

CATÁLOGO 2020



brilia
LUZ MUDA TUDO

LUZ
MUDA TUDO.
INOVAR
TAMBÉM.

BRILIA LUZ MUDA TUDO.

Para nós, inovar é mais do que uma palavra. É um estilo de vida.

Nos últimos anos, inovamos no uso da inteligência digital para criar tecnologias incríveis.

Na implantação de novos sistemas que agilizam e potencializam nossos serviços.

E em uma estrutura mais completa, robusta e totalmente integrada a qualidade excepcional das soluções que levamos ao mercado.

Com o desafio de alcançar um padrão excepcional em nossos processos e produtos e gerar a melhor experiência para nossos clientes, nós vamos cada vez mais longe.

Afinal, inovar faz parte do nosso DNA.

ESTRUTURA ORGANIZACIONAL

Em 2020 demos início a um novo formato de negócios, distribuído estrategicamente em três polos:

- **Porto Alegre:** berço da Brilia, aqui fica nossa sede, a área de desenvolvimento de novas tecnologias, e todo o centro nervoso de nossa empresa;
- **Navegantes:** região onde está localizado um dos mais importantes complexos portuários do país, Navegantes, em Santa Catarina, foi a cidade escolhida para abrigar o novo Complexo Logístico e de Qualidade Brilia. Com estrutura completa e robusta, instalações modernas, equipamentos de última geração e totalmente informatizado, o espaço é composto pelo nosso Centro de Distribuição e pelo Laboratório Brilia de Controle de Qualidade e Fotometria Completa.
- **São Paulo:** cidade escolhida para abrigar nossa estrutura de Marketing, Trade e Atendimento a Arquitetos, afinal, tudo se conecta e o mundo todo se encontra na maior metrópole da América Latina.

SERVIÇOS

Menos burocracia e muito mais agilidade. Esse ano demos início a uma nova política de serviços e atendimento. Mais humana, mais direta, mais eficaz.

Com o apoio de uma equipe especializada e da mais moderna e robusta plataforma de gestão de negócios, todos os processos da Brilia ficaram integrados. Isso possibilita, por exemplo:

- Atender aos pedidos de nossos clientes em até 24 horas;
- Acessos a dados e informações em tempo real;
- Maior controle de toda a jornada de nossos produtos, desde a origem até destino final.

E depois que nossos produtos chegam nas mãos dos clientes, nosso trabalho continua. Tudo para garantir uma relação de transparência e confiança.

PRESENÇA

Quando o assunto é estar cada vez mais presente na vida das pessoas, inovar é aproximar. Hoje a marca Brilia pode ser encontrada em pontos de venda espalhados pelas principais regiões do Brasil, onde disponibiliza um portfólio completo para atender com qualidade e tecnologia às mais amplas necessidades.

SUSTENTABILIDADE

Certificada como Empresa B, a Brilia é uma das poucas empresas brasileiras a integrar um movimento global de empresas com práticas que visam, além do sucesso comercial, o bem da sociedade e do planeta. Porque inovar transforma o mundo.



QUALIDADE

Aqui na Brilia inovação e qualidade andam de mãos dadas para garantir a melhor experiência de nossos clientes. Esse ano inauguramos em Navegantes, junto ao nosso Centro de Distribuição, o Laboratório Brilia de Controle de Qualidade e Fotometria Completa. Em um espaço projetado com tecnologia e equipamentos de última geração, desenhado e concebido em conformidade com as portarias de testes vigentes do Inmetro, asseguramos excelência, segurança e durabilidade de todos os nossos produtos, permitindo assim que os profissionais de iluminação tenham confiança quanto ao efeito e a performance esperada dos produtos Brilia em seus projetos.

Assim, cada vez que você escolher uma de nossas soluções para iluminar o seu ambiente, pode ter certeza...Por trás de sua escolha existe o compromisso da qualidade Brilia.

Projetado com o objetivo de futuramente permitir acreditação INMETRO¹, o novo laboratório possui:

- Capacidade para realizar medições e gerar toda a fotometria do portfólio, incluindo curvas e arquivos IES através de goniofotômetro e esfera integradora;
- Mais de 5.000 bases em diversos soquetes para teste de performance continua de produtos;
- Câmaras a 25°C e 45°C para testes de lâmpadas com potências de até 10W e superiores a 10W, conforme portaria vigente.

¹Os produtos certificados compulsoriamente devem ser submetidos a testes e ensaios realizados em laboratórios acreditados, com a supervisão de organismos também acreditados. A Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro é responsável pela acreditação de organismos e laboratórios.

TECNOLOGIA

Você já parou para pensar quanta tecnologia existe por trás de uma única lâmpada LED Brilia?

Primeiro, nós desenvolvemos um portfólio com soluções completas para atender aos mais diferentes projetos, incluindo aqueles que exigem especificações com diferenciais técnicos e altíssima performance. Com o foco em qualidade e excelência buscamos os melhores fornecedores do mundo. Escolhemos, um a um, os componentes mais avançados que garantirão a excelência e eficiência de cada produtos fabricado.

E como na Brilia o futuro já chegou, ainda desenvolvemos a Tecnologia LightSense, uma plataforma com dispositivos capazes de deixar toda a iluminação inteligente de um jeito simples e totalmente conectado.

É por tudo isso que, mesmo a mais simples lâmpada Brilia, é muito mais do que uma simples lâmpada.

INTELIGÊNCIA

Para nós, inovação não é nada sem a inteligência.

Inovador é lançar a mais avançada tecnologia de controle de iluminação por wi-fi. Inteligente é tornar essa tecnologia fácil e familiar.

Inovador é desenvolver uma plataforma que permite controlar a iluminação de diferentes locais e ambientes, programar cenas para cada ocasião, horários e rotinas, dimerizar, ligar e desligar as luzes.

Inteligente é acionar todo esse poder transformador da luz com um simples comando de voz.

Inovador é criar uma tecnologia compatível com todo o portfólio Brilia e os principais assistentes virtuais do mercado. Inteligente é possibilitar que você compartilhe uma experiência incrível com quem você quiser.

LightSense. Inovador e Inteligente.

EXPERIÊNCIA DO CLIENTE

Para atender aos nossos clientes de forma mais ágil, completa e eficiente, criamos um canal exclusivo de atendimento em nossa plataforma: sac.brilia.com.

Nesse espaço especialmente criado para deixar o nosso relacionamento cada vez mais próximo, você poderá abrir ou acompanhar o status dos seus tickets, obter informações e esclarecer dúvidas de forma rápida por meio do FAQ Brilia.

O novo canal já está funcionando e substitui as antigas solicitações via e-mail. É simples, rápido e faz com que nossa relação seja cada vez mais próxima e transparente.

Para que você tenha total liberdade de escolha e possa dar vida aos projetos e espaços mais incríveis, toda essa INOVAÇÃO se traduz nas soluções mais completas, avançadas e surpreendentes do mercado. Então, não tenha pressa, mergulhe fundo nas próximas páginas deste portfólio e deixe-se envolver pelas infinitas possibilidades que a Brilia tem para você.

Porque de uma coisa pode ter certeza: o futuro da iluminação está bem aqui em suas mãos.

PRODUTOS

NOVO SELO BRILIA PRO

Levando em conta o aprimoramento constante do nosso portfólio e o avanço cada vez maior na tecnologia das nossas soluções em iluminação, a Brilia desenvolveu o **Novo Selo Brilia Pro**. Esse selo é aplicado em produtos com diferenciais técnicos e altíssima performance, que buscam atender às demandas específicas dos profissionais e seus projetos.

Cada vez que você encontrar o **Novo Selo Brilia Pro**, ele indicará um produto com uma ou mais dessas características:

- Baixo ofuscamento
- Alta eficiência luminosa
- Alto Índice de Reprodução de Cor IRC \geq 90 / R9 \geq 50 / TM-30



LIGHTSENSE Inspirada na iluminação inteligente e conectada, viabilizada pelos avanços na tecnologia IoT (Internet das Coisas), a Brilia usou todo seu expertise para criar uma categoria de produtos exclusiva que inicia um novo momento de interação entre a luz e as pessoas. Mais do que soluções em iluminação, LightSense é a porta de entrada para experiências únicas e surpreendentes.

LINHA INTELLIGENT As soluções da Linha Intelligent deram um novo significado à presença da luz nos ambientes. Ao ampliar a experiência e os recursos da tecnologia LED, os espaços ganham mais vida e personalidade. Os diferenciais da linha incluem produtos dimerizáveis, decorativos, iluminação de destaque com diversas opções de ângulos de fecho de luz, alto índice de reprodução de cores. Os modelos vão de Lâmpadas e Luminárias até as Fitas LED que se tornaram presença obrigatória nos projetos. Acolhedor, moderno, intimista, retrô ou contemporâneo.

Qualquer que seja o estilo, a Linha Intelligent compõe o clima. Acompanhando a maturidade do desenvolvimento da tecnologia LED, os produtos da linha Expert passam a integrar a linha Intelligent, que fica ainda mais completa.

LINHA SMART Prática, econômica e versátil, a Linha Smart foi desenhada para suprir todas as necessidades básicas do mercado de iluminação. Composta por Lâmpadas e Luminárias que associam alta eficiência e acessibilidade, nessa linha é possível descobrir a tecnologia LED de um jeito muito simples, com o diferencial de ter nas mãos toda a qualidade e confiabilidade da marca Brilia.

LUZ MUDA TUDO. VOCÊ MUDA A LUZ.

Do encontro perfeito entre a tecnologia LED Brilia e a inteligência digital, nasceu LightSense, a mais inovadora tecnologia de controle de iluminação por Wi-Fi que coloca o poder transformador da luz nas suas mãos.

Totalmente projetada, desenvolvida e produzida no Brasil pela Brilia e parceiros especializados, LightSense alia inovação, mobilidade e praticidade e inaugura uma nova era na presença da luz inteligente.

[Clique aqui](#) e conheça mais!

LIGHTSENSE



LightSense e LightSense Plug



LightSense Touch I

LightSense Touch III

Todos os direitos de propriedade intelectual presentes neste produto e embalagem são de propriedade exclusiva da Swell Importação e Comércio de Produtos de Iluminação S.A. suas subsidiárias, afiliadas ou licenciantes. É estritamente vedado o uso desautorizado de quaisquer destes direitos, sob qualquer meio e forma, e a qualquer título, estando o infrator sujeito às responsabilidades e sanções legais aplicáveis.

A BRILIA INICIA UMA NOVA ERA DE INTERAÇÃO ENTRE A TECNOLOGIA LED E A INTELIGÊNCIA DIGITAL ONDE A CONEXÃO ENTRE A LUZ, O AMBIENTE E AS PESSOAS É CAPAZ DE CRIAR SENSAÇÕES ÚNICAS.

LightSense chegou para mudar a forma como as pessoas se relacionam com a luz. Para aproveitar ao máximo os diferenciais desse produto inovador, toda a programação é feita de um jeito moderno e totalmente intuitivo.

Locais e Ambientes

Em um único aplicativo é possível controlar diferentes locais e ambientes, independente de onde o usuário esteja.

Cenas

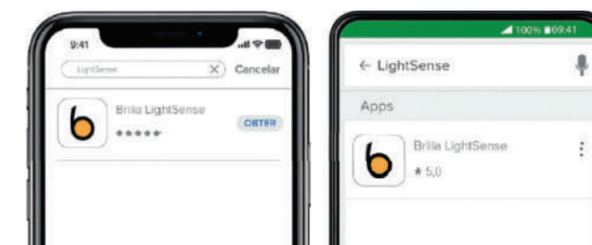
LightSense dá asas à imaginação para quem quer transformar e personalizar ainda mais os espaços criando cenas de luz inspiradoras para diferentes momentos, como: jantar romântico, cinema em casa ou leitura. Crie quantas cenas quiser em cada local.

Funções

O aplicativo ainda disponibiliza recursos de controle da VELOCIDADE DE DIMERIZAÇÃO e TIMER para programação de horários. Para ter uma experiência de controle de intensidade de luz perfeita, também é possível CALIBRAR e otimizar ao máximo o potencial de dimerização. O compartilhamento de acesso a locais para novos usuários é fácil e prático, permitindo que todos possam desfrutar desta incrível experiência.



App disponível nas lojas



• Smartwatch

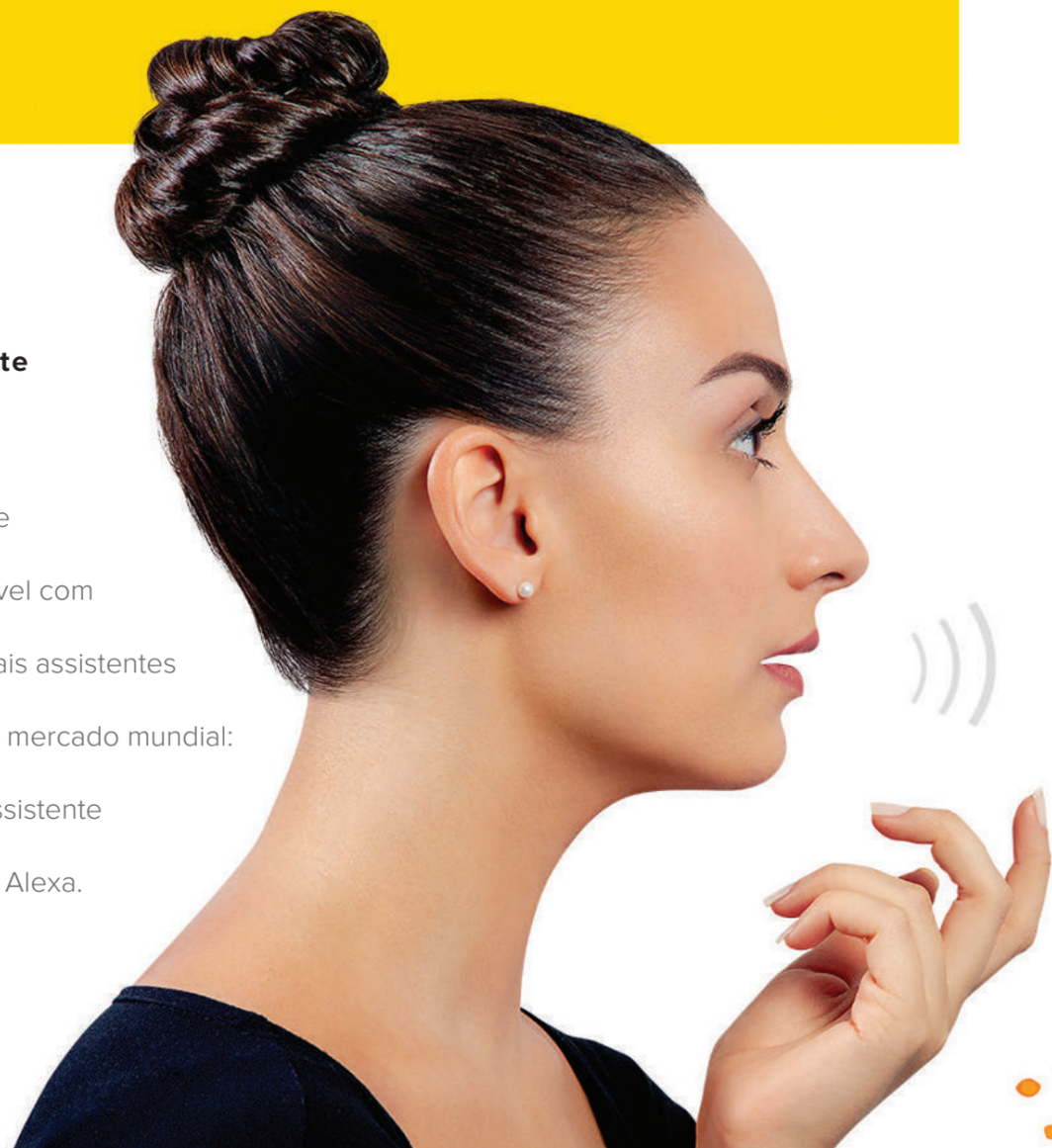


**A GENTE DÁ OS CAMINHOS,
VOCÊ FAZ AS ESCOLHAS.**

Desenvolvido para proporcionar maior mobilidade, com LightSense você pode mudar e acionar a luz utilizando as mais diferentes ferramentas de comando. O melhor jeito de controlar a luz é sempre o seu jeito.

• Assistente
de voz

LightSense é compatível com os principais assistentes virtuais do mercado mundial: Google Assistente e Amazon Alexa.



**MAIS INTELIGENTE,
MAIS INTUITIVO,
MAIS SIMPLES.**

LightSense nasceu para surpreender na experiência e simplificar na utilização. Para tornar inteligente a iluminação de um local, a tecnologia LightSense aproveita e potencializa todos os recursos digitais e luminotécnicos já presentes no seu dia a dia.



