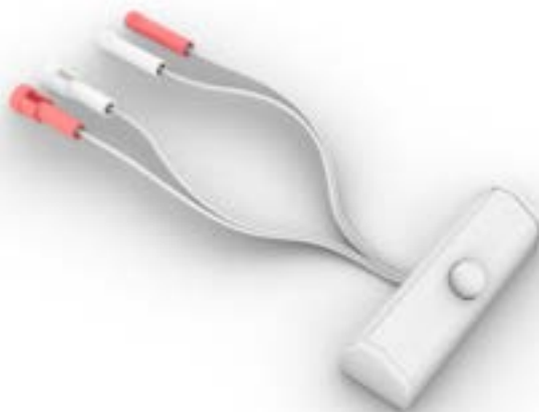
Ecosistema Arte

Driver, hub, plug e luminárias vendidos separadamente



Sensor Move Doble

Capacidade máxima **50 W**



Características

Tensão de operação 12 V DC (driver não incluso)

Capacidade máxima **50 W**

Vida útil 25.000 horas

Dimensão **70 x 21 x 17 mm**

Ângulo de captação 120°

Grau de Proteção IP40 - USO INTERNO

Material Perfil de alumínio e difusor

Fixação Dupla face

Acabamento Alumínio

Desligamento do sensor: após 45 segundos sem captar movimento

Luminárias 12 V compatíveis



Mini Slim Sobrepor



Mini Slim Embutir



EcoSlim 9



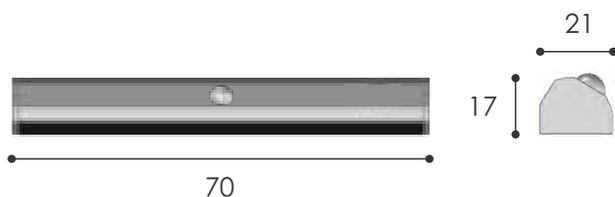
Thin



Thin Glass

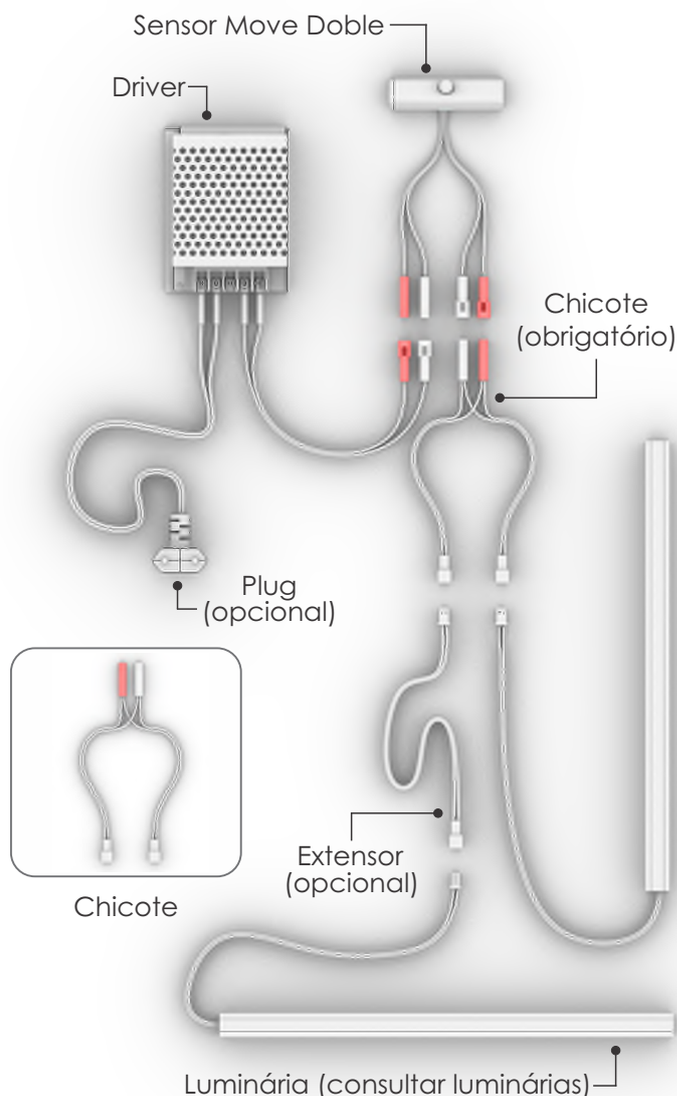
Desenho técnico

*Medidas em milímetros



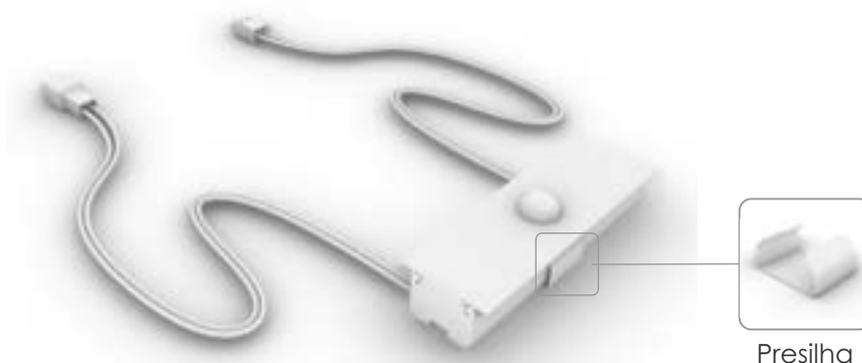
Ecosistema Arte

Driver, hub, plug, extensor, chicote e luminárias vendidos separadamente



Sensor Move MiniSlim embutir

Capacidade máxima **25 W**



Características

Tensão de alimentação 12 V DC (driver não incluso)

Capacidade máxima **25 W**

Vida útil 25.000 horas

Dimensão **65 x 23,4 x 14 mm**

Ângulo de captação 120°

Grau de Proteção IP40 - USO INTERNO

Material Difusor e Perfil de alumínio

Fixação Embutir

Acabamento Alumínio

Desligamento do sensor: após 45 segundos sem captar movimento

Luminárias 12 V compatíveis



Mini Slim Sobrepor



Mini Slim Embutir



EcoSlim 9



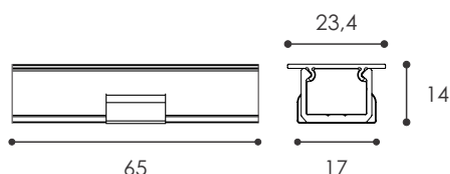
Thin



Thin Glass

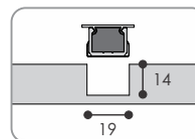
Desenho técnico

*Medidas em milímetros



Usinagem

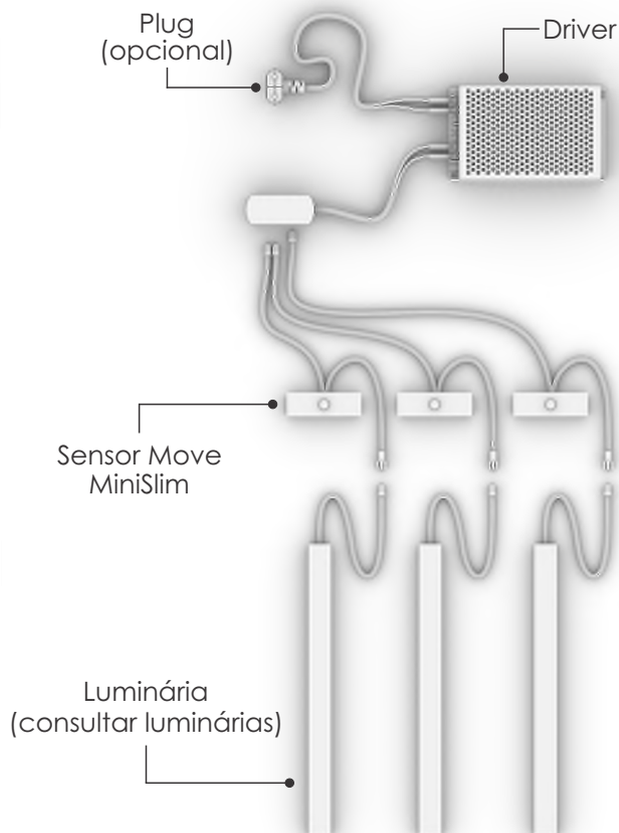
Ranura = 65 mm de comprimento



Panel mínimo 18 mm de espessura

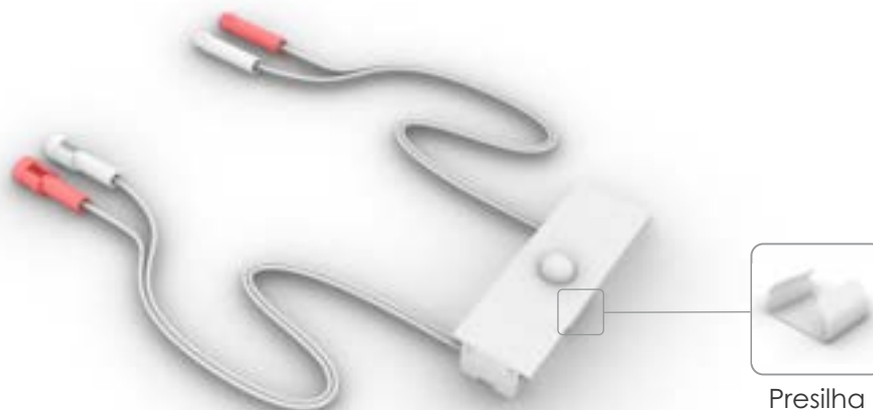
Ecosistema Arte

Driver, hub, plug, extensor e luminárias vendidos separadamente



Sensor Move MiniSlim embutir

Capacidade máxima **50 W**



Características

Tensão de alimentação	12 V DC (driver não incluso)
Capacidade máxima	50 W
Vida útil	25.000 horas
Dimensão	65 x 23,4 x 14 mm
Ângulo de captação	120°
Grau de Proteção	IP40 - USO INTERNO
Material	Difusor e Perfil de alumínio
Fixação	Embutir
Acabamento	Alumínio

Desligamento do sensor: após 45 segundos sem captar movimento

Luminárias 12 V compatíveis



Mini Slim Sobrepor



Mini Slim Embutir



EcoSlim 9

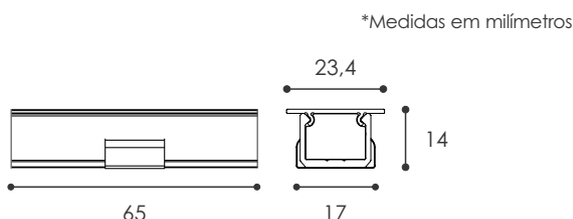


Thin



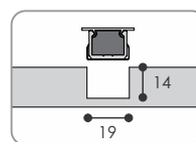
Thin Glass

Desenho técnico



Usinagem

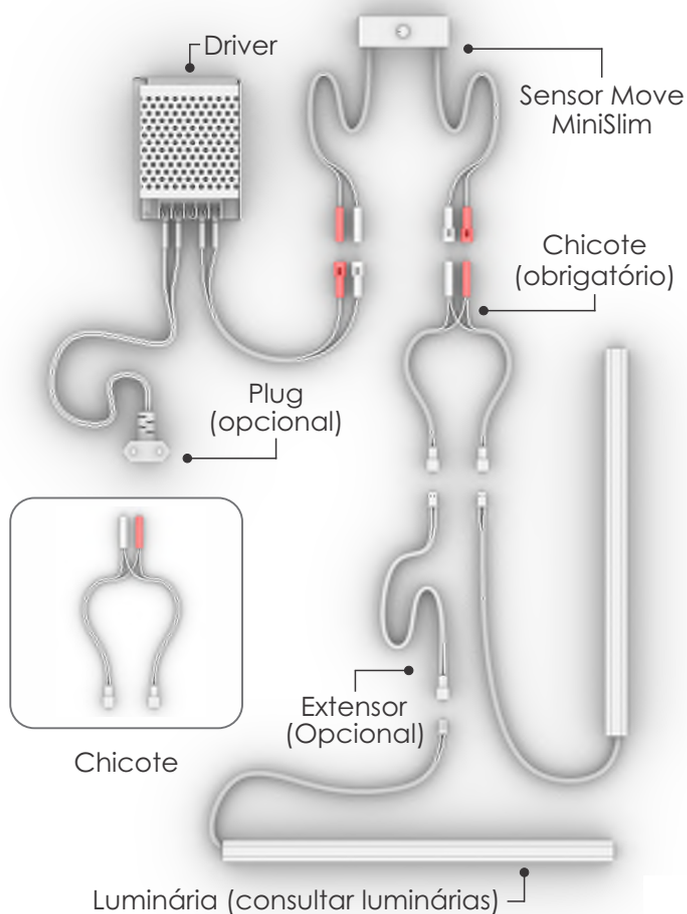
Ranhura = 65 mm de comprimento



Panel mínimo 18 mm de espessura

Ecosistema Arte

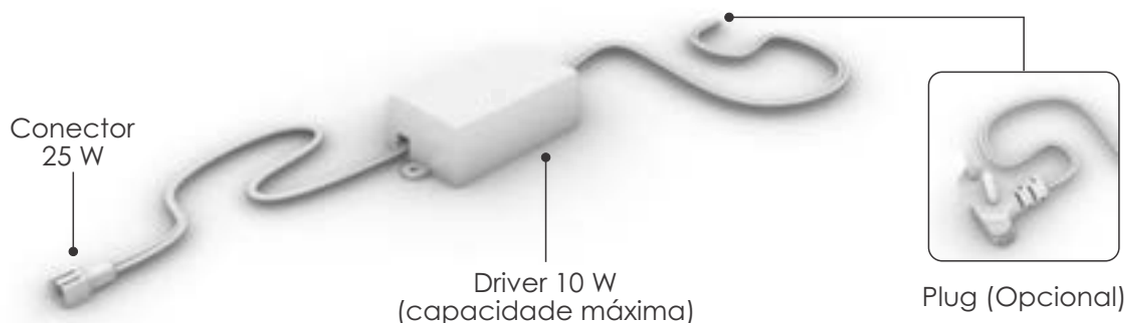
Driver, hub, plug, extensor, chicote e luminárias vendidos separadamente





Driver 10 W

Capacidade máxima do driver 10 W



Características

Tensão de entrada 110/220 V AC - 50/60 Hz

Tensão de saída 12 V DC

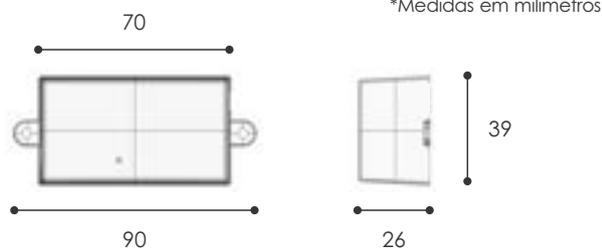
Capacidade máx driver **10 W**

Aplicação Uso interno

Fixação Parafusos ou dupla face (não incluso)

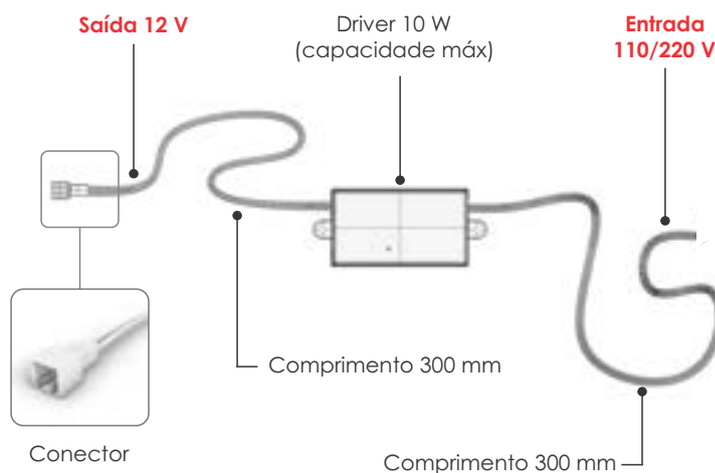
***Luminária não pode ultrapassar 10 W de uso total**