• Dimmer
Inteligente Touch

• Smartphone
• Tablet
(iOS e Android)





CONTROLE A INTENSIDADE DE LUZ COM UM SIMPLES TOQUE

LIGHTSENSE TOUCH I E III

FAIXA DE POTÊNCIA DE OPERAÇÃO
8W - 70W LED



LightSense Touch I

LightSense Touch III

REFERÊNCIA	MODELO	INTERFACE TOUCH	TENSÃO	CÓD. DE BARRAS
BRANCO				
302440	LIGHTSENSE TOUCH I	CONTROLE PARA 1 CIRCUITO ELÉTRICAMENTE CONECTADO	100-240V	7908124302440
303140	LIGHTSENSE TOUCH III	CONTROLE PARA 1 CIRCUITO ELÉTRICAMENTE CONECTADO E 2 CIRCUITOS VIRTUAIS	100-240V	7908124303140
PRETO				
304437	LIGHTSENSE TOUCH I	CONTROLE PARA 1 CIRCUITO ELÉTRICAMENTE CONECTADO	100-240V	7908124304437
304444	LIGHTSENSE TOUCH III	CONTROLE PARA 1 CIRCUITO ELÉTRICAMENTE CONECTADO E 2 CIRCUITOS VIRTUAIS	100-240V	7908124304444

FREQUÊNCIA DE OP.	60 Hz
TEMPERATURA DE OP.	0°C A 40°C
TIPO DE DIMERIZAÇÃO	TRIAC (Leading Edge)
FREQUÊNCIA (REDE WI-FI)	2.4 GHz
TIPO DE CONEXÃO	Wifi 802.11 b/g/n
LOCAL DE INSTALAÇÃO	Caixa de passagem formato 4x2
GARANTIA	1 ANO

DIMENSÕES DOS DISPOSITIVOS		
121,7mm (C)	84,4mm (L)	40,7mm (A)



IMAGENS ILUSTRATIVAS

IMPORTANTE Não utilizar com outros equipamentos eletroeletrônicos: risco de segurança e perda de garantia. Funcionamento sujeito ao limite de conexões disponíveis no roteador Wi-Fi local. IP20 - Uso interno e abrigado. Não utilizar com caixas 4x2 metálicas devido à perda de sinal Wi-Fi.

PRODUTOS LED COM FATOR DE POTÊNCIA	POTÊNCIA MÁXIMA SUPORTADA
FP ≥ 0.7	70W
FP < 0.7	40W

LIGHTSENSE

FAIXA DE POTÊNCIA DE OPERAÇÃO
8W - 100W LED

REFERÊNCIA	TENSÃO	CÓD. DE BARRAS
300293	100-240V	7908124300293

IMPORTANTE

Não utilizar com outros equipamentos eletroeletrônicos: risco de segurança e perda de garantia. Funcionamento sujeito ao limite de conexões disponíveis no roteador Wi-Fi local. IP20 - Uso interno e abrigado.

PRODUTOS LED COM FATOR DE POTÊNCIA	POTÊNCIA MÁXIMA SUPORTADA
FP ≥ 0.7	100W
FP < 0.7	60W



FREQUÊNCIA DE OP.	60 Hz
TEMPERATURA DE OP.	0°C A 40°C
TIPO DE DIMERIZAÇÃO	TRIAC (Leading Edge)
FREQUÊNCIA (REDE WI-FI)	2.4 GHz
TIPO DE CONEXÃO	Wifi 802.11 b/g/n
LOCAL DE INSTALAÇÃO	Gesso / Forro / Teto
GARANTIA	1 ANO

DIMENSÕES DO DISPOSITIVO		
100mm (C)	48mm (L)	30mm (A)

DIMENSÕES DO CABO	
200mm (C)	



IMAGEM ILUSTRATIVA

LIGHTSENSE PLUG

FAIXA DE POTÊNCIA DE OPERAÇÃO
8W - 100W LED

REFERÊNCIA	TENSÃO	CÓD. DE BARRAS
300743	100-240V	7908124300743

IMPORTANTE

Não utilizar com outros equipamentos eletroeletrônicos: risco de segurança e perda de garantia. Funcionamento sujeito ao limite de conexões disponíveis no roteador Wi-Fi local. IP20 - Uso interno e abrigado.

PRODUTOS LED COM FATOR DE POTÊNCIA	POTÊNCIA MÁXIMA SUPORTADA
FP ≥ 0.7	100W
FP < 0.7	60W



FREQUÊNCIA DE OP.	60 Hz
TEMPERATURA DE OP.	0°C A 40°C
TIPO DE DIMERIZAÇÃO	TRIAC (Leading Edge)
FREQUÊNCIA (REDE WI-FI)	2.4 GHz
TIPO DE CONEXÃO	Wifi 802.11 b/g/n
LOCAL DE INSTALAÇÃO	Tomada de parede padrão BR 2 Pinos
GARANTIA	1 ANO

DIMENSÕES DO DISPOSITIVO		
100mm (C)	48mm (L)	30mm (A)

DIMENSÕES DO CABO	
700mm (C)	



IMAGENS ILUSTRATIVAS



LÂMPADAS

- 19 MÓDULO AR70
- 19 MÓDULO AR111
- 20 AR70
- 20 AR111
- 21 MR11
- 21 GU10 DIM.
- 23 PAR20 DIM.
- 23 PAR30 DIM.
- 23 DICROICA GU10
- 24 PAR20
- 24 PAR30
- 24 PAR38
- 26 G125 ASSIMÉTRICA BLACK
- 26 D160 ASSIMÉTRICA BLACK
- 26 G125 ASSIMÉTRICA ÂMBAR
- 27 D160 ASSIMÉTRICA ÂMBAR
- 27 MINI GLOBO FILAMENTO MILKY
- 27 G95 BALLOON FILAMENTO MILKY
- 28 ST64 FILAMENTO BLACK
- 28 G95 BALLOON FILAMENTO BLACK
- 28 G125 BALLOON FILAMENTO BLACK
- 29 G95 BALLOON FILAMENTO DEFLETORA
- 29 G125 BALLOON FILAMENTO DEFLETORA
- 29 BULBO FILAMENTO LOOP
- 30 G95 BALLOON FILAMENTO TWIST
- 30 G125 BALLOON FILAMENTO TWIST
- 30 PS160 BALLOON FILAMENTO TWIST
- 32 G200 BALLOON FILAMENTO TWIST
- 32 VELA LISA FILAMENTO VINTAGE
- 32 VELA CHAMA FILAMENTO VINTAGE
- 33 G95 FILAMENTO VINTAGE
- 33 G125 FILAMENTO VINTAGE
- 33 ST64 FILAMENTO VINTAGE
- 34 TUBO T30 FILAMENTO VINTAGE
- 34 BULBO FILAMENTO VINTAGE
- 34 MINI GLOBO FILAMENTO VINTAGE
- 35 MINI GLOBO FILAMENTO
- 35 VELA LISA FILAMENTO
- 35 VELA CHAMA FILAMENTO
- 36 BULBO FILAMENTO
- 36 G95 BALLOON FILAMENTO
- 37 LÂMPADA G4
- 37 LÂMPADA G9 E G9 DIM
- 37 VELA LISA TRANSPARENTE
- 38 VELA LISA LEITOSA
- 38 MINI GLOBO
- 39 G95 BALLOON
- 40 BULBO
- 40 BULBO DIM.
- 41 ULTRA BULBO
- 42 TUBULAR T8
- 42 TUBULAR T5
- 42 TUBULAR HO
- 43 HIGH BAY
- 43 CÚPULA

[Clique aqui](#) e conheça mais!



WM-Arquitetura - Living Gourmet

ILUMINAÇÃO DE DESTAQUE

MÓDULO

AR70

AR111

DICROICA MR11

DICROICA MR16

PAR20

PAR30

PAR38

A luz que conduz o olhar, que realça as formas, que transforma o ambiente em um verdadeiro palco onde você solta a imaginação e explora ao máximo a criatividade. Com a **Iluminação de destaque** é possível criar nuances incríveis, atribuir ênfase a objetos ou superfícies e acentuar a personalidade de cada projeto.

Possui efeito simétrico, incluindo diferentes tipos de angulação, ou direcionável, que potencializa a iluminação.

MÓDULO AR70 10° E 24° ALTA REPRODUÇÃO DE COR

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
450lm	7W



PRODUTO COM DRIVER INTEGRADO

PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	COD. DE BARRAS
303041	2.700K	24°	1100 cd	7908124303041

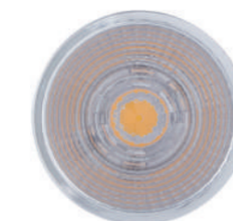
NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	COD. DE BARRAS
303010	2.700K	10°	2100 cd	7908124303010
303034	4.000K	10°	2100 cd	7908124303034
303058	2.700K	24°	1100 cd	7908124303058
303072	4.000K	24°	1100 cd	7908124303072

¹ Módulos dimerizáveis. ² Módulos não dimerizáveis

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 90
VIDA ÚTIL	25.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.7 ¹
	≥ 0.4 ²
TEMP. OPERAÇÃO	-10°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
70mm (D)	48mm (A)



Fabricado em alumínio e polímero sintético.

MÓDULO AR111 10° E 24° ALTA REPRODUÇÃO DE COR

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
720lm	10W



PRODUTO COM DRIVER INTEGRADO

PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	COD. DE BARRAS
302921	2.700K	10°	4150 cd	7908124302921
302969	2.700K	24°	2950 cd	7908124302969

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	COD. DE BARRAS
302952	4.000K	10°	4150 cd	7908124302952
302976	2.700K	24°	2950 cd	7908124302976

¹ Módulos dimerizáveis. ² Módulos não dimerizáveis

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 90
VIDA ÚTIL	25.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.7 ¹
	≥ 0.4 ²
TEMP. OPERAÇÃO	-10°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
111mm (D)	67mm (A)



Fabricado em alumínio e polímero sintético.

LÂMPADA AR70 12° E 24° REFLETORA GU10 **I**

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
300lm	4,8W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 90
VIDA ÚTIL	25.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,5
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS



Fabricado em alumínio e polímero sintético.

PERMITE DIMERIZAÇÃO				
REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
303188	● 2.700K	12°	3300 cd	7908124303188
303195	● 2.700K	24°	1100 cd	7908124303195
NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO				
REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
303164	● 2.700K	24°	1100 cd	7908124303164

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
70mm (D)	70mm (A)

LÂMPADA AR111 12° E 24° REFLETORA GU10 **I**

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
875lm	12W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 90
VIDA ÚTIL	25.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,7
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS



Fabricado em alumínio e polímero sintético.

PERMITE DIMERIZAÇÃO				
REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
303201	● 2.700K	12°	6300 cd	7908124303201
303218	● 2.700K	24°	1900 cd	7908124303218
NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO				
REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
303171	● 2.700K	24°	1900 cd	7908124303171

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
111mm (D)	74mm (A)

DICROICA MR11 GU10 **I**

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
210lm	3,5W

PERMITE DIMERIZAÇÃO				
REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
437711	● 2.700K	36°	350 cd	7898566437711
NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO				
REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
437704	● 2.700K	36°	350 cd	7898566437704

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
35mm (D)	47mm (A)



Fabricado em alumínio e polímero sintético.

DICROICA MR16 GU10 DIMERIZÁVEL **I**

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
525lm	7W

PERMITE DIMERIZAÇÃO				
REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
437377	● 2.700K	36°	1150 cd	7898566437377

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,7
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
50mm (D)	53mm (A)



Fabricado em alumínio e polímero sintético.

DICROICA MR16 GU10 10° DIMERIZÁVEL **I**

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
350lm	6W

PERMITE DIMERIZAÇÃO				
REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
438978	● 2.700K	10°	4758 cd	7898566438978

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,7
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
50mm (D)	52mm (A)



Fabricado em alumínio e polímero sintético.



Patrícia Hagabian - Linie Lounge

PAR 20 DIMERIZÁVEL **I**

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
380lm	6W

PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
437346	● 2.700K	24°	1100 cd	7898566437346

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,7
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
63mm (D)	87mm (A)



Fabricado em alumínio e polímero sintético.

PAR 30 DIMERIZÁVEL **I**

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
850lm	11W

PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
437353	● 2.700K	24°	2200 cd	7898566437353

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,7
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
95mm (D)	90mm (A)



Fabricado em alumínio e polímero sintético.

DICROICA MR16 GU10 3W, 4W E 5,5W **I**

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA
250lm	3W
350lm	4W
550lm	5,5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
3W				
301894	● 2.700K	36°	779 cd	7908124301894
301900	● 4.000K	36°	779 cd	7908124301900
301917	● 6.500K	36°	779 cd	7908124301917
4W				
301924	● 2.700K	36°	872 cd	7908124301924
301931	● 4.000K	36°	872 cd	7908124301931
301948	● 6.500K	36°	872 cd	7908124301948
5,5W				
301955	● 2.700K	36°	1098 cd	7908124301955
301962	● 4.000K	36°	1098 cd	7908124301962
301979	● 6.500K	36°	1098 cd	7908124301979

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,4 ^{1/2} / 0,7 ²
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
50mm (D)	54mm (A)



Fabricado em alumínio e polímero sintético.

¹ Dados referentes a 3W. ² Dados referentes a 4W. ³ Dados referentes a 5,5W.

PAR20 4,5W E 5,5W I

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA
420lm	4,5W
525lm	5,5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	LUMENS	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
4,5W					
301863	2.700K	25°	420 lm	1100 cd	7908124301863
301870	4.000K	25°	420 lm	1100 cd	7908124301870
301887	6.500K	25°	420 lm	1100 cd	7908124301887
5,5W					
301443	2.700K	25°	525 lm	1350 cd	7908124301443
301511	4.000K	25°	550 lm	1350 cd	7908124301511
301528	6.500K	25°	550 lm	1350 cd	7908124301528

¹ Dado referente a 4,5W. ² Dados referente a 5,5W.

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,4 ¹ / 0,7 ²
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS
DIMENSÕES DA LÂMPADA	
63mm (D)	85mm (A)



Fabricado em alumínio e polímero sintético.

PAR30 I

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA
860lm	8,5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	LUMENS	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
301535	2.700K	25°	860 lm	2250 cd	7908124301535
301542	4.000K	25°	900 lm	2250 cd	7908124301542
301559	6.500K	25°	900 lm	2250 cd	7908124301559

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,7
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS
DIMENSÕES DA LÂMPADA	
95mm (D)	90mm (A)



Fabricado em alumínio e polímero sintético.

PAR38 I

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA
950lm	9,9W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	LUMENS	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
301566	2.700K	25°	950 lm	2600 cd	7908124301566
301573	4.000K	25°	1000 lm	2600 cd	7908124301573
301580	6.500K	25°	1000 lm	2600 cd	7908124301580

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,7
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS
DIMENSÕES DA LÂMPADA	
121mm (D)	134mm (A)



Fabricado em alumínio e polímero sintético.



Arq. Fernando Piva - Estúdio Plural

ILUMINAÇÃO DECORATIVA

- ASSIMÉTRICA
- FILAMENTO MILKY
- FILAMENTO BLACK
- FILAMENTO DEFLETORA
- FILAMENTO LOOP
- FILAMENTO TWIST
- FILAMENTO VINTAGE
- FILAMENTO
- BIPINO
- VELA
- MINI GLOBO
- G95 BALLOON

A luz compõe o ambiente, dá vida, acolhe, encanta o olhar. Transporta para um universo de sensações, de emoções. Com efeito harmonioso que integra espaços e objetos, na Iluminação Decorativa a luz tem papel protagonista. As lâmpadas e luminárias Brilia imprimem personalidade, charme e sofisticação ao projeto e se transformam em um verdadeiro adorno, como nos modelos Vintage.

G125 ASSIMÉTRICA BLACK

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

2W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
303980	● ÁMBAR	330°	7908124303980

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	20.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,4
TEMP. OPERAÇÃO	-10°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
125mm (D)	168mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.
Obs.: Vidro colorido na cor preta.

D160 ASSIMÉTRICA ÂMBAR

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

4W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
303997	● ÁMBAR	330°	7908124303997

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	20.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,4
TEMP. OPERAÇÃO	-10°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
160mm (D)	270mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.
Obs.: Vidro colorido na cor âmbar.

D160 ASSIMÉTRICA BLACK

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

4W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
304000	● ÁMBAR	330°	7908124304000

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	20.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,4
TEMP. OPERAÇÃO	-10°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
160mm (D)	270mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.
Obs.: Vidro colorido na cor preta.

MINI GLOBO FILAMENTO MILKY

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

2,5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
301160	● ÁMBAR	280°	7908124301160

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,5
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 45°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
45mm (D)	78mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.

G125 ASSIMÉTRICA ÂMBAR

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

2W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
303973	● ÁMBAR	330°	7908124303973

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	20.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,4
TEMP. OPERAÇÃO	-10°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
125mm (D)	168mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.
Obs.: Vidro colorido na cor âmbar.

G95 BALLOON FILAMENTO MILKY

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
301177	● ÁMBAR	300°	7908124301177

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,5
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 45°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
95mm (D)	125mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.

ST64 FILAMENTO BLACK

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
303102	● AMBAR	320°	7908124303102

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
64mm (D)	140mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.
Obs.: Vidro colorido na cor preta.

G95 BALLOON FILAMENTO DEFLETORA

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

4,5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
302822	● AMBAR	330°	7908124302822

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
95mm (D)	140mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.

G95 BALLOON FILAMENTO BLACK

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
303089	● AMBAR	320°	7908124303089

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
95mm (D)	140mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.
Obs.: Vidro colorido na cor preta.

G125 BALLOON FILAMENTO DEFLETORA

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

4,5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
302839	● AMBAR	330°	7908124302839

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
125mm (D)	178mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.