Desenho técnico



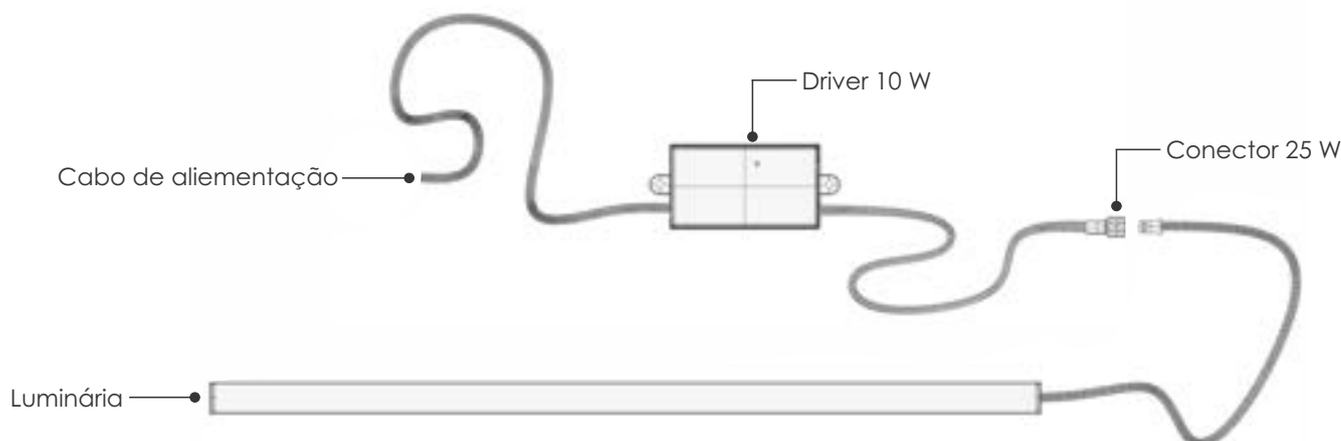
Componentes driver saída simples

*Driver já vem montado: driver e cabo com conector



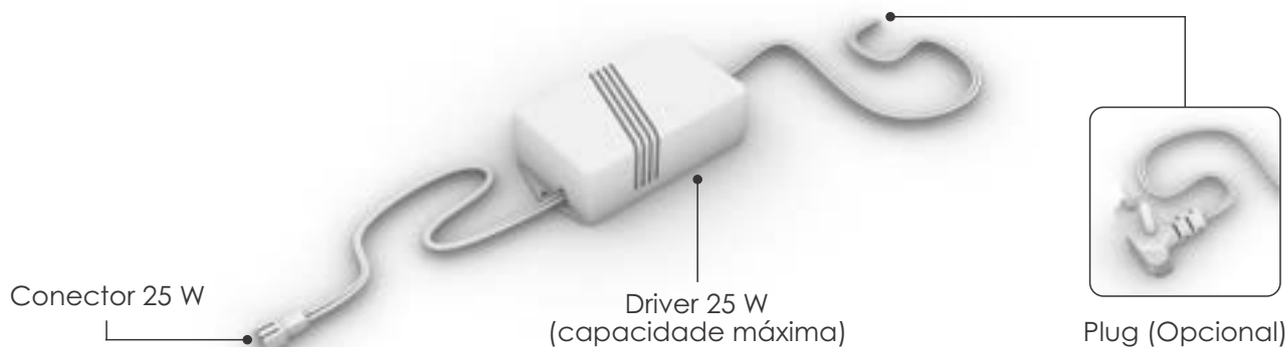
Exemplos de uso

Exemplo com luminária linear



Driver 25 W

Capacidade máxima do driver 25 W



Características

Tensão de entrada 110/220 V AC - 50/60 Hz

Tensão de saída 12 V DC

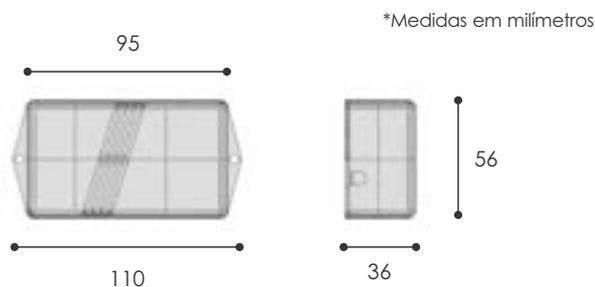
Capacidade máx driver **25 W**

Aplicação Uso interno

Fixação Parafusos ou dupla face (não incluso)

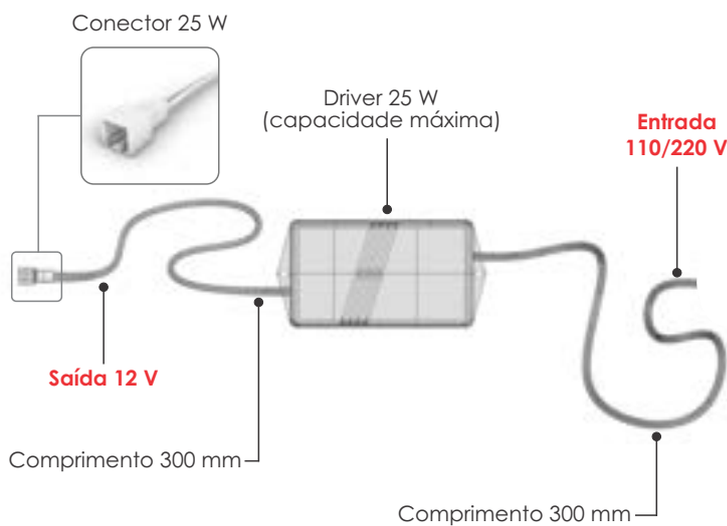
***Luminária não pode ultrapassar 25 W de uso**

Desenho técnico



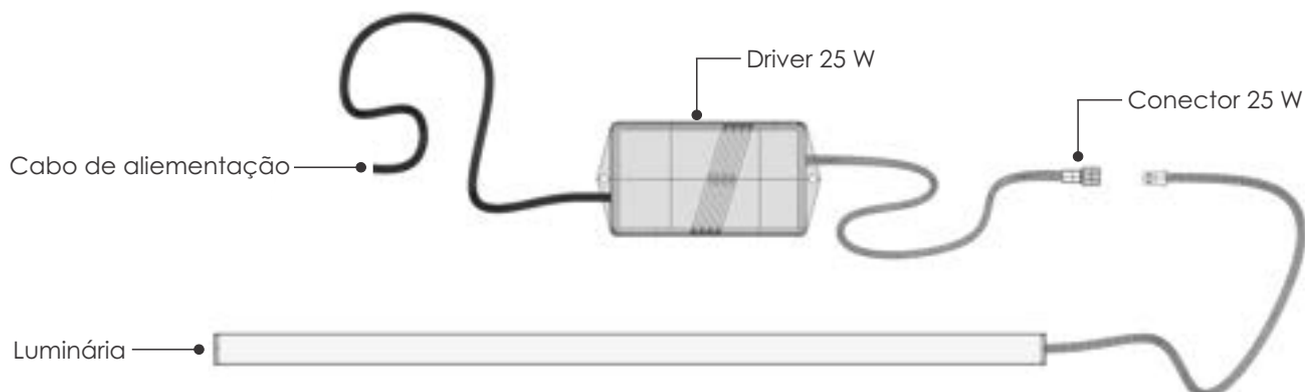
Exemplos de uso

*Driver 25 W e luminária vendidos separadamente



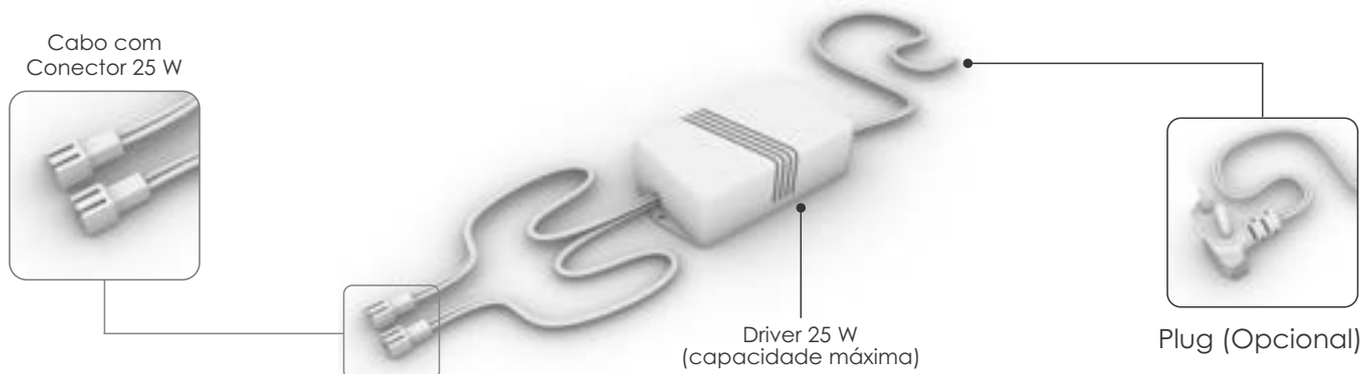
Exemplos de uso

Exemplo com luminária linear



Driver 25 W saída dupla

Capacidade máxima do driver 25 W

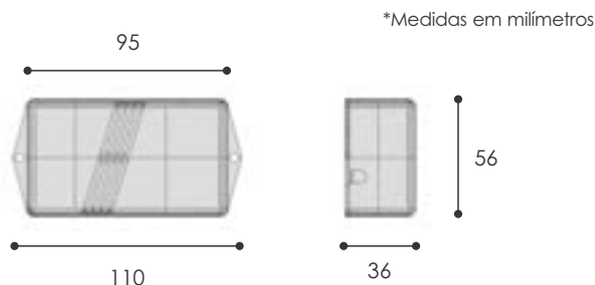


Características

Tensão de entrada	110/220 V AC - 50/60 Hz
Tensão de saída	12 V DC
Capacidade máx driver	25 W
Aplicação	Uso interno
Fixação	Parafusos ou dupla face (não incluso)

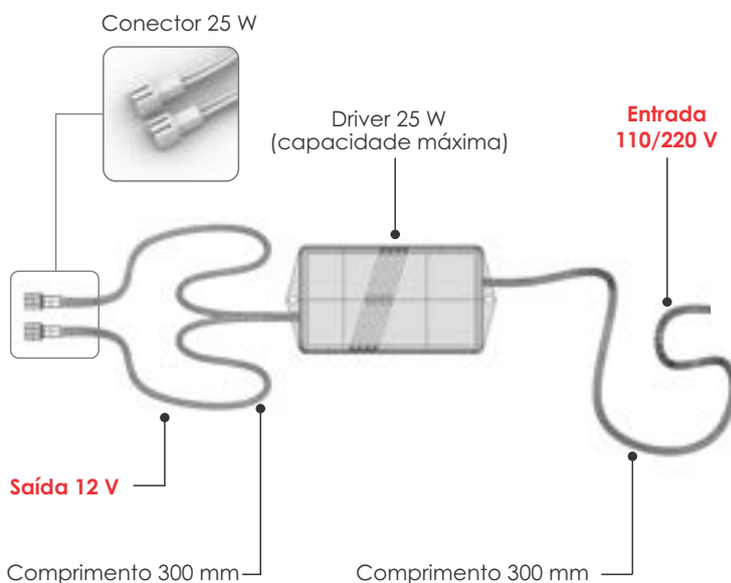
Não é possível colocar 25 W em cada conector ao mesmo tempo, soma de uso das luminárias deve ser 25 W total

Desenho técnico



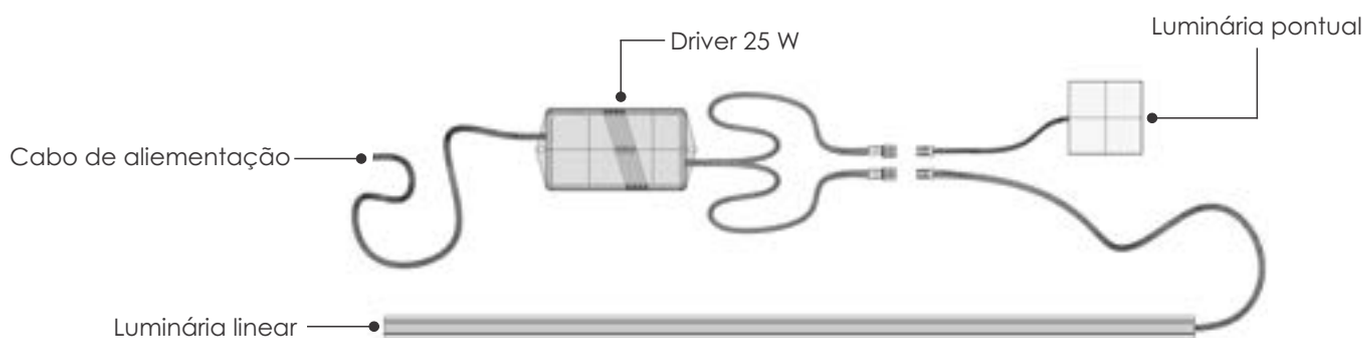
Componentes driver saída dupla

* Driver já vem montado: driver e cabo conector

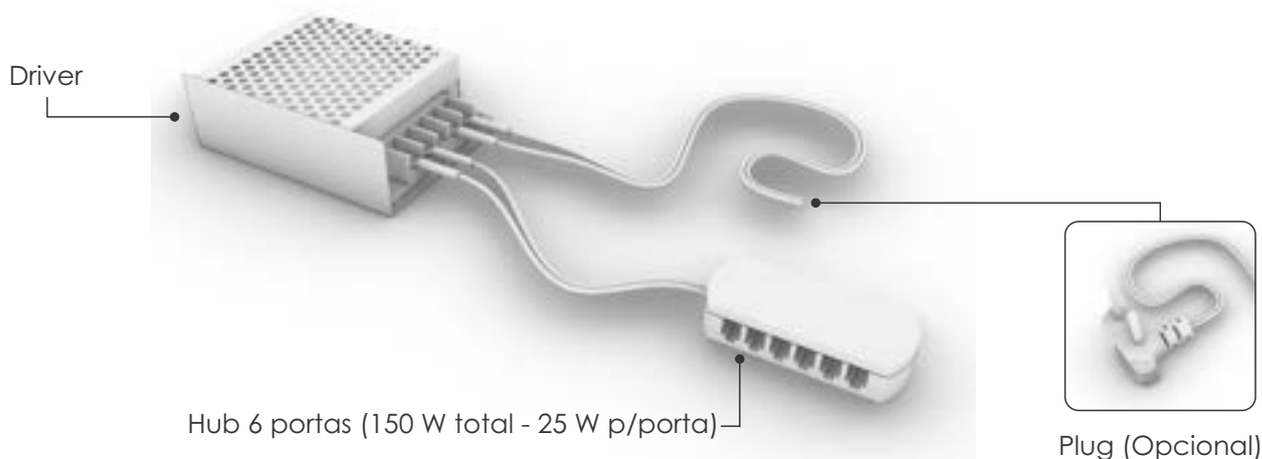


Exemplos de uso

Exemplo com luminária pontual + luminária linear



Central 50/100/150 W



Características do Driver

Tensão de entrada	110/220 V AC - 50/60 Hz
Tensão de saída	12 V DC
Fixação	Parafusos/fita dupla face (não incluso)
Aplicação	Uso interno