G125 BALLOON FILAMENTO BLACK

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
303096	● AMBAR	320°	7908124303096

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.5
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
125mm (D)	178mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.
Obs.: Vidro colorido na cor preta.

BULBO FILAMENTO LOOP

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

2,5W

4,5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	POTÊNCIA	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
301122	● AMBAR	2,5W	330°	7908124301122
300996	● AMBAR	4,5W	330°	7908124300996

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 45°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
60mm (D)	104mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.
Obs.: Vidro colorido na cor âmbar.

G95 BALLOON FILAMENTO TWIST

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

4,5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
300811	● AMBAR	330°	7908124300811

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 45°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
95mm (D)	140mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.
Obs.: Vidro colorido na cor âmbar.

G125 BALLOON FILAMENTO TWIST

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

4,5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
300828	● AMBAR	330°	7908124300828

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 45°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
125mm (D)	178mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.
Obs.: Vidro colorido na cor âmbar.

PS160 BALLOON FILAMENTO TWIST

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
301412	● AMBAR	330°	7908124301412

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 45°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
160mm (D)	290mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.
Obs.: Vidro colorido na cor âmbar.



Arq. Eduardo Becker - Will-S / Foto: Sérgio Ordobás

G200 BALLOON FILAMENTO TWIST

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	TENSÃO	CÓD. DE BARRAS
300835	● AMBAR	330°		7908124300835

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 45°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
200mm (D)	283mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.
Obs.: Vidro colorido na cor âmbar.

G95 BALLOON FILAMENTO VINTAGE

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

2,5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
438633	● AMBAR	270°	7898566438633

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
95mm (D)	140mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.
Obs.: Vidro colorido na cor âmbar.

VELA LISA FILAMENTO VINTAGE

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

2,5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	TENSÃO	CÓD. DE BARRAS
438596	● AMBAR	270°	127V	7898566438596
438602	● AMBAR	270°	220V	7898566438602

TENSÃO	127 V OU 220 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
35mm (D)	97mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.
Obs.: Vidro colorido na cor âmbar.

G125 BALLOON FILAMENTO VINTAGE

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

2,5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
438725	● AMBAR	270°	7898566438725

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
125mm (D)	178mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.
Obs.: Vidro colorido na cor âmbar.

VELA CHAMA FILAMENTO VINTAGE

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

2,5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	TENSÃO	CÓD. DE BARRAS
438619	● AMBAR	270°	127V	7898566438619
438626	● AMBAR	270°	220V	7898566438626

TENSÃO	127 V OU 220 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
35mm (D)	123mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.
Obs.: Vidro colorido na cor âmbar.

ST64 FILAMENTO VINTAGE

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

2,5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
438640	● AMBAR	270°	7898566438640

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
64mm (D)	140mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.
Obs.: Vidro colorido na cor âmbar.

TUBO T30 FILAMENTO VINTAGE

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

2,5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
438657	● AMBAR	270°	7898566438657

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
32mm (D)	128mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.
Obs.: Vidro colorido na cor âmbar.

BULBO FILAMENTO VINTAGE

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

2,5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
438572	● AMBAR	270°	7898566438572

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
60mm (D)	104mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.
Obs.: Vidro colorido na cor âmbar.

MINI GLOBO FILAMENTO VINTAGE

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA

2,5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
438565	● AMBAR	270°	7898566438565

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
45mm (D)	78mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.
Obs.: Vidro colorido na cor âmbar.

MINI GLOBO FILAMENTO **I**

LINHA INTELLIGENT

LUMENS

250lm

POTÊNCIA

2,5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
304055	● 2700K	280°	7908124304055

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
45mm (D)	78mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.

VELA LISA FILAMENTO E27 **I**

LINHA INTELLIGENT

LUMENS

250lm

POTÊNCIA

2,5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
304031	● 2700K	280°	7908124304031

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
35mm (D)	93mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.

VELA CHAMA FILAMENTO E27 **I**

LINHA INTELLIGENT

LUMENS

250lm

POTÊNCIA

2,5W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
304048	● 2700K	280°	7908124304048

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
35mm (D)	123mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.

BULBO FILAMENTO **I**

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
470lm	4,5W

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
304062	● 2700K	280°	7908124304062

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
60mm (D)	104mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.

LÂMPADA G9 2,5 W

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
160lm	2,5W

TENSÃO	127 V OU 220 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	20.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.8
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	TENSÃO	LUMENS	CÓD. DE BARRAS
301030	● AMBAR	230°	127V	160 lm	7908124301030
301085	● AMBAR	230°	220V	180 lm	7908124301085

DIMENSÕES DA LÂMPADA		
47mm (C)	12mm (L)	16mm (A)



Fabricado em alumínio e polímero sintético.

G95 BALLOON FILAMENTO **I**

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
470lm	4,5W

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
304086	● 2700K	280°	7908124304086

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
95mm (D)	140mm (A)



Fabricado em vidro e alumínio.

LÂMPADA G9 3W E 3W DIMERIZÁVEL **I**

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
300lm	3W

TENSÃO	127 V OU 220 V
	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-10°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	TENSÃO	CÓD. DE BARRAS
302006	● 2700K	300°	127V	7908124302006
302013	● 2700K	300°	220V	7908124302013

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	TENSÃO	CÓD. DE BARRAS
301986	● 2700K	300°	100-240V	7908124301986

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
18mm (D)	57mm (A)



Fabricado em alumínio e polímero sintético.

LÂMPADA G4 1,2 W

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
85lm	1,2W

TENSÃO	12 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	20.000 H
FATOR DE POT.	≥ 0.7
TEMP. OPERAÇÃO	-10°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
301115	● AMBAR	230°	7908124301115

DIMENSÕES DA LÂMPADA		
35mm (C)	9mm (L)	12mm (A)



Fabricado em alumínio e polímero sintético.

VELA LISA TRANSPARENTE E14 **I**

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
300lm	4W

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA
250lm	3W

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-10°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
4W			
304284	● 2700K	220°	7908124304284

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
3W			
300668	● 2700K	230°	7908124300668

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
35mm (D)	107mm (A)



Fabricado em alumínio e polímero sintético.

VELA LISA LEITOSA E14

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
300lm	4W

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA
220lm	3W

PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
4W			
300699	● 2700K	220°	7908124300699

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
3W			
300675	● 2700K	280°	7908124300675
300682	● 6500K	220°	7908124300682

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-10°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
35mm (D)	103mm (A)

Fabricado em alumínio e polímero sintético.



G95 BALLOON

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
800lm	8W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
436714	● 2700K	220°	7898566436714

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.7
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
95mm (D)	128mm (A)



Fabricado em alumínio e polímero sintético.

VELA LISA LEITOSA E27

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA
250lm	3W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
436035	● 2700K	200°	7898566436035

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
35mm (D)	98mm (A)

Fabricado em alumínio e polímero sintético.



MINI GLOBO E14 E E27

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
250lm	3W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	SOQUETE	CÓD. DE BARRAS
436011	● 2700K	230°	E14	7898566436011
436059	● 2700K	230°	E27	7898566436059

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA		
E14	45mm (D)	74mm (A)

DIMENSÕES DA LÂMPADA		
E27	45mm (D)	74mm (A)

Fabricado em alumínio e polímero sintético.



Lounge dos Amigos - Patrícia Hagobian

ILUMINAÇÃO GERAL

BULBO
ULTRA BULBO
TUBULAR
HIGHBAY

A luz deve integrar os espaços e melhorar a experiência na rotina das pessoas, criando assim uma sensação de harmonia e bem-estar. Deve levar em conta o convívio e a funcionalidade. A **Iluminação Geral** é a base para compor a luz ambiente. Sua uniformidade proporciona um efeito homogêneo, que pode variar de acordo com a atividade desempenhada no local através de temperatura de cor e intensidade de luz.

BULBO

4,8W, 6W, 9W, 11W E 15W **I**

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA
450lm	4,8W
600lm	6W
803lm	9W
1018lm	11W
1311lm	15W



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
4,8W			
439661	3.000K	200°	7898566439661
439685	6.500K	200°	7898566439685
6W			
438985	3.000K	150°	7898566438985
438992	6.500K	150°	7898566438992
9W			
439722	3.000K	220°	7898566439722
439746	6.500K	200°	7898566439746
11W			
439753	3.000K	220°	7898566439753
439784	6.500K	220°	7898566439784
15W			
439807	3.000K	220°	7898566439807
439838	6.500K	220°	7898566439838

¹ Dados referentes a 4,8W. ² Dados referentes a 6W. ³ Dados referentes a 9W. ⁴ Dados referentes a 11W. ⁵ Dados referentes a 15W.

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,4 ¹ / ≥ 0,7 ^{2,3,4,5}
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA

55mm (D)	105mm (A) ¹
56mm (D)	103mm (A) ²
60mm (D)	113mm (A) ³
70mm (D)	138mm (A) ⁴
75mm (D)	147 mm (A) ⁵

Para os valores acima mencionados pode haver variação de até 10%

Fabricado em alumínio e polímero sintético.

BULBO

10W DIMERIZÁVEL **I**

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
810lm	10W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,7
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA	
60mm (D)	110mm (A)

Fabricado em alumínio e polímero sintético.

PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
437384	2700K	220°	7898566437384

ULTRA BULBO

20W, 30W, 40W E 50W **I**

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA
1800lm	20W
2700lm	30W
3600lm	40W
4500lm	50W



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	SOQUETE	CÓD. DE BARRAS
20W				
439869	6.500K	180°	E27	7898566439869
30W				
300118	6.500K	180°	E27	7908124300118
40W				
300132	6.500K	180°	E27	7908124300132
50W				
300156	6.500K	180°	E27	7908124300156

¹ Dados referentes a 20W. ² Dados referentes a 30W. ³ Dados referentes a 40W. ⁴ Dados referentes a 50W

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,7 ¹
	≥ 0,92 ^{2,3,4}
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA

80mm (D)	145mm (A) ¹
100mm (D)	172mm (A) ²
118mm (D)	205mm (A) ³
138mm (D)	231mm (A) ⁴

Fabricado em alumínio e polímero sintético.

ULTRA BULBO

65W E 100W

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA
5400lm	65W
9000lm	100W



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	SOQUETE	CÓD. DE BARRAS
65W				
302754	6.500K	230°	E27	7908124302754
100W				
302778	6.500K	230°	E40	7908124302778

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,9
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA

135mm (D)	238mm (A)
135mm (D)	275mm (A)

Fabricado em alumínio e polímero sintético.

TUBULAR T8 60CM E 120CM ⓘ

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA	TAMANHO
900lm	9,8W	60 CM
1.850lm	18W	120 CM



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
9,8W - 60CM			
300163	3.000K	220°	7908124300163
300170	4.000K	220°	7908124300170
300187	6.500K	220°	7908124300187
18W - 120CM			
300194	3.000K	220°	7908124300194
300200	4.000K	220°	7908124300200
439876	6.500K	220°	7898566439876

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,92
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA

28mm (D)	600mm (A)
28mm (D)	1200mm (A)

Fabricado em vidro e alumínio.

TUBULAR T5 55CM E 115CM ⓘ

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA	TAMANHO
950lm	9W	55 CM
1900lm	18W	115 CM



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	LUMENS	CÓD. DE BARRAS
9W - 55CM				
304123	3.000K	200°	950LM	7908124304123
304130	4.000K	200°	1000LM	7908124304130
304147	6.500K	200°	1000LM	7908124304147
18W - 115CM				
304154	3.000K	200°	1900LM	7908124304154
304161	4.000K	200°	2000LM	7908124304161
304178	6.500K	200°	2000LM	7908124304178

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,92
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA

16mm (D)	550mm (A)
16mm (D)	1150mm (A)

Fabricado em vidro, alumínio e polímero sintético.

TUBULAR T8 HO 240CM ⓘ

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA
3.800lm	40W



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
300644	6.500K	120°	7908124300644

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,92
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA

31mm (D)	2400mm (C)
----------	------------

Fabricado em vidro, alumínio e polímero sintético.

HIGH BAY E40 120W

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA
16.000lm	120W



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
305724	6.500K	120°	7908124305724

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,9
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA

230mm (D)	306mm (A)
-----------	-----------



Fabricado em alumínio e polímero sintético.

HIGH BAY E40 160W

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA
20.000lm	160W



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
302815	6.500K	120°	7908124302815

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	50.000 H
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,9
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LÂMPADA

280mm (D)	350mm (A)
-----------	-----------



Fabricado em alumínio e polímero sintético.

CÚPULA

LINHA SMART

GARANTIA	2 ANOS
MATERIAL	ABS
CORREÇÃO DA ABERTURA	PARA 90°

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

401mm (D)	112mm (A)
-----------	-----------

Fabricado em polímero de alta qualidade (ABS+PC).
Direciona o fluxo luminoso da lâmpada em 90°.
Acessório compatível com a lâmpada High Bay de 110W / 120W.

REFERÊNCIA	COR	CÓD. DE BARRAS
303362	BRANCO	7908124303362





- 49 DOWNLIGHT CILINDRO
- 49 DOWNLIGHT CUBO
- 50 DOWNLIGHT LINEAR DE EMBUTIR
- 50 WALLWASHER DE EMBUTIR
- 51 DOWNLIGHT LINEAR DE SOBREPOR
- 51 WALLWASHER DE EMBUTIR DEFLETORA
- 52 SPOT ALTO IRC
- 53 SPOT PARA LÂMPADA LED
- 54 TRILHO ELETRIFICADO
- 55 ACESSÓRIOS PARA TRILHO
- 57 DOWNLIGHT MR11/MR16/PAR20/PAR30
- 59 LUMINÁRIA ORIENTÁVEL PARA LED
- 59 LUMINÁRIA DE EMBUTIR QUADRADA
- 60 LUMINÁRIA DE EMBUTIR REDONDA
- 61 ARANDELA SLIDE
- 61 ARANDELA SLIM
- 62 ARANDELA ECLIPSE
- 62 ARANDELA AJUSTÁVEL
- 63 ARANDELA CUBO
- 63 ARANDELA BOX
- 64 BALIZADOR REDONDO
- 64 BALIZADOR QUADRADO
- 64 BALIZADOR RETANGULAR
- 65 PENDENTE
- 65 CORDÃO DE 8 LUZES
- 65 LUMINÁRIA LUZ NOTURNA
- 67 PERFIL LED DE SOBREPOR
- 67 PERFIL LED DE EMBUTIR
- 68 PAINEL DE EMBUTIR
- 70 PAINEL DE SOBREPOR
- 72 PAINEL RECUADO DE EMBUTIR
- 72 DOWNLIGHT
- 73 LUMINÁRIA SLIM
- 73 LUMINÁRIA HERMÉTICA
- 76 PROJETOR
- 78 ARANDELA PARA ÁREA EXTERNA
- 78 BALIZADOR
- 78 BALIZADOR 1 FACHO
- 79 BALIZADOR 2 FACHOS
- 79 BALIZADOR 3 FACHOS
- 79 BALIZADOR NANO
- 80 EMBUTIDO DE SOLO
- 83 ESPETO DE JARDIM
- 85 LUMINÁRIA SPOT

LUMINÁRIAS



Arq. Fernando Piva - Estúdio Plural

ILUMINAÇÃO DE DESTAQUE

- DOWNLIGHT
- WALL WASHER
- SPOTS
- TRILHOS
- ALIMENTADOR
- PONTEIRA
- CONEXÃO I / L / T / X
- LUMINÁRIAS DOWNLIGHT
- LUMINÁRIA ORIENTÁVEL PARA LED
- LUMINÁRIAS DE EMBUTIR

DOWNLIGHT CILINDRO

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
900lm	9W
1450lm	15W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	COD. DE BARRAS
------------	-----	--------	----------	----------------

9W

BRANCO 9W				
303942	● 2.700K	45°	1200 CD	7908124303942

PRETO 9W				
303935	● 2.700K	45°	1200 CD	7908124303935

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO				
-------------------------	--	--	--	--

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	COD. DE BARRAS
------------	-----	--------	----------	----------------

15W				
304468	● 2.700K	45°	2000 CD	7908124304468

PRETO 15W				
304475	● 2.700K	45°	2000 CD	7908124304475

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	30.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.9
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

Disponível nas cores:



DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

90mm (D)	90mm (A)
110mm (D)	120mm (A)

Fabricado em alumínio e polímero sintético



DOWNLIGHT CUBO

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
900lm	9W
1450lm	15W

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	COD. DE BARRAS
------------	-----	--------	----------	----------------

9W

BRANCO 9W				
303966	● 2.700K	45°	1200 CD	7908124303966

PRETO 9W				
303959	● 2.700K	45°	1200 CD	7908124303959

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO				
-------------------------	--	--	--	--

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	COD. DE BARRAS
------------	-----	--------	----------	----------------

15W				
304482	● 2.700K	45°	2000 CD	7908124304482

PRETO 15W				
304499	● 2.700K	45°	2000 CD	7908124304499

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	30.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.9
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

Disponível nas cores:



DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

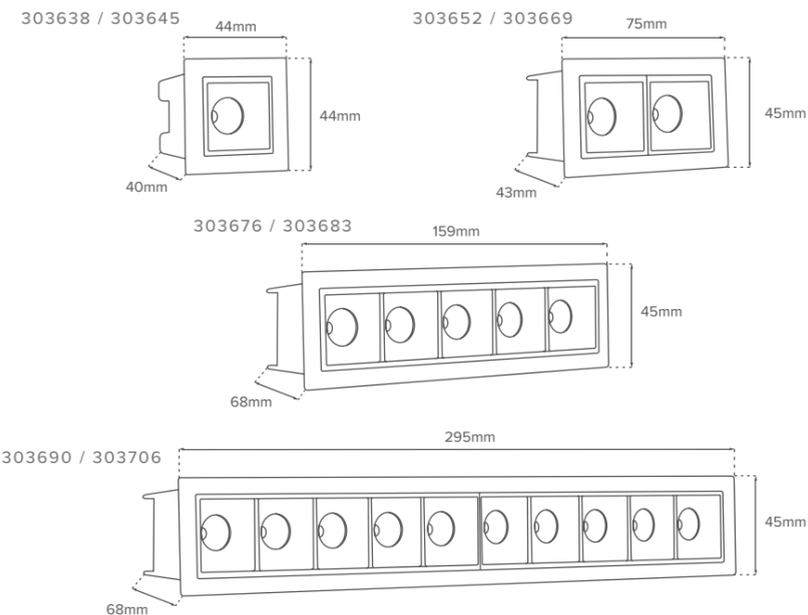
90mm (C)	90mm (L)	90mm (A)
110mm (C)	110mm (L)	120mm (A)

Fabricado em alumínio e polímero sintético



DOWNLIGHT LINEAR DE EMBUTIR

LINHA INTELLIGENT



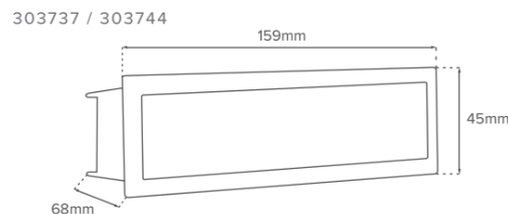
Disponível nas cores:



Fabricado em alumínio e polímero sintético. Contém molas de aço que facilitam a fixação e o posicionamento da luminária.