Características do Hub/Distribuidor

Tensão	12 V
Potência	150 W total - 25 W p/porta
Dimensional	70 x 31 x 18 mm

Tabela informativa drivers

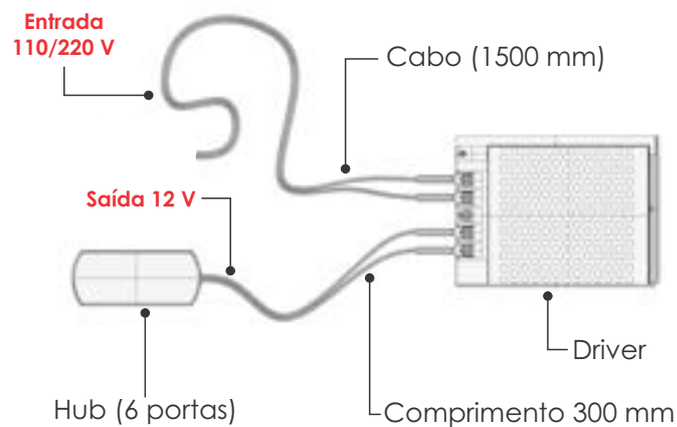
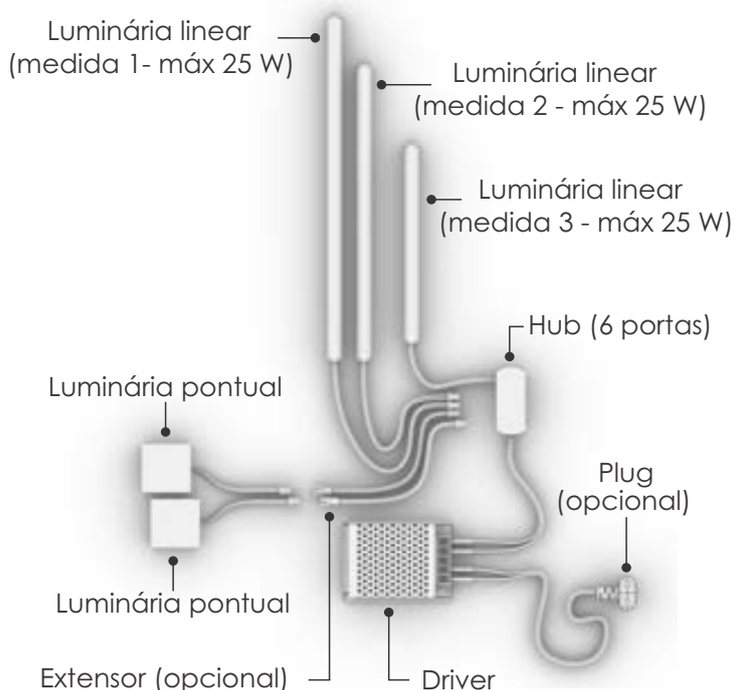
Item	Dimensão	Potência	Seleção de tensão de entrada
Driver 50 W	110 x 78 x 38 mm	50 W	Automático
Driver 100 W	130 x 100 x 40 mm	100 W	Automático
Driver 150 W	200 x 100 x 40 mm	150 W	Chave seletora

Componentes da central

* a central já vem montada: driver, hub, cabo e plug (opcional)

Exemplo central + luminárias

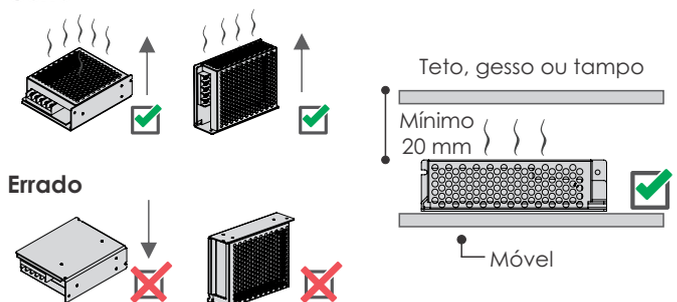
*extensor e luminárias vendidos separadamente



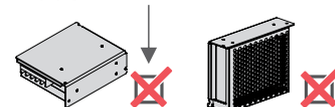
Informações para uso da central

*Distância máxima entre driver e luminária: 4,5 metros

Certo

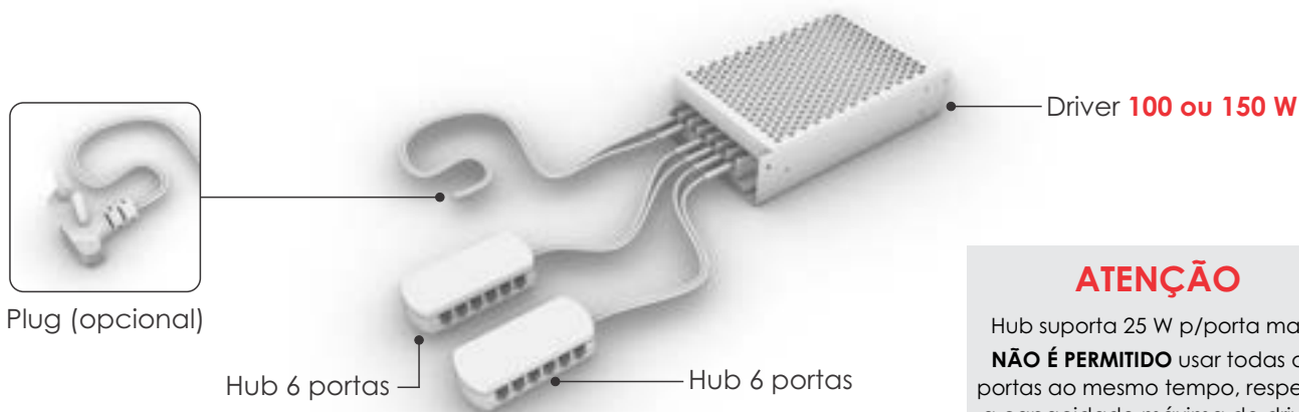


Errado



Central com 2 Hubs

Capacidades máximas disponíveis **100 ou 150 W**



ATENÇÃO

Hub suporta 25 W p/porta mas, **NÃO É PERMITIDO** usar todas as portas ao mesmo tempo, respeite a capacidade máxima do driver

Características do Driver

Tensão de entrada	110/220 V AC - 50/60 Hz
Tensão de saída	12 V DC
Fixação	Parafusos/fita dupla face (não incluso)
Aplicação	Uso interno

Características do Hub/Distribuidor

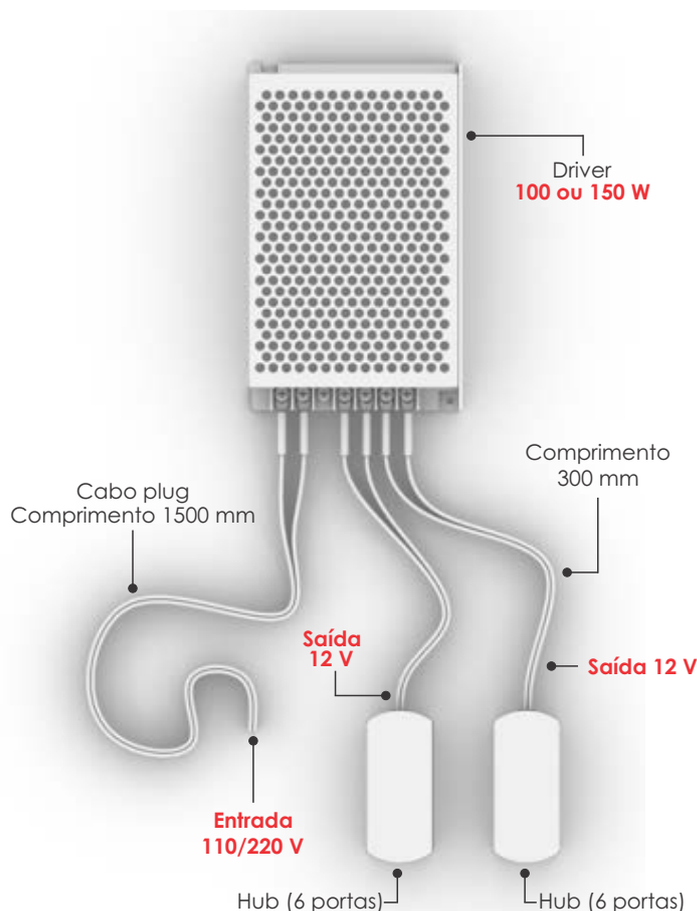
Tensão	12 V
Potência	150 W total - 25 W p/porta
Dimensional	70 x 31 x 18 mm