WALL WASHER LINEAR DE EMBUTIR

LINHA INTELLIGENT



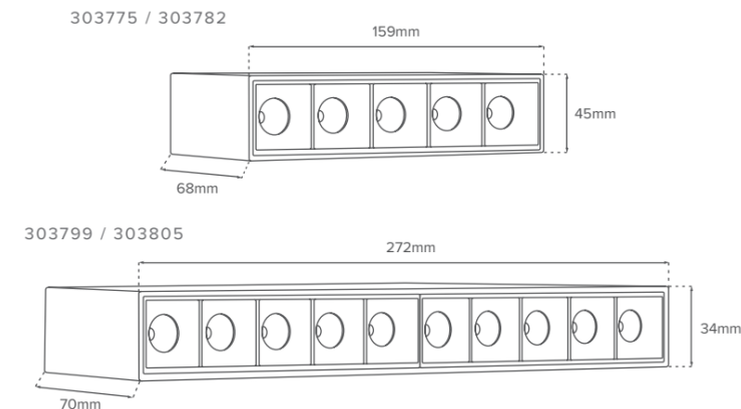
Disponível nas cores:



Fabricado em alumínio e polímero sintético. Contém molas de aço que facilitam a fixação e o posicionamento da luminária.

DOWNLIGHT LINEAR DE SOBREPOR

LINHA INTELLIGENT



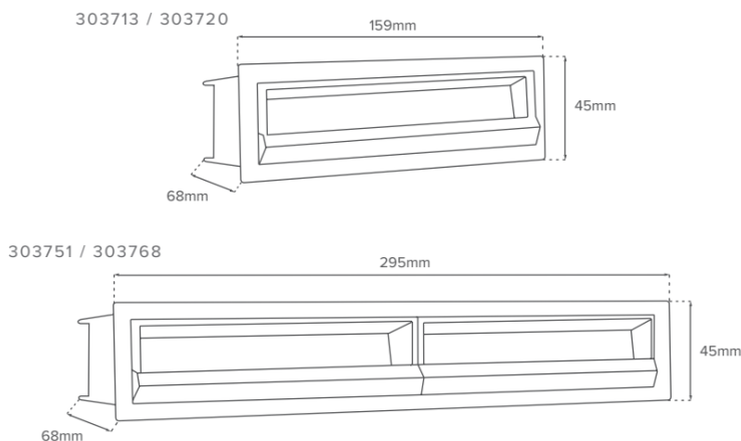
Disponível nas cores:



Fabricado em alumínio e polímero sintético.

WALL WASHER LINEAR DE EMBUTIR DEFLETORA

LINHA INTELLIGENT



Disponível nas cores:



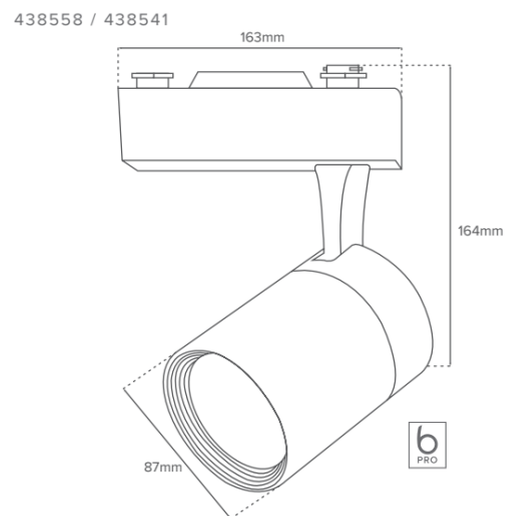
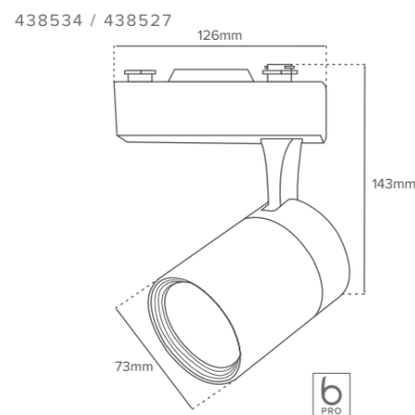
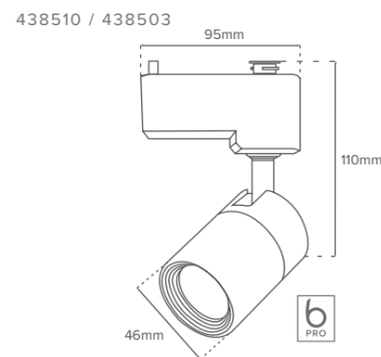
Fabricado em alumínio e polímero sintético. Contém molas de aço que facilitam a fixação e o posicionamento da luminária.

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

SKU	CÓD. BARRAS	ACABAMENTO	POTÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	LUMENS	TENSÃO	IRC	VIDA ÚTIL	FREQUÊNCIA	FATOR DE POT.	TEMP. OPERAÇÃO	PROTEÇÃO	GARANTIA	DIMENSÕES DA LUMINÁRIA	DIMENSÕES DE INSTALAÇÃO
DOWNLIGHT LINEAR DE EMBUTIR																	
303638	7908124303638	BRANCO	2W	● 2.700K	30°	406cd	160lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	44mm(C) x 44mm(L) x 40mm(A)	35mm(C) x 35mm(L)
303645	7908124303645	PRETO	2W	● 2.700K	30°	406cd	160lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	44mm(C) x 44mm(L) x 40mm(A)	35mm(C) x 35mm(L)
303652	7908124303652	BRANCO	4W	● 2.700K	30°	816cd	320lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	75mm(C) x 45mm(L) x 43mm(A)	65mm(C) x 35mm(L)
303669	7908124303669	PRETO	4W	● 2.700K	30°	816cd	320lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	75mm(C) x 45mm(L) x 43mm(A)	65mm(C) x 35mm(L)
303676	7908124303676	BRANCO	10W	● 2.700K	30°	2084cd	800lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	159mm(C) x 45mm(L) x 68mm(A)	140mm(C) x 38mm(L)
303683	7908124303683	PRETO	10W	● 2.700K	30°	2084cd	800lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	159mm(C) x 45mm(L) x 68mm(A)	140mm(C) x 38mm(L)
303690	7908124303690	BRANCO	20W	● 2.700K	30°	4147cd	1600lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	295mm(C) x 45mm(L) x 68mm(A)	275mm(C) x 38mm(L)
303706	7908124303706	PRETO	20W	● 2.700K	30°	4147cd	1600lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	295mm(C) x 45mm(L) x 68mm(A)	275mm(C) x 38mm(L)
DOWNLIGHT LINEAR DE SOBREPOR																	
303775	7908124303775	BRANCO	10W	● 2.700K	30°	2097cd	800lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	159mm(C) x 45mm(L) x 68mm(A)	—
303782	7908124303782	PRETO	10W	● 2.700K	30°	2097cd	800lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	159mm(C) x 45mm(L) x 68mm(A)	—
303799	7908124303799	BRANCO	20W	● 2.700K	30°	4176cd	1600lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	272mm(C) x 34mm(L) x 70mm(A)	—
303805	7908124303805	PRETO	20W	● 2.700K	30°	4176cd	1600lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	272mm(C) x 34mm(L) x 70mm(A)	—
WALL WASHER LINEAR DE EMBUTIR																	
303737	7908124303737	BRANCO	10W	● 2.700K	30°	1757cd	800lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	159mm(C) x 45mm(L) x 68mm(A)	140mm(C) x 38mm(L)
303744	7908124303744	PRETO	10W	● 2.700K	30°	1757cd	800lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	159mm(C) x 45mm(L) x 68mm(A)	140mm(C) x 38mm(L)
WALL WASHER LINEAR DE EMBUTIR DEFLETORA																	
303713	7908124303713	BRANCO	10W	● 2.700K	30°	1757cd	800lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	159mm(C) x 45mm(L) x 68mm(A)	140mm(C) x 38mm(L)
303720	7908124303720	PRETO	10W	● 2.700K	30°	1757cd	800lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	159mm(C) x 45mm(L) x 68mm(A)	140mm(C) x 38mm(L)
303751	7908124303751	BRANCO	20W	● 2.700K	30°	3536cd	1600lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	295mm(C) x 45mm(L) x 68mm(A)	275mm(C) x 38mm(L)
303768	7908124303768	PRETO	20W	● 2.700K	30°	3536cd	1600lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	295mm(C) x 45mm(L) x 68mm(A)	275mm(C) x 38mm(L)

SPOT ALTA REPRODUÇÃO DE COR PARA TRILHO ELETRIFICADO COM FONTE DE LUZ LED INTEGRADA

LINHA INTELLIGENT



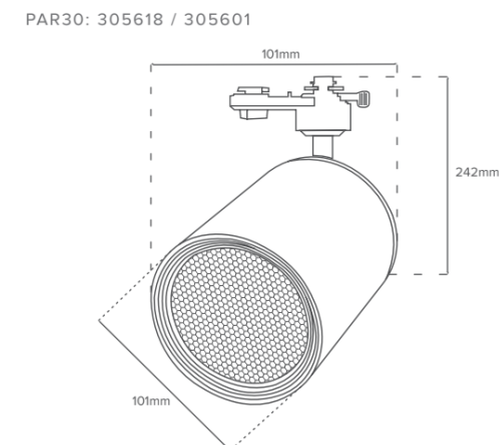
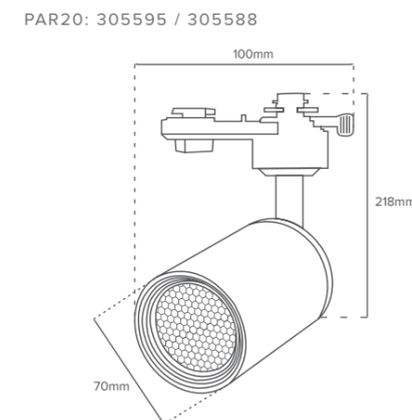
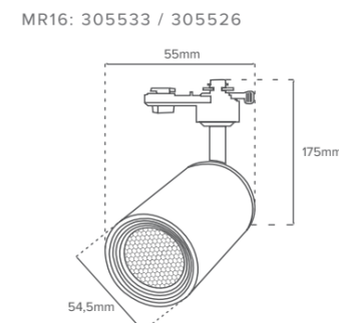
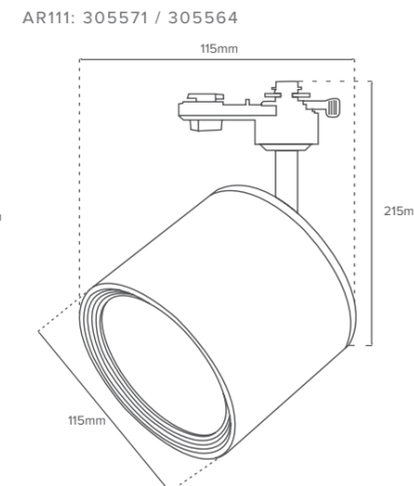
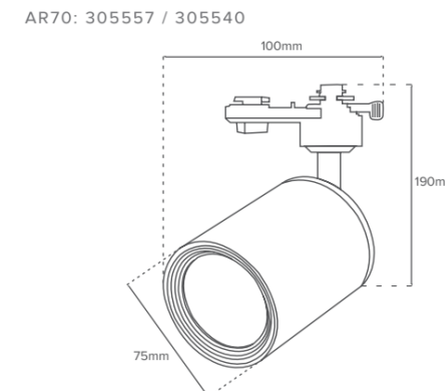
Disponível nas cores:



Fabricado em alumínio e polímero sintético.

SPOT PARA LÂMPADAS LED PARA TRILHO ELETRIFICADO

LINHA INTELLIGENT



Disponível nas cores:



Obs: Lâmpadas vendidas separadamente.
Os modelos MR16, PAR 20 e PAR30 acompanha grade-antifuscaante.
Fabricado em alumínio e polímero sintético.

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

SKU	CÓD. BARRAS	LÂMPADA	ACABAMENTO	POTÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	LUMENS	TENSÃO	IRC	VIDA ÚTIL	FREQUÊNCIA	FATOR DE POT.	TEMP. OPERAÇÃO	PROTEÇÃO	GARANTIA	DIMENSÕES DA LUMINÁRIA
SPOT ALTA REPRODUÇÃO DE COR (COM FONTE DE LUZ LED INTEGRADO)																	
438497	7898566438497	-	BRANCO	7W	● 2.700K	24°	2000cd	490lm	100-240V	>90	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	82mm(C) x 46mm(L) x 110mm(A)
438480	7898566438480	-	PRETO	7W	● 2.700K	24°	2000cd	490lm	100-240V	>90	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	82mm(C) x 46mm(L) x 110mm(A)
438510	7898566438510	-	BRANCO	10W	● 2.700K	24°	2164cd	700lm	100-240V	>90	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	95mm(C) x 46mm(L) x 110mm(A)
438503	7898566438503	-	PRETO	10W	● 2.700K	24°	2164cd	700lm	100-240V	>90	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	95mm(C) x 46mm(L) x 110mm(A)
438534	7898566438534	-	BRANCO	15W	● 2.700K	24°	4800cd	1050lm	100-240V	>90	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	126mm(C) x 73mm(L) x 143mm(A)
438527	7898566438527	-	PRETO	15W	● 2.700K	24°	4800cd	1050lm	100-240V	>90	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	126mm(C) x 73mm(L) x 143mm(A)
438558	7898566438558	-	BRANCO	30W	● 2.700K	24°	8817cd	2100lm	100-240V	>90	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	163mm(C) x 87mm(L) x 164mm(A)
438541	7898566438541	-	PRETO	30W	● 2.700K	24°	8817cd	2100lm	100-240V	>90	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	163mm(C) x 87mm(L) x 164mm(A)
SPOT PARA LÂMPADAS LED																	
L 305557	7908124305557	AR70	BRANCO	MÁX. 20W	-	-	-	-	127V / 220V	-	-	-	-	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	75mm(C) x 100mm(L) x 190mm(A)
L 305540	7908124305540	AR70	PRETO	MÁX. 20W	-	-	-	-	127V / 220V	-	-	-	-	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	75mm(C) x 100mm(L) x 190mm(A)
L 305571	7908124305571	AR111	BRANCO	MÁX. 20W	-	-	-	-	127V / 220V	-	-	-	-	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	115mm(C) x 115mm(L) x 215mm(A)
L 305564	7908124305564	AR111	PRETO	MÁX. 20W	-	-	-	-	127V / 220V	-	-	-	-	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	115mm(C) x 115mm(L) x 215mm(A)
L 305533	7908124305533	MR16	BRANCO	MÁX. 20W	-	-	-	-	127V / 220V	-	-	-	-	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	54,5mm(C) x 55mm(L) x 175mm(A)
L 305526	7908124305526	MR16	PRETO	MÁX. 20W	-	-	-	-	127V / 220V	-	-	-	-	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	54,5mm(C) x 55mm(L) x 175mm(A)
L 305595	7908124305595	PAR20	BRANCO	MÁX. 35W	-	-	-	-	127V / 220V	-	-	-	-	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	70mm(C) x 100mm(L) x 218mm(A)
L 305588	7908124305588	PAR20	PRETO	MÁX. 35W	-	-	-	-	127V / 220V	-	-	-	-	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	70mm(C) x 100mm(L) x 218mm(A)
L 305618	7908124305618	PAR30	BRANCO	MÁX. 35W	-	-	-	-	127V / 220V	-	-	-	-	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	101mm(C) x 101mm(L) x 242mm(A)
L 305601	7908124305601	PAR30	PRETO	MÁX. 35W	-	-	-	-	127V / 220V	-	-	-	-	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	101mm(C) x 101mm(L) x 242mm(A)

TRILHO ELETRIFICADO DE SOBREPOR 1M, 1,5M E 2M

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA MÁXIMA EM 1M, 1,5M E 2M DE ATÉ:

700W / 1400W / 2100W



Disponível nas cores:



REFERÊNCIA	TAMANHO	COD. DE BARRAS
BRANCO		
438886	1M	7898566438886
438930	1,5M	7898566438930
438954	2M	7898566438954
PRETO		
438893	1M	7898566438893
438947	1,5M	7898566438947
438961	2M	7898566438961

TENSÃO	100-240 V
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DO TRILHO 1M		
1000mm (C)	35mm (L)	20mm (A)
DIMENSÕES DO TRILHO 1,5M		
1500mm (C)	35mm (L)	20mm (A)
DIMENSÕES DO TRILHO 2M		
2000mm (C)	35mm (L)	20mm (A)

Fabricado em alumínio, polímero sintético e cobre

TRILHO ELETRIFICADO DE EMBUTIR 1M, 1,5M E 2M

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA MÁXIMA EM 1M, 1,5M E 2M DE ATÉ:

700W / 1400W / 2100W



Disponível nas cores:



REFERÊNCIA	TAMANHO	COD. DE BARRAS
BRANCO		
300439	1M	7908124300439
300453	1,5M	7908124300453
300477	2M	7908124300477
PRETO		
300446	1M	7908124300446
300460	1,5M	7908124300460
300484	2M	7908124300484

TENSÃO	100-240 V
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DO TRILHO 1M		
1000mm (C)	60mm (L)	20mm (A)
DIMENSÕES PARA INSTALAÇÃO 1M		
1000mm (C)	34mm (L)	20mm (A)

DIMENSÕES DO TRILHO 1,5M		
1500mm (C)	60mm (L)	20mm (A)
DIMENSÕES PARA INSTALAÇÃO 1,5M		
1500mm (C)	34mm (L)	20mm (A)
DIMENSÕES DO TRILHO 2M		
2000mm (C)	60mm (L)	20mm (A)
DIMENSÕES PARA INSTALAÇÃO 2M		
2000mm (C)	40mm (L)	20mm (A)

Fabricado em alumínio, polímero sintético e cobre

ALIMENTADOR PARA TRILHO DE SOBREPOR

LINHA INTELLIGENT

Disponível nas cores:



TENSÃO	100-240 V
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

REFERÊNCIA	COD. DE BARRAS
BRANCO	
438862	7898566438862
PRETO	
438879	7898566438879

DIMENSÕES DO ALIMENTADOR		
110mm (C)	40mm (L)	20mm (A)

Fabricado em alumínio, polímero sintético e cobre



ALIMENTADOR PARA TRILHO DE EMBUTIR

LINHA INTELLIGENT

Disponível nas cores:



TENSÃO	100-240 V
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

REFERÊNCIA	COD. DE BARRAS
BRANCO	
300415	7908124300415
PRETO	
300422	7908124300422

DIMENSÕES DO ALIMENTADOR		
115mm (C)	60mm (L)	20mm (A)

Fabricado em alumínio, polímero sintético e cobre



PONTEIRA PARA TRILHO DE SOBREPOR

LINHA INTELLIGENT

Disponível nas cores:



PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

REFERÊNCIA	COD. DE BARRAS
BRANCO	
438848	7898566438848
PRETA	
438855	7898566438855

DIMENSÕES DO ALIMENTADOR		
40mm (C)	20mm (L)	20mm (A)

Fabricado em, polímero sintético



PONTEIRA PARA TRILHO DE EMBUTIR

LINHA INTELLIGENT

Disponível nas cores:



PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

REFERÊNCIA	COD. DE BARRAS
BRANCO	
300392	7908124300392
PRETA	
300408	7908124300408

DIMENSÕES DO ALIMENTADOR		
35mm (C)	20mm (L)	20mm (A)

Fabricado em, polímero sintético



CONEXÃO I PARA TRILHO DE SOBREPOR

LINHA INTELLIGENT

Disponível nas cores:



PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

REFERÊNCIA	COD. DE BARRAS
BRANCO	
438763	7898566438763
PRETA	
438770	7898566438770

DIMENSÕES DA CONEXÃO		
70mm (C)	20mm (L)	33mm (A)

Fabricado em alumínio, polímero sintético e cobre



CONEXÃO I PARA TRILHO DE EMBUTIR

LINHA INTELLIGENT

Disponível nas cores:



PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

REFERÊNCIA	COD. DE BARRAS
BRANCO	
300316	7908124300316
PRETA	
300323	7908124300323

DIMENSÕES DA CONEXÃO		
78mm (C)	60mm (L)	20mm (A)

Fabricado em alumínio, polímero sintético e cobre



CONEXÃO L PARA TRILHO DE SOBREPOR

LINHA INTELLIGENT

Disponível nas cores:



PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS



REFERÊNCIA	CÓD. DE BARRAS
BRANCO	
438787	7898566438787
PRETA	
438794	7898566438794

DIMENSÕES DA CONEXÃO

70mm (C)	30mm (L)	20mm (A)
----------	----------	----------

Fabricado em alumínio, polímero sintético e cobre

CONEXÃO L PARA TRILHO DE EMBUTIR

LINHA INTELLIGENT

Disponível nas cores:



PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS



REFERÊNCIA	CÓD. DE BARRAS
BRANCO	
300330	7908124300330
PRETA	
300347	7908124300347

DIMENSÕES DA CONEXÃO

95mm (C)	95mm (L)	20mm (A)
----------	----------	----------

Fabricado em alumínio, polímero sintético e cobre

CONEXÃO T PARA TRILHO DE SOBREPOR

LINHA INTELLIGENT

Disponível nas cores:



PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS



REFERÊNCIA	CÓD. DE BARRAS
BRANCO	
438800	7898566438800
PRETA	
438817	7898566438817

DIMENSÕES DA CONEXÃO

105mm (C)	30mm (L)	20mm (A)
-----------	----------	----------

Fabricado em alumínio, polímero sintético e cobre

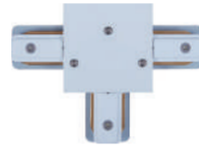
CONEXÃO T PARA TRILHO DE EMBUTIR

LINHA INTELLIGENT

Disponível nas cores:



PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS



REFERÊNCIA	CÓD. DE BARRAS
BRANCO	
300354	7908124300354
PRETA	
300361	7908124300361

DIMENSÕES DA CONEXÃO

130mm (C)	95mm (L)	20mm (A)
-----------	----------	----------

Fabricado em alumínio, polímero sintético e cobre

CONEXÃO X PARA TRILHO DE SOBREPOR

LINHA INTELLIGENT

Disponível nas cores:



PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS



REFERÊNCIA	CÓD. DE BARRAS
BRANCO	
438824	7898566438824
PRETA	
438831	7898566438831

DIMENSÕES DA CONEXÃO

105mm (C)	105mm (L)	20mm (A)
-----------	-----------	----------

Fabricado em alumínio, polímero sintético e cobre

CONEXÃO X PARA TRILHO DE EMBUTIR

LINHA INTELLIGENT

Disponível nas cores:



PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS



REFERÊNCIA	CÓD. DE BARRAS
BRANCO	
300378	7908124300378
PRETA	
300385	7908124300385

DIMENSÕES DA CONEXÃO

130mm (C)	130mm (L)	20mm (A)
-----------	-----------	----------

Fabricado em alumínio, polímero sintético e cobre

DOWNLIGHT MR11 REDONDA

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA
240lm	3W



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
302846	● 2.700K	38°	385 cd	7908124302846
302884	● 6.500K	38°	385 cd	7908124302884

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.5
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

75mm (D)	43mm (A)
----------	----------

DIMENSÕES PARA INSTALAÇÃO

55mm (D)

Fabricado em alumínio e polímero sintético. Contém molas de aço que facilitam a fixação e o posicionamento da luminária.

DOWNLIGHT MR16 REDONDA

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA
350lm	4,5W



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
302853	● 2.700K	38°	730 cd	7908124302853
302891	● 6.500K	38°	730 cd	7908124302891

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.5
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

95mm (D)	46mm (A)
----------	----------

DIMENSÕES PARA INSTALAÇÃO

75mm (D)

Fabricado em alumínio e polímero sintético. Contém molas de aço que facilitam a fixação e o posicionamento da luminária.

DOWNLIGHT PAR20 REDONDA

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA
560lm	7W



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
302860	● 2.700K	30°	1100 cd	7908124302860
302907	● 6.500K	30°	1100 cd	7908124302907

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.5
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

117mm (D)	52mm (A)
-----------	----------

DIMENSÕES PARA INSTALAÇÃO

90mm (D)

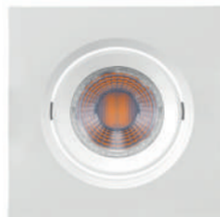
Fabricado em alumínio e polímero sintético. Contém molas de aço que facilitam a fixação e o posicionamento da luminária.

DOWNLIGHT MR11

QUADRADA

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA
240lm	3W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.5
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA		
75mm (C)	75mm (L)	43mm (A)

DIMENSÕES PARA INSTALAÇÃO
55mm (D)

Fabricado em alumínio e polímero sintético. Contém molas de aço que facilitam a fixação e o posicionamento da luminária.

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
435724	2.700K	38°	385 cd	7898566435724
435892	6.500K	38°	385 cd	7898566435892

DOWNLIGHT PAR30

QUADRADA

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA
960lm	12W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.5
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA		
140mm (C)	140mm (L)	56mm (A)

DIMENSÕES PARA INSTALAÇÃO
120mm (D)

Fabricado em alumínio e polímero sintético. Contém molas de aço que facilitam a fixação e o posicionamento da luminária.

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
435755	2.700K	30°	1910 cd	7898566435755
435922	6.500K	30°	1910 cd	7898566435922

DOWNLIGHT MR16

QUADRADA

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA
350lm	4,5W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.5
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA		
95mm (C)	95mm (L)	46mm (A)

DIMENSÕES PARA INSTALAÇÃO
75mm (D)

Fabricado em alumínio e polímero sintético. Contém molas de aço que facilitam a fixação e o posicionamento da luminária.

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
435731	2.700K	38°	730 cd	7898566435731
435908	6.500K	38°	730 cd	7898566435908

LUMINÁRIA ORIENTÁVEL PARA MR11

LINHA SMART



PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA		
75mm (C)	55mm (A)	75mm (L)

DIMENSÕES PARA INSTALAÇÃO
65mm (D)

Fabricado em polímero sintético. Contém molas de aço que facilitam a fixação e o posicionamento da luminária.

REFERÊNCIA	CÓD. DE BARRAS
434710	7898566434710

EXCLUSIVO PARA LÂMPADAS LED MR11 - POTÊNCIA MÁXIMA 15W

LUMINÁRIA ORIENTÁVEL PARA AR70

LINHA SMART



PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA		
117mm (C)	117mm (L)	41mm (A)

DIMENSÕES PARA INSTALAÇÃO
85mm (D)

Fabricado em polímero sintético. Contém molas de aço que facilitam a fixação e o posicionamento da luminária.

REFERÊNCIA	CÓD. DE BARRAS
434758	7898566434758

EXCLUSIVO PARA LÂMPADAS LED AR70 - POTÊNCIA MÁXIMA 15W

DOWNLIGHT PAR20

QUADRADA

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA
560lm	7W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.5
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA		
117mm (C)	117mm (L)	52mm (A)

DIMENSÕES PARA INSTALAÇÃO
90mm (D)

Fabricado em alumínio e polímero sintético. Contém molas de aço que facilitam a fixação e o posicionamento da luminária.

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
435748	2.700K	30°	1150 cd	7898566435748
435915	6.500K	30°	1150 cd	7898566435915

LUMINÁRIA DE EMBUTIR QUADRADA

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
70lm	1W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.5
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	3 ANOS

Disponível nas cores:



DIMENSÕES DA LUMINÁRIA		
30mm (C)	30mm (L)	18mm (A)

DIMENSÕES PARA INSTALAÇÃO
26mm(D)

Fabricado em alumínio

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
BRANCA				
432914	2.700K	30°	200 CD	7898566432914
PRATA				
432921	2.700K	30°	200 CD	7898566432921

LUMINÁRIA DE EMBUTIR REDONDA

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
70lm	1W



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
BRANCA				
432938	● 2.700K	30°	200 CD	7898566432938
PRATA				
432945	● 2.700K	30°	200 CD	7898566432945

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.5
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	3 ANOS

Disponível nas cores:



DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

30mm (D)	18mm (A)
----------	----------

DIMENSÕES PARA INSTALAÇÃO

26mm(D)

Fabricado em alumínio

ARANDELA SLIDE REDONDA

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
330lm	8W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.5
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 54
GARANTIA	2 ANOS

Disponível nas cores:



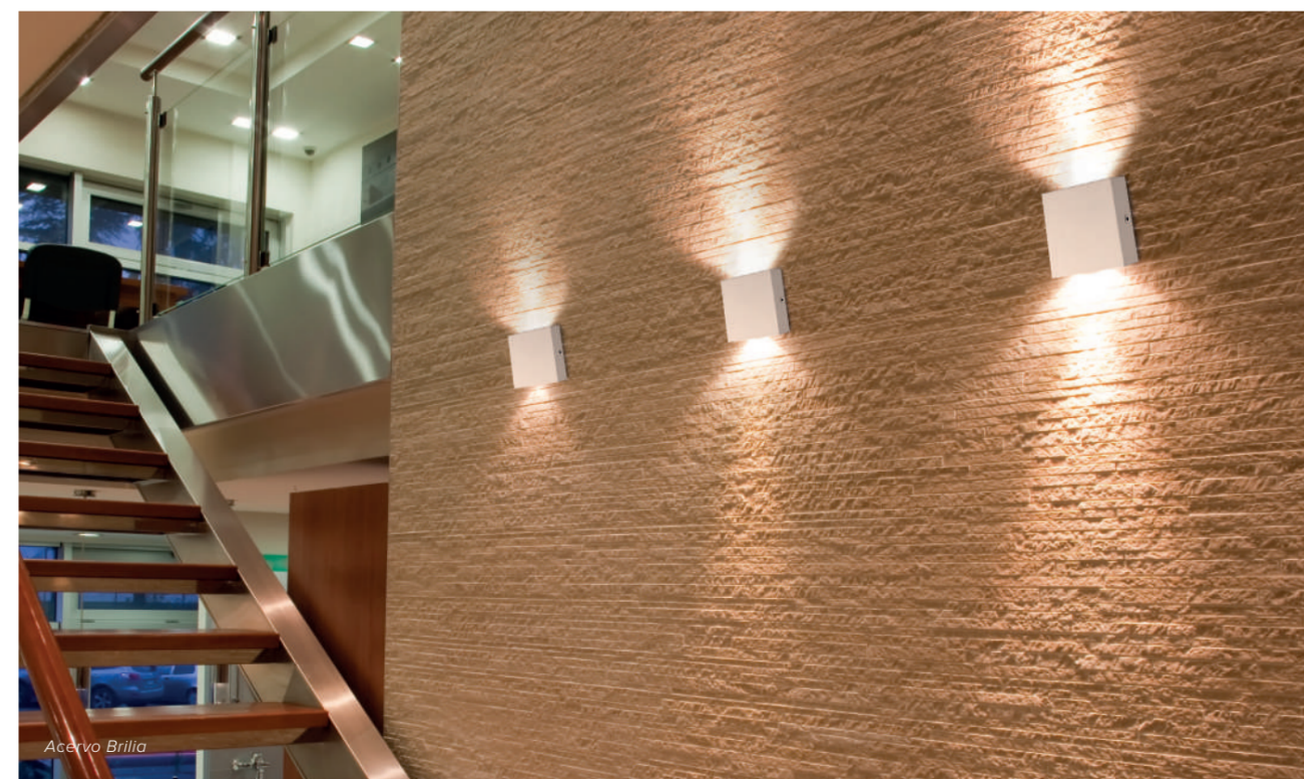
DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

140mm (D)	60mm (A)
-----------	----------

Tipo de iluminação: indireta com fecho de luz ao redor da arandela.
Fabricado em alumínio e polímero sintético

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	LUMENS	CÓD. DE BARRAS
BRANCA				
303317	● 3.000K	90°	330lm	7908124303317
GRAFITE				
303300	● 3.000K	90°	210lm	7908124303300

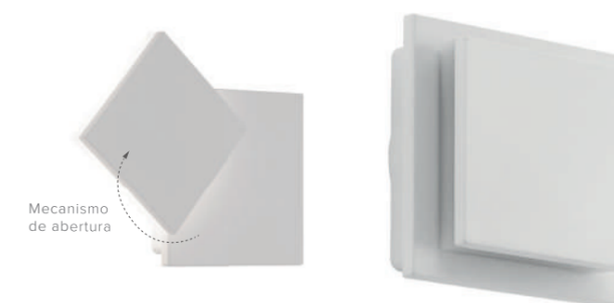


Acervo Brilia

ARANDELA SLIDE QUADRADA

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
360lm	8W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.5
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 54
GARANTIA	2 ANOS

Disponível nas cores:



DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

138mm (C)	138mm (L)	57mm (A)
-----------	-----------	----------

Tipo de iluminação: indireta com fecho de luz ao redor da arandela.
Fabricado em alumínio e polímero sintético

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	LUMENS	CÓD. DE BARRAS
BRANCA				
303294	● 3.000K	110°	360lm	7908124303294
GRAFITE				
303287	● 3.000K	110°	240lm	7908124303287

ARANDELA SLIM 2 FACHOS (SUPERIOR E INFERIOR)

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
260lm / 220lm	5W
350lm / 300lm	8W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4 ^{1,2} / ≥ 0.5 ^{3,4}
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 54
GARANTIA	2 ANOS

Disponível nas cores:



DIMENSÕES DA LUMINÁRIA^{1,2}

115mm (C)	90mm (L)	30mm (A)
-----------	----------	----------

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA^{3,4}

175mm (C)	90mm (L)	30mm (A)
-----------	----------	----------

Fabricado em alumínio e polímero sintético

ILUMINAÇÃO DECORATIVA

ARANDELA
BALIZADOR
PENDENTE
CORDÃO DE LUZ

ARANDELA ECLIPSE REDONDA

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
571lm	9W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.5
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 54
GARANTIA	2 ANOS

Disponível nas cores:



DIMENSÕES DA LUMINÁRIA	
150mm (D)	50mm (A)

Tipo de Iluminação: indireta com fecho de luz ao redor da arandela.