Tabela informativa drivers

Item	Dimensão	Potência	Seleção de tensão de entrada
Driver 100 W	130 x 100 x 40 mm	100 W	Automático
Driver 150 W	200 x 100 x 40 mm	150 W	Chave seletora

Componentes da central

Já vem montada

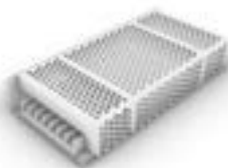


Modelos dos drivers

*Imagens meramente ilustrativas



100 W

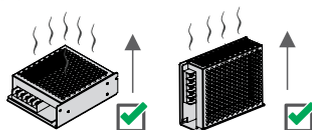


150 W

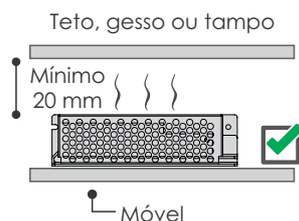
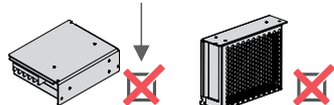
Informações para uso da central

*Distância máxima entre a fixação e a luminária é 4,5 metros

Certo

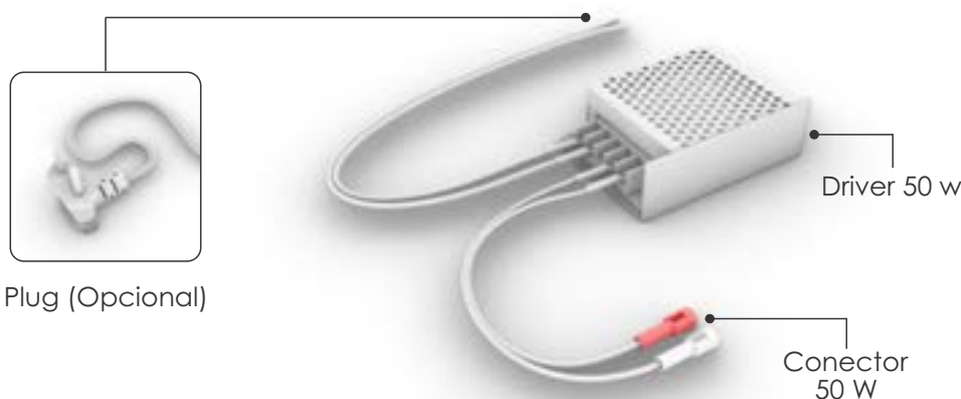


Errado



Central 50 W com 1 chicote

Capacidade máxima do driver 50 W



Características do Driver

Tensão de entrada 110/220 V AC - 50/60 Hz **(automático)**

Tensão de saída 12 V DC

Capacidade máx driver **50 W**

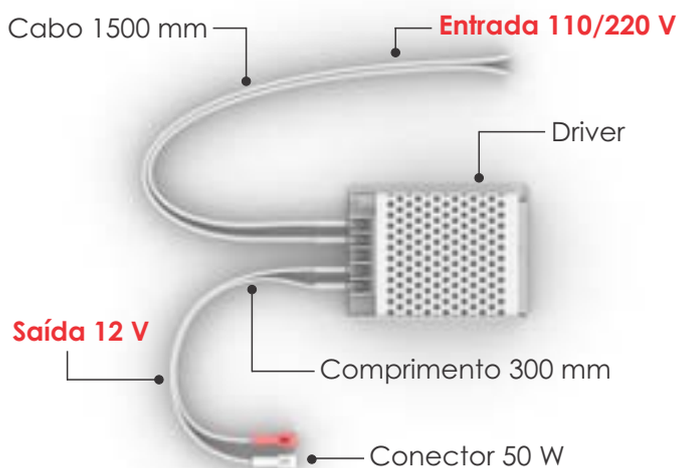
Fixação Parafusos/fita dupla face (não incluso)

Aplicação Uso interno

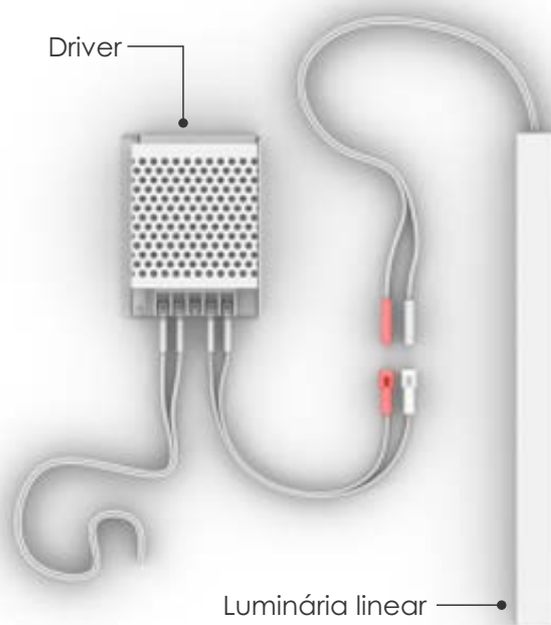
***Respeitar capacidade da fonte e dos conectores**

Componentes da central

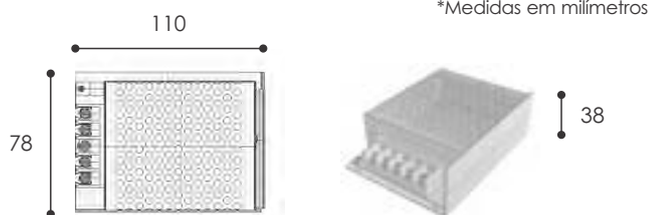
* a central já vem montada: driver, chicote e (plug opcional)



Exemplo de uso com uma luminária



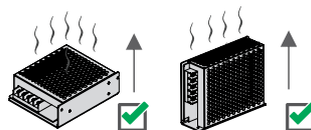
Desenho técnico



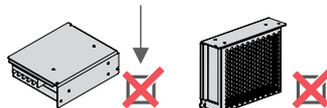
Informações para uso da central

*Distância máxima entre driver e luminária: 4,5 metros

Certo



Errado



Teto, gesso ou tampo

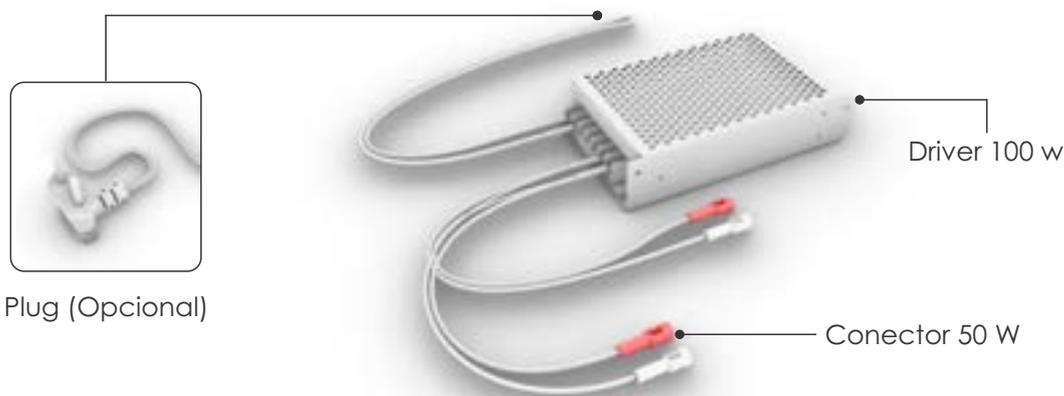
Mínimo 20 mm

Móvel



Central 100 W com 2 chicotes

Capacidade máxima do driver 100 W



Características do Driver

Tensão de entrada 110/220 V AC - 50/60 Hz **(automático)**

Tensão de saída 12 V DC

Capacidade máx driver **100 W**

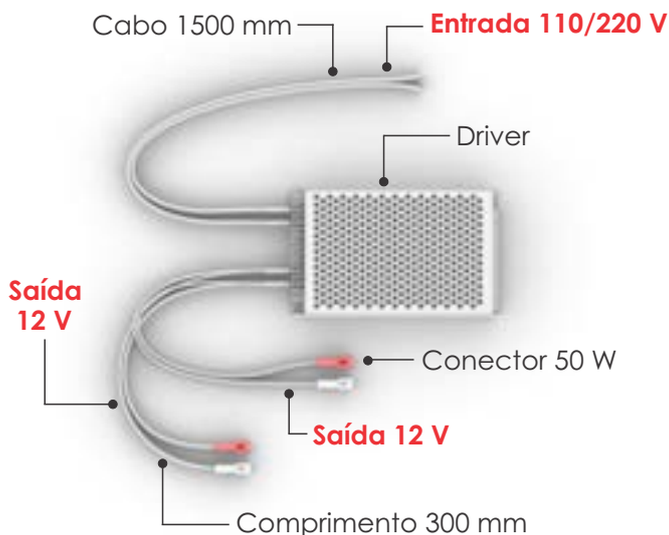
Fixação Parafusos/fita dupla face (não incluso)

Aplicação Uso interno

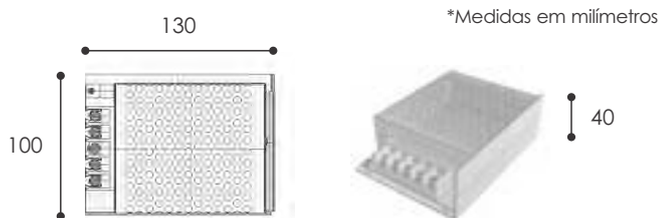
***Respeitar capacidade da fonte e dos conectores**

Componentes da central

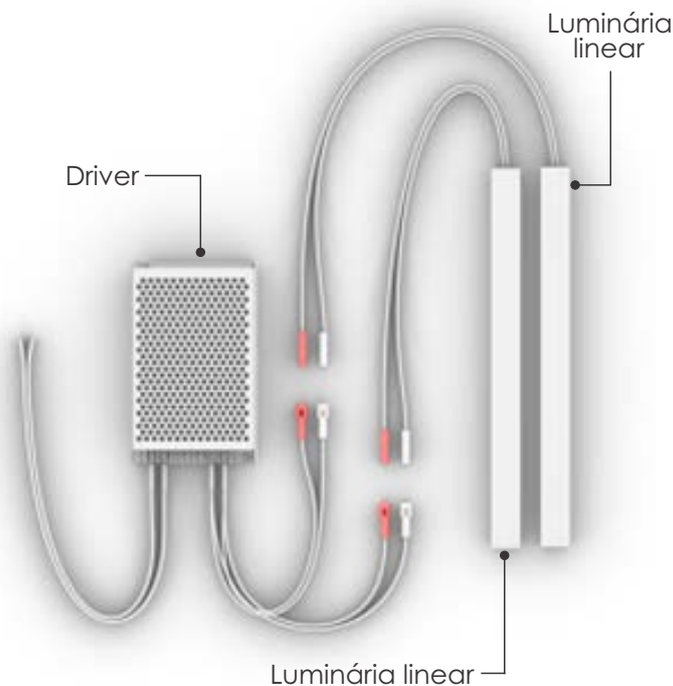
* a central já vem montada: driver, chicote e (plug opcional)



Desenho técnico



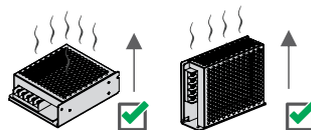
Exemplo de uso com 2 luminárias



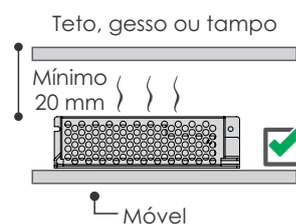
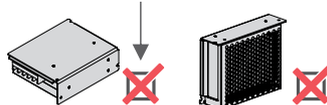
Informações para uso da central

*Distância máxima entre driver e luminária: 4,5 metros

Certo

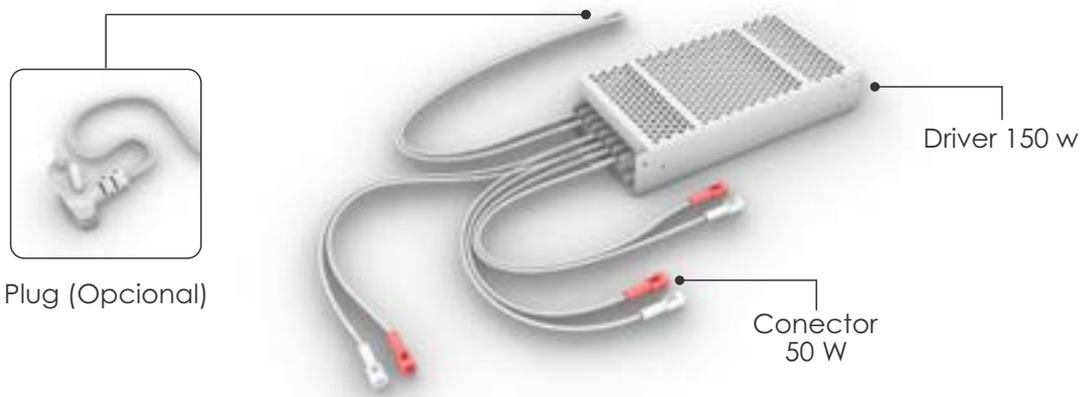


Errado



Central 150 W com 3 chicotes

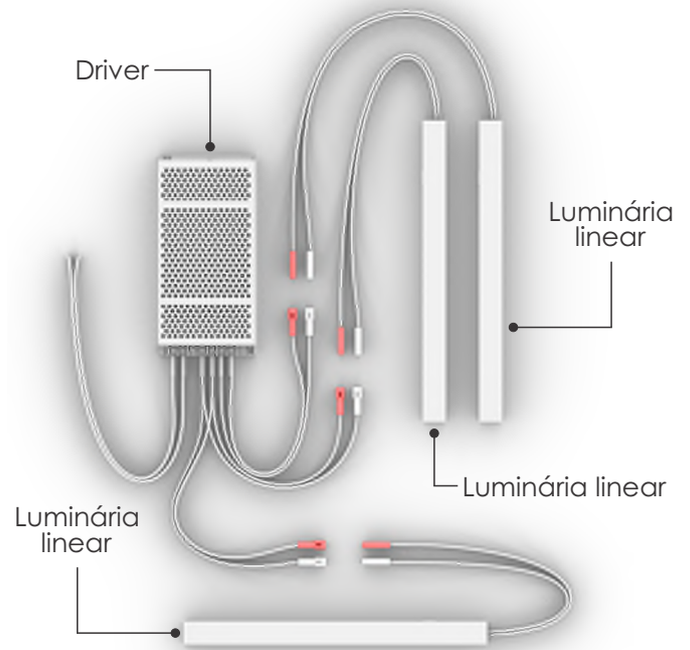
Capacidade máxima do driver 150 W



Características do Driver	
Tensão de entrada	110/220 V AC - 50/60 Hz (chave seletora)
Tensão de saída	12 V DC
Capacidade máx driver	150 W
Fixação	Parafusos/fita dupla face (não incluso)
Aplicação	Uso interno

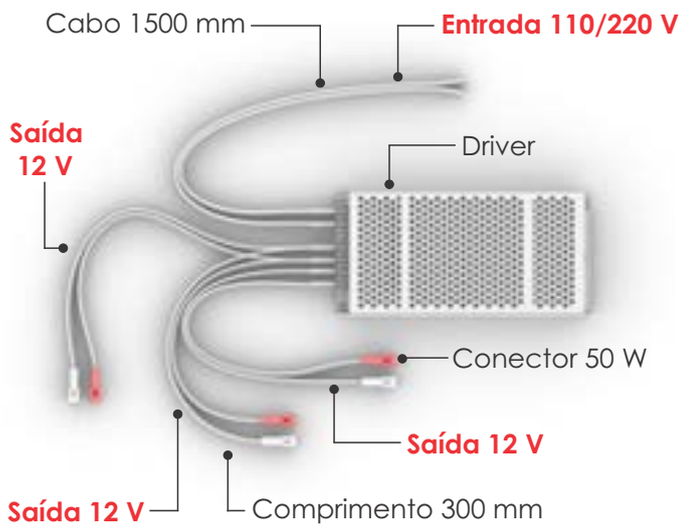
***Respeitar capacidade da fonte e dos conectores**