Fabricado em alumínio e polímero sintético

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	LUMENS	CÓD. DE BARRAS
BRANCA				
303485	3.000K	105°	571lm	7908124303485
GRAFITE				
303478	3.000K	105°	450lm	7908124303478

ARANDELA CUBO 1 FACHO (INFERIOR)

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
390lm	7W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.5
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 54
GARANTIA	2 ANOS

Disponível nas cores:



DIMENSÕES DA LUMINÁRIA		
100mm (C)	90mm (L)	105mm (A)

Fabricado em alumínio e polímero sintético

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	LUMENS	CÓD. DE BARRAS
BRANCA				
303409	3.000K	120°	390lm	7908124303409
GRAFITE				
303393	3.000K	120°	270lm	7908124303393

ARANDELA ECLIPSE QUADRADA

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
592lm	9W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.5
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 54
GARANTIA	2 ANOS

Disponível nas cores:



DIMENSÕES DA LUMINÁRIA		
150mm (C)	150mm (L)	50mm (A)

Tipo de Iluminação: indireta com fecho de luz ao redor da arandela.

Fabricado em alumínio e polímero sintético

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	LUMENS	CÓD. DE BARRAS
BRANCA				
303508	3.000K	105°	592lm	7908124303508
GRAFITE				
303492	3.000K	105°	468lm	7908124303492

ARANDELA CUBO 2 FACHOS (SUPERIOR E INFERIOR)

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
790lm	13W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.9
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 54
GARANTIA	2 ANOS

Disponível nas cores:



DIMENSÕES DA LUMINÁRIA		
110mm (C)	90mm (L)	105mm (A)

Fabricado em alumínio e polímero sintético

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	LUMENS	CÓD. DE BARRAS
BRANCA				
303423	3.000K	120°	790lm	7908124303423
GRAFITE				
303416	3.000K	120°	580lm	7908124303416

ARANDELA AJUSTÁVEL 2 FACHOS (SUPERIOR E INFERIOR)

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
290lm	7W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 54
GARANTIA	2 ANOS

Disponível nas cores:



DIMENSÕES DA LUMINÁRIA		
80mm (C)	80mm (L)	80mm (A)

Fabricado em alumínio e vidro

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	LUMENS	CÓD. DE BARRAS
BRANCA				
303522	3.000K	AJUST.	290lm	7908124303522
GRAFITE				
303515	3.000K	AJUST.	197lm	7908124303515

ARANDELA BOX

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA MÁX. LED	SOQUETE TIPO
60W	E27



REFERÊNCIA	CÓD. DE BARRAS
303539	7908124303539

Indicado para o uso de produtos Bulbo LED Filamento decorativas ou outros modelos de até 60W, vendidos separadamente. Acompanha parafusos e buchas de fixação

TENSÃO DE OP.	127 V / 220 V
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 44
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA		
113mm (C)	115mm (L)	235mm (A)

Fabricado em alumínio e vidro

BALIZADOR REDONDO

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
110lm	6W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 54
GARANTIA	2 ANOS

Disponível nas cores:



DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

150mm (D)	36mm (A)
-----------	----------

Fabricado em alumínio e polímero sintético

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	LUMENS	CÓD. DE BARRAS
BRANCA				
303355	3.000K	90°	110lm	7908124303355
GRAFITE				
303348	3.000K	90°	55lm	7908124303348

BALIZADOR QUADRADO

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
110lm	6W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.4
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 54
GARANTIA	2 ANOS

Disponível nas cores:



DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

150mm (C)	150mm (L)	36mm (A)
-----------	-----------	----------

Fabricado em alumínio e polímero sintético

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	LUMENS	CÓD. DE BARRAS
BRANCA				
303331	3.000K	90°	110lm	7908124303331
GRAFITE				
303324	3.000K	90°	55lm	7908124303324

BALIZADOR RETANGULAR

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
180lm	8W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.5
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 54
GARANTIA	2 ANOS

Disponível nas cores:



DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

200mm (C)	90mm (L)	36mm (A)
-----------	----------	----------

Fabricado em alumínio e polímero sintético

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	LUMENS	CÓD. DE BARRAS
BRANCA				
303386	3.000K	90°	180lm	7908124303386
GRAFITE				
303379	3.000K	90°	90lm	7908124303379

PENDENTE

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA MÁX. LED	SOQUETE TIPO
60W	E27



REFERÊNCIA	CÓD. DE BARRAS
305700	7908124305700

Indicado para o uso de lâmpada LED de até 60W, vendidos separadamente. Acompanha parafusos e buchas de fixação

TENSÃO DE OP.	127 V / 220 V
TEMP. OPERAÇÃO	-10°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

1000mm (C)	98mm (L)
------------	----------

Fabricado em alumínio e silicone

CORDÃO DE 8 LUZES

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA MÁX. LED	SOQUETE TIPO
500W	E27



REFERÊNCIA	CÓD. DE BARRAS
305717	7908124305717

Indicado para o uso de 8 lâmpadas LED que a potência máxima total é de até 500W, vendidos separadamente. Acompanha parafusos e buchas de fixação

TENSÃO DE OP.	127 V / 220 V
TEMP. OPERAÇÃO	-10°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 65
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

5500mm (C)	170mm (L)
------------	-----------

Fabricado em alumínio e silicone

LUMINÁRIA LUZ NOTURNA COM SENSOR DE LUMINOSIDADE

LINHA SMART

POTÊNCIA
0,4W
0,5W



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
REDONDA			
431412	6.500K	120°	7898566431412
QUADRADA			
432624	3.000K	120°	7898566432624

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 h ¹ / 10.000 h ²
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.03
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 54
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

54mm (C) ¹	54mm (L) ¹	59mm (A) ¹
70mm (C) ²	74mm (L) ²	34mm (A) ²

Fabricado em alumínio e polímero sintético



Bárbara Jalles - Estúdio Conexão

ILUMINAÇÃO GERAL

PERFIL DE SOBREPOR

PERFIL DE EMBUTIR

PAINEL DE EMBUTIR

PAINEL DE SOBREPOR

LUMINÁRIA SLIM

LUMINÁRIA HERMÉTICA

PERFIL LED DE SOBREPOR ALTA REPRODUÇÃO DE COR 1M E 2M

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA	TAMANHO
1.184lm	14W	1 METRO
2.250lm	28W	2 METROS



PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	DIMENSÃO	CÓD. DE BARRAS
301849	2.700K	120°	1 METRO	7908124301849
301856	4.000K	120°	1 METRO	7908124301856
302082	2.700K	120°	2 METROS	7908124302082
302099	4.000K	120°	2 METROS	7908124302099

¹ Dados referentes ao perfil de 1 metro. ² Dados referentes ao perfil de 2 metros

TENSÃO	24 V
IRC	> 90
VIDA ÚTIL	20.000 h
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 44
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA¹

1000mm (C)	17mm (L)	10mm (A)
------------	----------	----------

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA²

2000mm (C)	17mm (L)	10mm (A)
------------	----------	----------

Fabricado em alumínio, polímero sintético e cobre. Acompanha clips / suportes para instalação.

Para o perfeito funcionamento, utilize somente drivers Brilia 24V.

Dimer: Para o perfeito funcionamento, utilize somente dimers analógicos do padrão TRIAC.

PERFIL LED DE EMBUTIR ALTA REPRODUÇÃO DE COR 1M E 2M

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA	TAMANHO
1.025lm	14W	1 METRO
1.927lm	28W	2 METROS



PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	DIMENSÃO	CÓD. DE BARRAS
301801	2.700K	120°	1 METRO	7908124301801
301818	4.000K	120°	1 METRO	7908124301818
302068	2.700K	120°	2 METROS	7908124302068
302075	4.000K	120°	2 METROS	7908124302075

¹ Dados referentes ao perfil de 1 metro. ² Dados referentes ao perfil de 2 metros

TENSÃO	24 V
IRC	> 90
VIDA ÚTIL	20.000 h
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 44
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA¹

1000mm (C)	25mm (L)	20mm (A)
------------	----------	----------

DIMENSÕES PARA INSTALAÇÃO¹

995mm (C)	17mm (L)
-----------	----------

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA²

2000mm (C)	125mm (L)	20mm (A)
------------	-----------	----------

DIMENSÕES PARA INSTALAÇÃO²

1995mm (C)	17mm (L)
------------	----------

Fabricado em alumínio, polímero sintético e cobre. Acompanha clips / suportes para instalação.

Para o perfeito funcionamento, utilize somente drivers Brilia 24V.

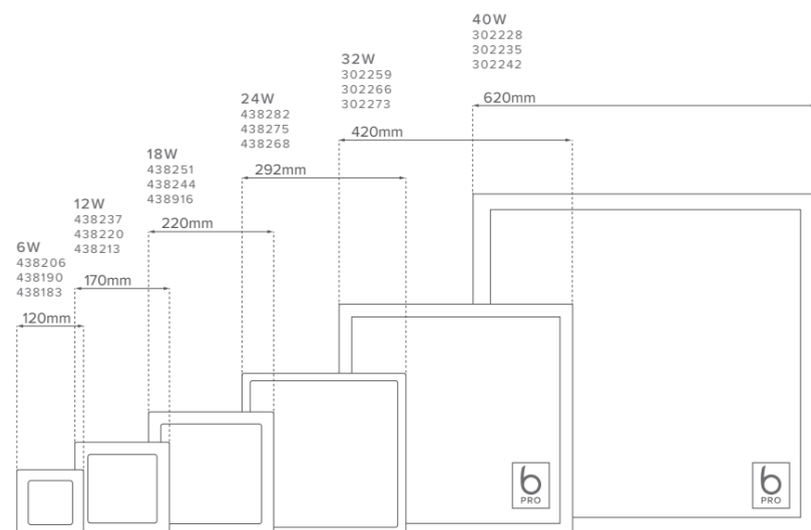
Dimer: Para o perfeito funcionamento, utilize somente dimers analógicos do padrão TRIAC.

COMPATIBILIDADE ENTRE DRIVERS E PERFIL LED

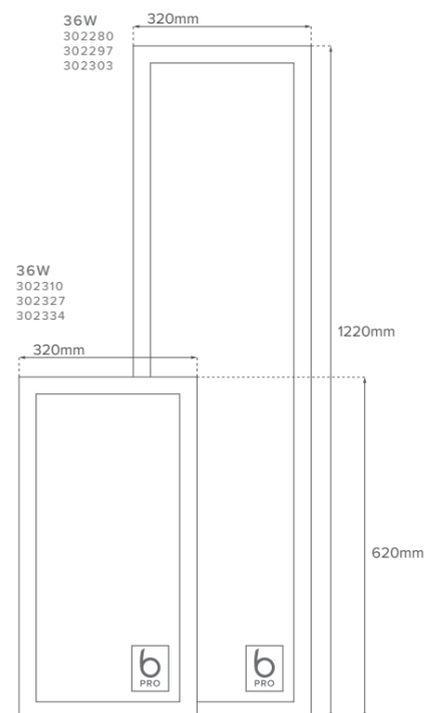
DRIVERS	30W-24VDC	50W-24VDC	60W-24VDC	75W-24VDC	100W-24VDC
PERFIL LED 14W/M 24V	ATÉ 1 UNID.	ATÉ 3 UNID.	ATÉ 3 UNID.	ATÉ 4 UNID.	ATÉ 6 UNID.
PERFIL LED 28W/M 24V	N/A	ATÉ 1 UNID.	ATÉ 1 UNID.	ATÉ 2 UNID.	ATÉ 3 UNID.

PAINEL DE EMBUTIR

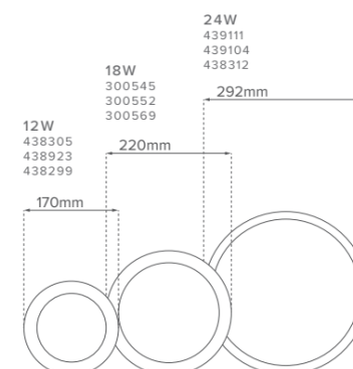
LINHA SMART



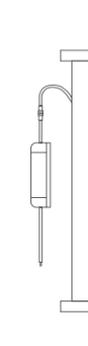
FORMATOS QUADRADOS



FORMATOS RETANGULARES



FORMATOS REDONDOS



VISTA LATERAL

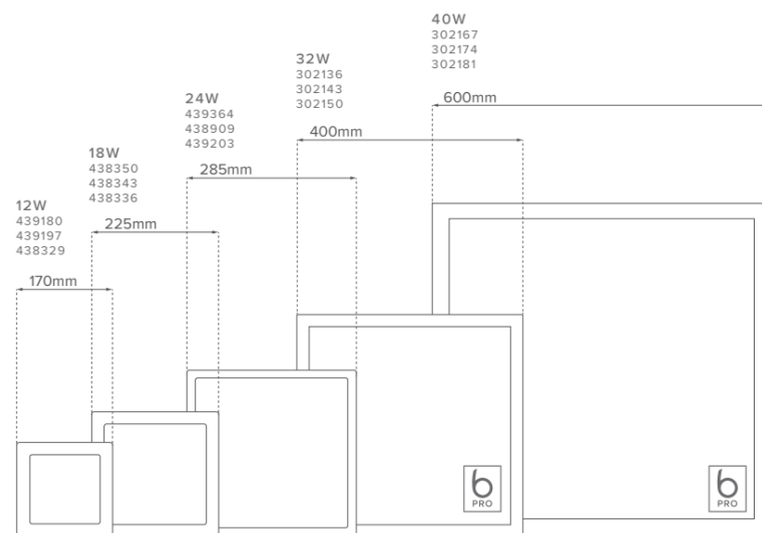
Fabricado em alumínio, polímero sintético. Contém molas de aço que facilitam a fixação e o posicionamento da luminária.

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

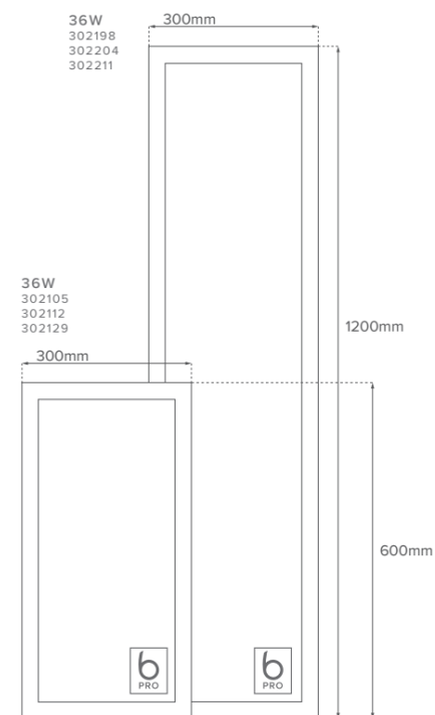
SKU	CÓD. BARRAS	POTÊNCIA	COR	ÂNGULO	LUMENS	TENSÃO	IRC	VIDA ÚTIL	FREQUÊNCIA	FATOR DE POT.	TEMP. OPERAÇÃO	PROTEÇÃO	GARANTIA	DIMENSÕES DA LUMINÁRIA	DIMENSÕES DE INSTALAÇÃO
QUADRADOS															
438206	7898566438206	6W	3.000K	120°	348lm	100-240V	>80	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 45°C	IP20	2 ANOS	120mm(C) x 120mm(L) x 16mm(A)	105mm(C) x 105mm(L)
438190	7898566438190	6W	4.000K	120°	348lm	100-240V	>80	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 45°C	IP20	2 ANOS	120mm(C) x 120mm(L) x 16mm(A)	105mm(C) x 105mm(L)
438183	7898566438183	6W	6.500K	120°	348lm	100-240V	>80	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 45°C	IP20	2 ANOS	120mm(C) x 120mm(L) x 16mm(A)	105mm(C) x 105mm(L)
438237	7898566438237	12W	3.000K	120°	800lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,45	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	170mm(C) x 170mm(L) x 16mm(A)	155mm(C) x 155mm(L)
438220	7898566438220	12W	4.000K	120°	800lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,45	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	170mm(C) x 170mm(L) x 16mm(A)	155mm(C) x 155mm(L)
438213	7898566438213	12W	6.500K	120°	800lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,45	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	170mm(C) x 170mm(L) x 16mm(A)	155mm(C) x 155mm(L)
438251	7898566438251	18W	3.000K	120°	1440lm	100-240V	>80	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 45°C	IP20	2 ANOS	220mm(C) x 220mm(L) x 8mm(A)	200mm(C) x 200mm(L)
438244	7898566438244	18W	4.000K	120°	1440lm	100-240V	>80	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 45°C	IP20	2 ANOS	220mm(C) x 220mm(L) x 8mm(A)	200mm(C) x 200mm(L)
438916	7898566438916	18W	6.500K	120°	1440lm	100-240V	>80	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 45°C	IP20	2 ANOS	220mm(C) x 220mm(L) x 8mm(A)	200mm(C) x 200mm(L)
438282	7898566438282	24W	3.000K	120°	1920lm	100-240V	>80	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 45°C	IP20	2 ANOS	292mm(C) x 292mm(L) x 8mm(A)	280mm(C) x 280mm(L)
438275	7898566438275	24W	4.000K	120°	1920lm	100-240V	>80	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 45°C	IP20	2 ANOS	292mm(C) x 292mm(L) x 8mm(A)	280mm(C) x 280mm(L)
438268	7898566438268	24W	6.500K	120°	1920lm	100-240V	>80	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 45°C	IP20	2 ANOS	292mm(C) x 292mm(L) x 8mm(A)	280mm(C) x 280mm(L)
302259	7908124302259	32W	3.000K	120°	3200lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	420mm(C) x 420mm(L) x 17mm(A)	405mm(C) x 405mm(L)
302266	7908124302266	32W	4.000K	120°	3200lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	420mm(C) x 420mm(L) x 17mm(A)	405mm(C) x 405mm(L)
302273	7908124302273	32W	6.500K	120°	3200lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	420mm(C) x 420mm(L) x 17mm(A)	405mm(C) x 405mm(L)
302228	7908124302228	40W	3.000K	120°	4000lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	620mm(C) x 620mm(L) x 17mm(A)	605mm(C) x 605mm(L)
302235	7908124302235	40W	4.000K	120°	4000lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	620mm(C) x 620mm(L) x 17mm(A)	605mm(C) x 605mm(L)
302242	7908124302242	40W	6.500K	120°	4000lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	620mm(C) x 620mm(L) x 17mm(A)	605mm(C) x 605mm(L)
RETANGULARES															
302310	7908124302310	36W	3.000K	120°	3600lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	620mm(C) x 320mm(L) x 17mm(A)	605mm(C) x 305mm(L)
302327	7908124302327	36W	4.000K	120°	3600lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	620mm(C) x 320mm(L) x 17mm(A)	605mm(C) x 305mm(L)
302334	7908124302334	36W	6.500K	120°	3600lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	620mm(C) x 320mm(L) x 17mm(A)	605mm(C) x 305mm(L)
302280	7908124302280	36W	3.000K	120°	3600lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	1220mm(C) x 320mm(L) x 17mm(A)	1205mm(C) x 305mm(L)
302297	7908124302297	36W	4.000K	120°	3600lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	1220mm(C) x 320mm(L) x 17mm(A)	1205mm(C) x 305mm(L)
302303	7908124302303	36W	6.500K	120°	3600lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	1220mm(C) x 320mm(L) x 17mm(A)	1205mm(C) x 305mm(L)
REDONDOS															
438305	7898566438305	12W	3.000K	120°	800lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,45	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	170mm(D) x 25mm(A)	155mm(D)
438923	7898566438923	12W	4.000K	120°	800lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,45	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	170mm(D) x 25mm(A)	155mm(D)
438299	7898566438299	12W	6.500K	120°	800lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,45	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	170mm(D) x 25mm(A)	155mm(D)
300545	790812430545	18W	3.000K	120°	1440lm	100-240V	>80	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 45°C	IP20	2 ANOS	220mm(D) x 8mm(A)	200mm(D)
300552	790812430552	18W	4.000K	120°	1440lm	100-240V	>80	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 45°C	IP20	2 ANOS	220mm(D) x 8mm(A)	200mm(D)
300569	790812430569	18W	6.500K	120°	1440lm	100-240V	>80	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 45°C	IP20	2 ANOS	220mm(D) x 8mm(A)	200mm(D)
439111	7898566439111	24W	3.000K	120°	1920lm	100-240V	>80	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 45°C	IP20	2 ANOS	292mm(D) x 8mm(A)	280mm(D)
439104	7898566439104	24W	4.000K	120°	1920lm	100-240V	>80	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 45°C	IP20	2 ANOS	292mm(D) x 8mm(A)	280mm(D)
438312	7898566438312	24W	6.500K	120°	1920lm	100-240V	>80	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 45°C	IP20	2 ANOS	292mm(D) x 8mm(A)	280mm(D)

PAINEL DE SOBREPOR

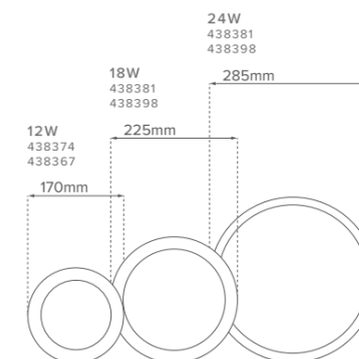
LINHA SMART



FORMATOS QUADRADOS



FORMATOS RETANGULARES



FORMATOS REDONDOS



VISTA LATERAL

Fabricado em alumínio, polímero sintético.

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

SKU	CÓD. BARRAS	POTÊNCIA	COR	ÂNGULO	LUMENS	TENSÃO	IRC	VIDA ÚTIL	FREQUÊNCIA	FATOR DE POT.	TEMP. OPERAÇÃO	PROTEÇÃO	GARANTIA	DIMENSÕES DA LUMINÁRIA
QUADRADOS														
439180	7898566439180	12W	3.000K	120°	800lm	100-240V	>70	25.000h	50/60Hz	≥0,45	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	170mm(C) x 170mm(L) x 32mm(A)
439197	7898566439197	12W	4.000K	120°	800lm	100-240V	>70	25.000h	50/60Hz	≥0,45	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	170mm(C) x 170mm(L) x 32mm(A)
438329	7898566438329	12W	6.500K	120°	800lm	100-240V	>70	25.000h	50/60Hz	≥0,45	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	170mm(C) x 170mm(L) x 32mm(A)
438350	7898566438350	18W	3.000K	120°	1300lm	100-240V	>70	25.000h	50/60Hz	≥0,45	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	225mm(C) x 225mm(L) x 32mm(A)
438343	7898566438343	18W	4.000K	120°	1300lm	100-240V	>70	25.000h	50/60Hz	≥0,45	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	225mm(C) x 225mm(L) x 32mm(A)
438336	7898566438336	18W	6.500K	120°	1300lm	100-240V	>70	25.000h	50/60Hz	≥0,45	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	225mm(C) x 225mm(L) x 32mm(A)
439364	7898566439364	24W	3.000K	120°	1920lm	100-240V	>80	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 45°C	IP20	2 ANOS	285mm(C) x 285mm(L) x 28mm(A)
438909	7898566438909	24W	4.000K	120°	1920lm	100-240V	>80	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 45°C	IP20	2 ANOS	285mm(C) x 285mm(L) x 28mm(A)
439203	7898566439203	24W	6.500K	120°	1920lm	100-240V	>80	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 45°C	IP20	2 ANOS	285mm(C) x 285mm(L) x 28mm(A)
302136	7908124302136	32W	3.000K	120°	3200lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-10°C A 40°C	IP20	2 ANOS	400mm(C) x 400mm(L) x 38mm(A)
302143	7908124302143	32W	4.000K	120°	3200lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-10°C A 40°C	IP20	2 ANOS	400mm(C) x 400mm(L) x 38mm(A)
302150	7908124302150	32W	6.500K	120°	3200lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-10°C A 40°C	IP20	2 ANOS	400mm(C) x 400mm(L) x 38mm(A)
302167	7908124302167	40W	3.000K	120°	4000lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-10°C A 40°C	IP20	2 ANOS	600mm(C) x 600mm(L) x 38mm(A)
302174	7908124302174	40W	4.000K	120°	4000lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-10°C A 40°C	IP20	2 ANOS	600mm(C) x 600mm(L) x 38mm(A)
302181	7908124302181	40W	6.500K	120°	4000lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-10°C A 40°C	IP20	2 ANOS	600mm(C) x 600mm(L) x 38mm(A)
RETANGULARES														
302105	7908124302105	36W	3.000K	120°	3600lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-10°C A 40°C	IP20	2 ANOS	600mm(C) x 300mm(L) x 38mm(A)
302112	7908124302112	36W	4.000K	120°	3600lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-10°C A 40°C	IP20	2 ANOS	600mm(C) x 300mm(L) x 38mm(A)
302129	7908124302129	36W	6.500K	120°	3600lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-10°C A 40°C	IP20	2 ANOS	600mm(C) x 300mm(L) x 38mm(A)
302198	7908124302198	36W	3.000K	120°	3600lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-10°C A 40°C	IP20	2 ANOS	1200mm(C) x 300mm(L) x 38mm(A)
302204	7908124302204	36W	4.000K	120°	3600lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-10°C A 40°C	IP20	2 ANOS	
302211	7908124302211	36W	6.500K	120°	3600lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-10°C A 40°C	IP20	2 ANOS	
REDONDOS														
438374	7898566438374	12W	3.000K	120°	800lm	100-240V	>70	25.000h	50/60Hz	≥0,45	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	170mm(C) x 32mm(A)
438367	7898566438367	12W	6.500K	120°	800lm	100-240V	>70	25.000h	50/60Hz	≥0,45	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	170mm(C) x 32mm(A)
438381	7898566438381	18W	3.000K	120°	1300lm	100-240V	>70	25.000h	50/60Hz	≥0,45	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	225mm(C) x 32mm(A)
438398	7898566438398	18W	6.500K	120°	1300lm	100-240V	>70	25.000h	50/60Hz	≥0,45	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	225mm(C) x 32mm(A)
438404	7898566438404	24W	3.000K	120°	1920lm	100-240V	>80	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 45°C	IP20	2 ANOS	285mm(D) x 28mm(A)
438411	7898566438411	24W	6.500K	120°	1920lm	100-240V	>80	20.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 45°C	IP20	2 ANOS	285mm(D) x 28mm(A)

PAINEL RECUADO

15W E 20W

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
1350lm	15W
1980lm	22W



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	POTÊNCIA	CÓD. DE BARRAS
15W				
305663	3.000K	120°	15W	7908124305663
305670	4.000K	120°	15W	7908124305670
22W				
305687	3.000K	120°	22W	7908124305687
305694	4.000K	120°	22W	7908124305694

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,9
TEMP. OPERAÇÃO	-10°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA - 15W		
168mm (C)	168mm (L)	30mm (A)
DIMENSÕES DE INSTALAÇÃO - 15W		
168mm (C)	168mm (L)	
DIMENSÕES DA LUMINÁRIA - 22W		
221mm (C)	221mm (L)	30mm (A)
DIMENSÕES DE INSTALAÇÃO - 22W		
208mm (C)	208mm (L)	

Fabricado em alumínio e polímero sintético

DOWNLIGHT

15W, 30W E 40W

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
1500lm	15W
3000lm	30W
4000lm	40W



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	POTÊNCIA	CÓD. DE BARRAS
15W				
304659	3.000K	60°	15W	7908124304659
304666	4.000K	60°	15W	7908124304666
30W				
305632	3.000K	60°	30W	7908124305632
305649	4.000K	60°	30W	7908124305649
40W				
304635	3.000K	60°	40W	7908124304635
304642	4.000K	60°	40W	7908124304642

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,9
TEMP. OPERAÇÃO	-10°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS
DIMENSÕES DA LUMINÁRIA - 15W	
136mm (D)	68mm (A)
DIMENSÕES DE INSTALAÇÃO - 15W	
115mm (D)	

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA - 30W	
185mm (D)	95mm (A)
DIMENSÕES DE INSTALAÇÃO - 30W	
170mm (D)	
DIMENSÕES DA LUMINÁRIA - 40W	
225mm (D)	105mm (A)
DIMENSÕES DE INSTALAÇÃO - 40W	
115mm (D)	

Fabricado em alumínio e polímero sintético

LUMINÁRIA SLIM

60CM E 120CM

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA	TAMANHO
1584lm	18W	60 CM
3168lm	36W	120 CM



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	POTÊNCIA	CÓD. DE BARRAS
60 CM 18 W				
437919	3.000K	110°	18W	7898566437919
437872	4.000K	110°	18W	7898566437872
437841	6.500K	110°	18W	7898566437841
120 CM 36 W				
437902	3.000K	110°	36W	7898566437902
437865	4.000K	110°	36W	7898566437865
437858	6.500K	110°	36W	7898566437858

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	30.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,5
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA - 18W		
600mm (C)	75mm (L)	23mm (A)
DIMENSÕES DA LUMINÁRIA - 36W		
1200mm (C)	75mm (L)	23mm (A)

Fabricado em alumínio e polímero sintético

LUMINÁRIA HERMÉTICA

60CM E 120CM

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA	TAMANHO
1620lm	18W	60 CM
3240lm	36W	120 CM



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	POTÊNCIA	CÓD. DE BARRAS
60 CM 18 W				
437933	6.500K	120°	18W	7898566437933
120 CM 36 W				
437926	6.500K	120°	36W	7898566437926

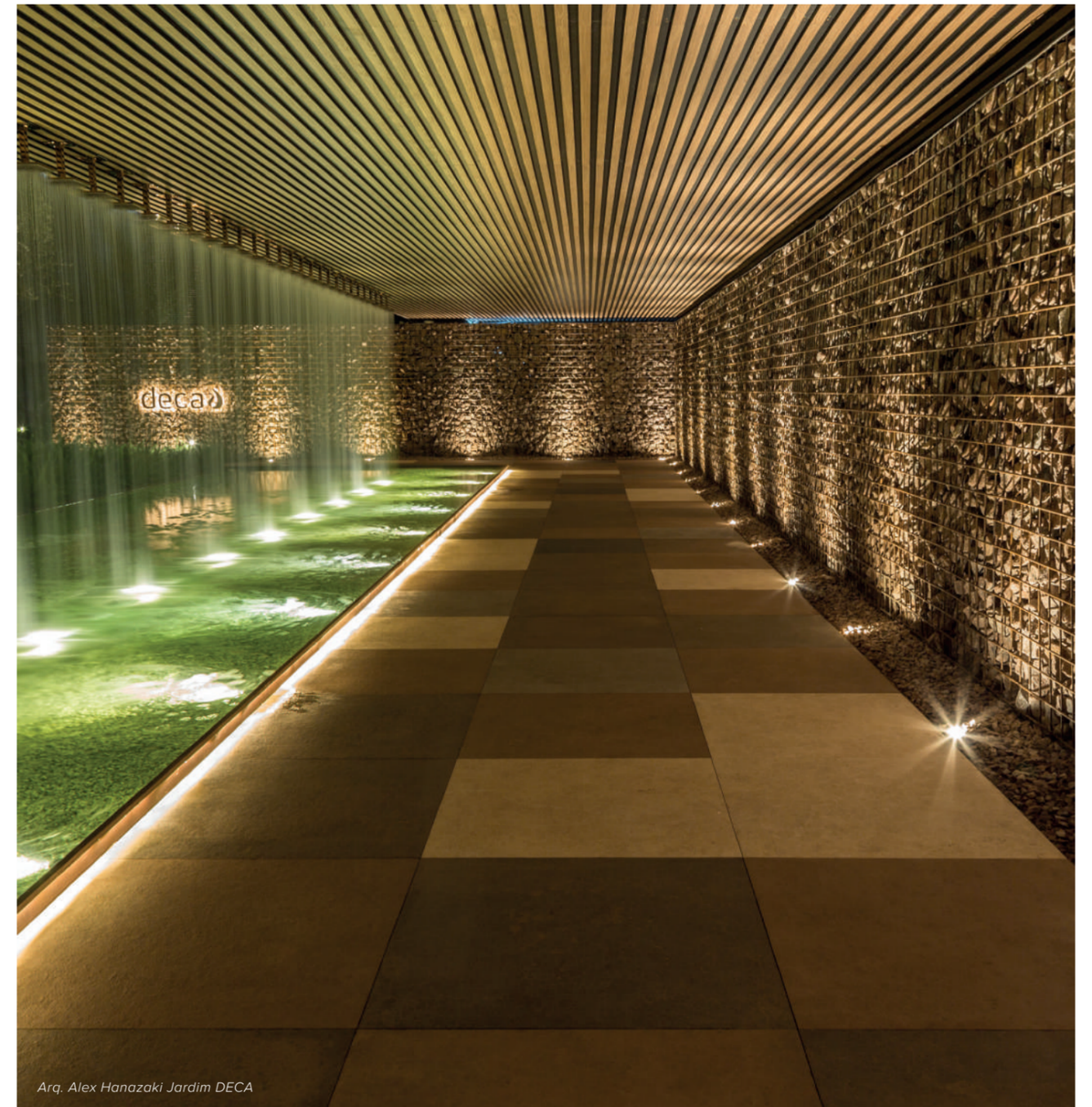
TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	30.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,5
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 65
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA - 18W		
600mm (C)	83mm (L)	38mm (A)
DIMENSÕES DA LUMINÁRIA - 36W		
1200mm (C)	83mm (L)	38mm (A)

Fabricado em alumínio e polímero sintético



Arq. Leo Shehtman - Casa do Fauno



Arq. Alex Hanazaki Jardim DECA

ILUMINAÇÃO EXTERNA

- ARANDELA EXTERNA
- PROJETORES
- BALIZADORES
- EMBUTIDOS DE SOLO
- ESPETOS DE JARDIM
- SPOT EXTERNO

PROJETOR

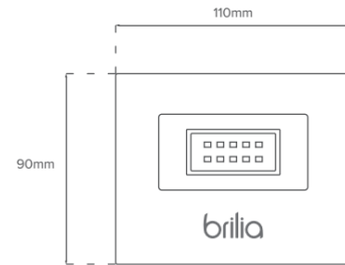
10W / 20W / 30W / 50W

LINHA SMART

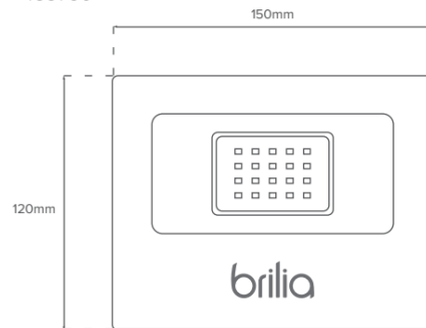


Fabricado em alumínio, aço e vidro.