Exemplo de uso com 3 luminárias



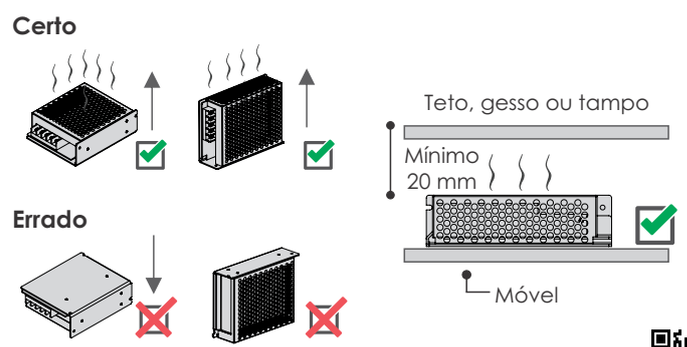
Componentes da central

* a central já vem montada: driver, chicote e (plug opcional)

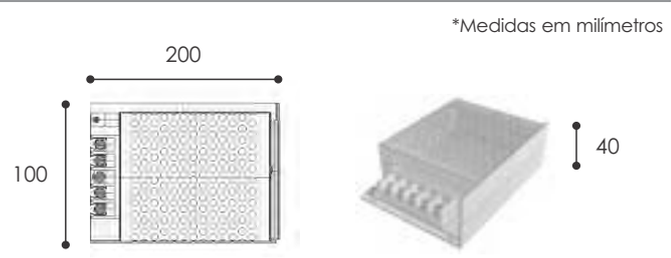


Informações para uso da central

*Distância máxima entre driver e luminária: 4,5 metros

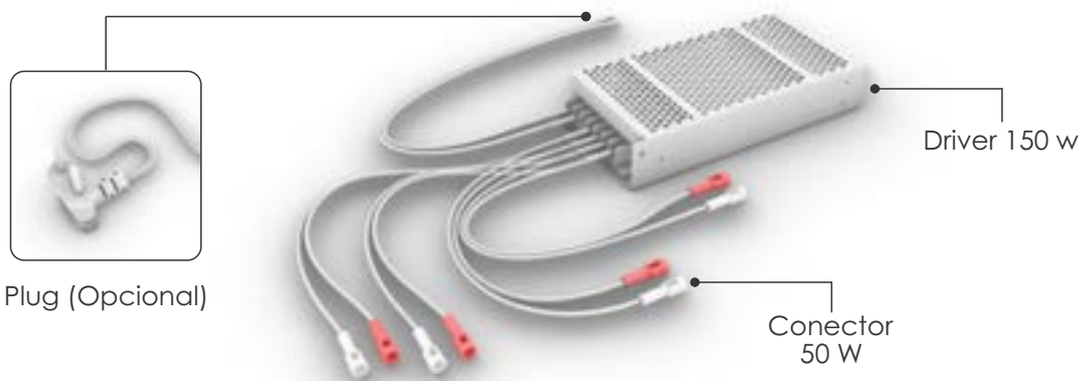


Desenho técnico



Central 150 W com 4 chicotes

Capacidade máxima do driver 150 W



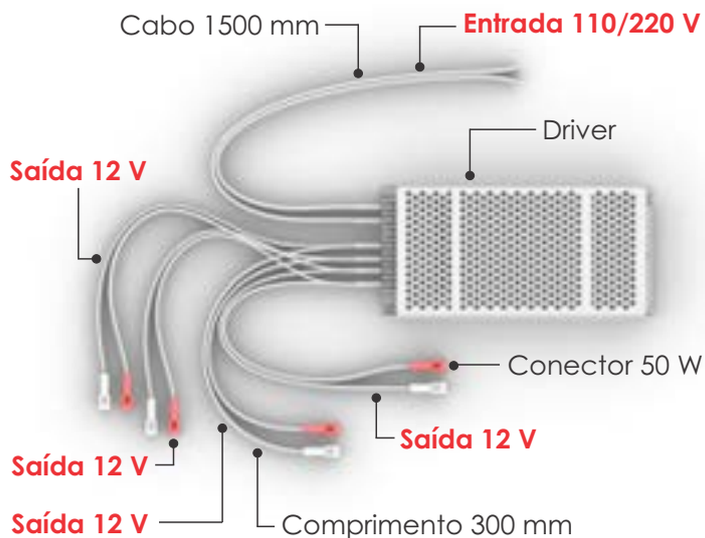
Características do Driver

Tensão de entrada	110/220 V AC - 50/60 Hz (chave seletora)
Tensão de saída	12 V DC
Capacidade máx driver	150 W
Fixação	Parafusos/fita dupla face (não incluso)
Aplicação	Uso interno

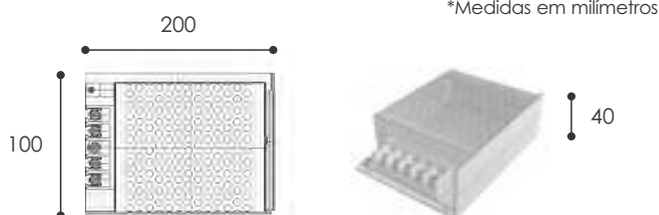
***Respeitar capacidade da fonte e dos conectores**

Componentes da central

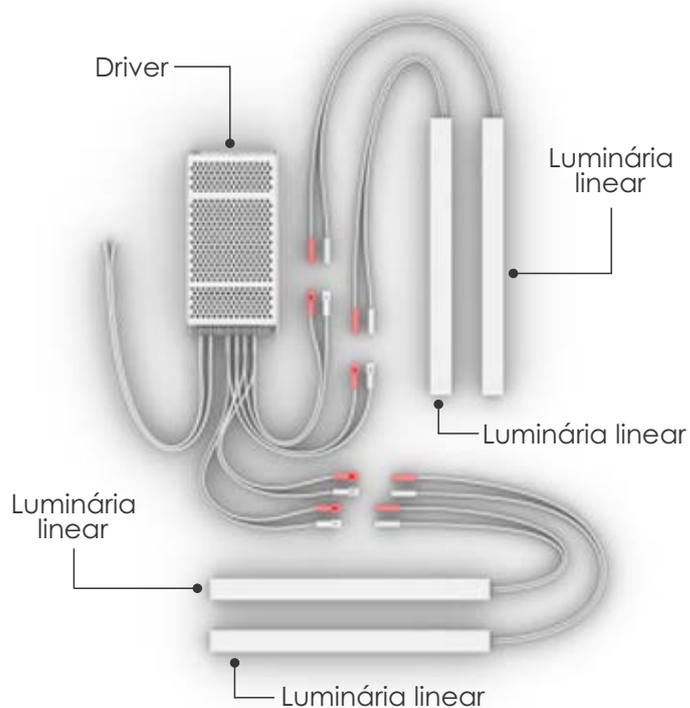
* a central já vem montada: driver, chicote e (plug opcional)



Desenho técnico



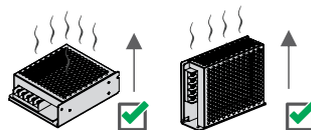
Exemplo de uso com 4 luminárias



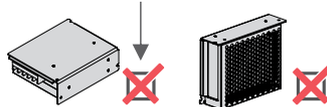
Informações para uso da central

*Distância máxima entre driver e luminária: 4,5 metros

Certo



Errado





ARTETÍLICA

Rodovia BR 470 | Km 219
Condomínio Planalto Bairro Vinosul
CEP 95701-496. Bento Gonçalves | RS | Brasil

 @artetilica
 artetilica.com
 (54) 3453-1314