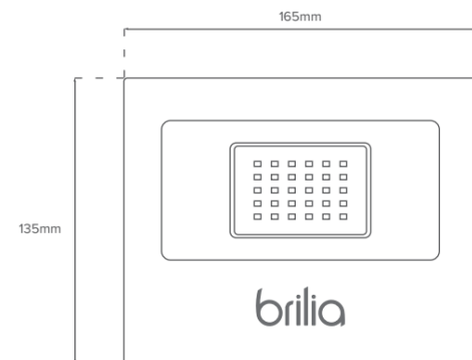
438671 / 438688



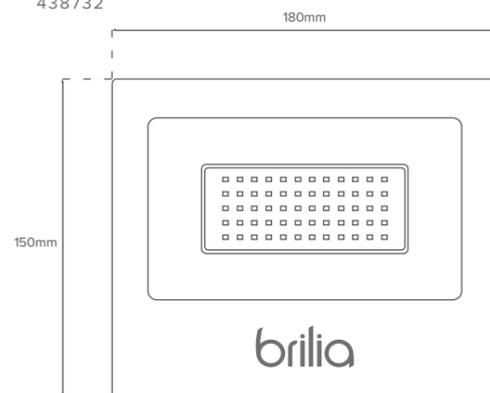
438756



300217 / 437575 / 438718



438732



PROJETOR

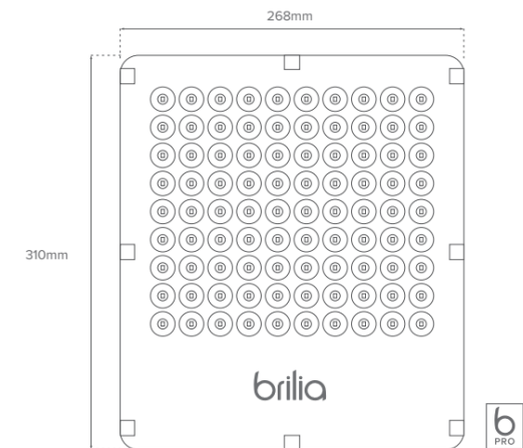
100W / 200W

LINHA INTELLIGENT

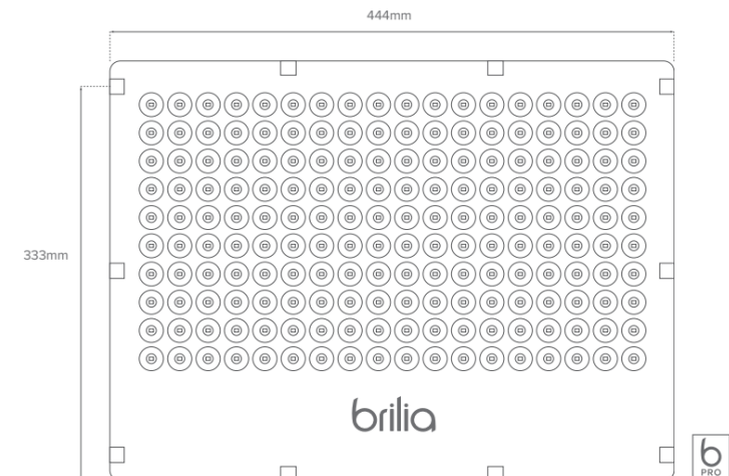


Fabricado em alumínio, aço e vidro.

303126



303133



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

SKU	CÓD. BARRAS	POTÊNCIA	COR	ÂNGULO	LUMENS	TENSÃO	IRC	VIDA ÚTIL	FREQUÊNCIA	FATOR DE POT.	TEMP. OPERAÇÃO	PROTEÇÃO	GARANTIA	DIMENSÕES DA LUMINÁRIA
438671	7898566438671	10W	● 3.000K	100°	750lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP65	2 ANOS	110mm(C) x 30mm(L) x 90mm(A)
438688	7898566438688	10W	● 6.500K	100°	750lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP65	2 ANOS	110mm(C) x 30mm(L) x 90mm(A)
438756	7898566438756	20W	● 6.500K	100°	1500lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP65	2 ANOS	150mm(C) x 38mm(L) x 120mm(A)
300217	7908124300217	30W	● 3.000K	100°	2250lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP65	2 ANOS	165mm(C) x 42mm(L) x 135mm(A)
437575	7898566437575	30W	● 4.000K	100°	2250lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP65	2 ANOS	165mm(C) x 42mm(L) x 135mm(A)
438718	7898566438718	30W	● 6.500K	100°	2250lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP65	2 ANOS	165mm(C) x 42mm(L) x 135mm(A)
438732	7898566438732	50W	● 6.500K	100°	3750lm	100-240V	>80	15.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP65	2 ANOS	180mm(C) x 45mm(L) x 150mm(A)
303126	7908124303126	100W	● 6.500K	74°	7700lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP65	2 ANOS	268mm(C) x 44mm(L) x 310mm(A)
303133	7908124303133	200W	● 6.500K	74°	16000lm	100-240V	>80	25.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP65	2 ANOS	444mm(C) x 50mm(L) x 333mm(A)

ARANDELA PARA ÁREA EXTERNA

LINHA SMART

LUMENS	POTÊNCIA
800lm	8W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.5
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 65
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA		
212mm (C)	110mm (L)	65mm (A)

Fabricado em alumínio e polímero sintético

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
303584	3.000K	120°	7908124303584
303621	6.500K	120°	7908124303621

BALIZADOR

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
6lm	1W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 65
VIDA ÚTIL	20.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.3
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 65
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA	
31mm (D)	41mm (A)

DIMENSÕES PARA INSTALAÇÃO
26mm (D)

Fabricado em alumínio e polímero sintético

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
443439	3.000K	120°	7898566443439

BALIZADOR

1 FACHO

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
3lm	0,75W

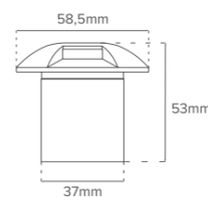


TENSÃO	100-240 V
IRC	> 75
VIDA ÚTIL	30.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.5
TEMP. OPERAÇÃO	-30°C A 65°C
PROTEÇÃO	IP 67
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA	
58,5mm (D)	53mm (A)

DIMENSÕES DO TUBO DE INSTALAÇÃO	
42mm (D)	80mm (A)

Fabricado em alumínio



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
302600	2.700K	40°	7908124302600

BALIZADOR

2 FACHOS

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
5,5lm	0,75W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 75
VIDA ÚTIL	30.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.5
TEMP. OPERAÇÃO	-30°C A 65°C
PROTEÇÃO	IP 67
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

58,5mm (D)	53mm (A)
------------	----------

DIMENSÕES DO TUBO DE INSTALAÇÃO

42mm (D)	80mm (A)
----------	----------

Fabricado em alumínio



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
302617	2.700K	40°	7908124302617

BALIZADOR

3 FACHOS

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
8lm	0,75W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 75
VIDA ÚTIL	30.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.5
TEMP. OPERAÇÃO	-30°C A 65°C
PROTEÇÃO	IP 67
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

58,5mm (D)	53mm (A)
------------	----------

DIMENSÕES DO TUBO DE INSTALAÇÃO

42mm (D)	80mm (A)
----------	----------

Fabricado em alumínio



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
302624	2.700K	40°	7908124302624

BALIZADOR

NANO

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
1,8lm	0,45W



TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	30.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.5
TEMP. OPERAÇÃO	-30°C A 65°C
PROTEÇÃO	IP 67
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

26mm (D)	55mm (A)
----------	----------

DIMENSÕES DO TUBO DE INSTALAÇÃO

25mm (D)	79mm (A)
----------	----------

Fabricado em alumínio



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
302648	2.700K	120°	7908124302648

EMBUTIDO DE SOLO 10W REDONDO 30°

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
700lm	10W

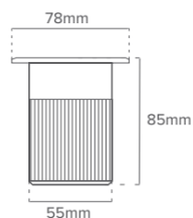
TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	30.000
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,9
TEMP. OPERAÇÃO	-10°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 67
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA	
78mm (D)	85mm (A)

DIMENSÕES DO TUBO DE INSTALAÇÃO

62mm (D)	120mm (A)
----------	-----------

Fabricado em alumínio e polímero sintético



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	COD. DE BARRAS
304697	2.700K	30°	1760 cd	7908124304697

EMBUTIDO DE SOLO 4,5W REDONDO 12° E 30°

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
300lm	4,5W

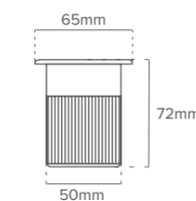
TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	30.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,9
TEMP. OPERAÇÃO	-30°C A 65°C
PROTEÇÃO	IP 67
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA	
65mm (D)	72mm (A)

DIMENSÕES DO TUBO DE INSTALAÇÃO

56mm (D)	95mm (A)
----------	----------

Fabricado em alumínio e polímero sintético



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	COD. DE BARRAS
12° GRAUS				
302662	2.700K	12°	3027 cd	7908124302662
30° GRAUS				
302655	2.700K	30°	1177 cd	7908124302655

EMBUTIDO DE SOLO 10W REDONDO 12° E 30°

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
500lm ¹	10W
700lm ²	10W

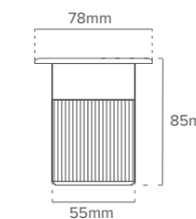
TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	30.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,9
TEMP. OPERAÇÃO	-30°C A 65°C
PROTEÇÃO	IP 67
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA	
78mm (D)	85mm (A)

DIMENSÕES DO TUBO DE INSTALAÇÃO

62mm (D)	120mm (A)
----------	-----------

Fabricado em alumínio e polímero sintético



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	COD. DE BARRAS
12° GRAUS				
302686	2.700K	12°	4606 cd	7908124302686
30° GRAUS				
302679	2.700K	30°	2021 cd	7908124302679

¹ Dados referentes ao ângulo 12°. ² Dados referentes ao ângulo 30°

EMBUTIDO DE SOLO 30W REDONDO 12° E 30°

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
2080lm	30W

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	30.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,4
TEMP. OPERAÇÃO	-30°C A 65°C
PROTEÇÃO	IP 67
GARANTIA	2 ANOS

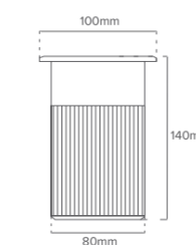
DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

100mm (D)	140mm (A)
-----------	-----------

DIMENSÕES DO TUBO DE INSTALAÇÃO

90mm (D)	150mm (A)
----------	-----------

Fabricado em alumínio e polímero sintético



Arq. Armando Salvador e Thalita Vitachi - Jardim da Deca

EMBUTIDO DE SOLO 4,5W

QUADRADO 30°

LINHA INTELLIGENT

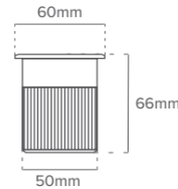
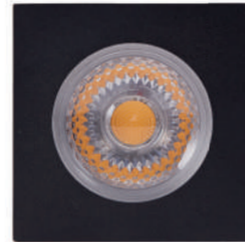
LUMENS	POTÊNCIA
300lm	4,5W

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	30.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,9
TEMP. OPERAÇÃO	-30°C A 65°C
PROTEÇÃO	IP 67
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA		
65mm (C)	65mm (L)	66mm (A)

DIMENSÕES DO TUBO DE INSTALAÇÃO	
56mm (D)	95mm (A)

Fabricado em alumínio e polímero sintético



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
302716	● 2.700K	30°	1097 cd	7908124302716

EMBUTIDO DE SOLO 10W

QUADRADO 30°

LINHA INTELLIGENT

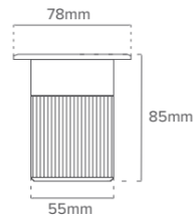
LUMENS	POTÊNCIA
700lm	10W

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	30.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,9
TEMP. OPERAÇÃO	-30°C A 65°C
PROTEÇÃO	IP 67
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA		
78mm (C)	78mm (L)	85mm (A)

DIMENSÕES DO TUBO DE INSTALAÇÃO	
62mm (D)	120mm (A)

Fabricado em alumínio e polímero sintético



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
302723	● 2.700K	30°	2005 cd	7908124302723

EMBUTIDO DE SOLO 30W

QUADRADO 30°

LINHA INTELLIGENT

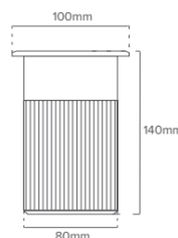
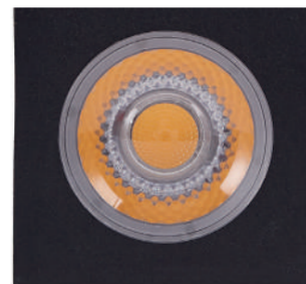
LUMENS	POTÊNCIA
2080lm	30W

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	30.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,9
TEMP. OPERAÇÃO	-30°C A 65°C
PROTEÇÃO	IP 67
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA		
100mm (C)	100mm (L)	140mm (A)

DIMENSÕES DO TUBO DE INSTALAÇÃO	
90mm (D)	150mm (A)

Fabricado em alumínio e polímero sintético



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
302730	● 2.700K	30°	3178 cd	7908124302730

ESPETO DE JARDIM 3W

2700K

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
180lm	3W

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	30.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,5
TEMP. OPERAÇÃO	-30°C A 65°C
PROTEÇÃO	IP 67
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA	
40mm (D)	276mm (A)

Fabricado em alumínio e polímero sintético



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
302365	● 2.700K	30°	366 cd	7908124302365

ESPETO DE JARDIM 3W

VERDE

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA
3W

TENSÃO	100-240 V
VIDA ÚTIL	30.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,5
TEMP. OPERAÇÃO	-30°C A 65°C
PROTEÇÃO	IP 67
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA	
40mm (D)	276mm (A)

Fabricado em alumínio e polímero sintético



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
302457	● VERDE	30°	7908124302457

ESPETO DE JARDIM 3W

ÂMBAR

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA
3W

TENSÃO	100-240 V
VIDA ÚTIL	30.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0,5
TEMP. OPERAÇÃO	-30°C A 65°C
PROTEÇÃO	IP 67
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA	
40mm (D)	276mm (A)

Fabricado em alumínio e polímero sintético



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CÓD. DE BARRAS
302570	● ÂMBAR	30°	7908124302570

ESPETO DE JARDIM 7W

2700K

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
480lm	7W

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	30.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.9
TEMP. OPERAÇÃO	-30°C A 65°C
PROTEÇÃO	IP 67
GARANTIA	2 ANOS

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
302372	● 2.700K	30°	1540 cd	7908124302372

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

50mm (D)	308mm (A)
----------	-----------

Fabricado em alumínio e polímero sintético



LUMINÁRIA SPOT

EXTERNA

LINHA INTELLIGENT

LUMENS	POTÊNCIA
620lm	8W

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	30.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.9
TEMP. OPERAÇÃO	-30°C A 65°C
PROTEÇÃO	IP 67
GARANTIA	2 ANOS

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
302594	● 2.700K	30°	1351 cd	7908124302594

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

56mm (D)	61mm (A)
----------	----------

Fabricado em alumínio e polímero sintético



ESPETO DE JARDIM 7W

VERDE

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA
7W

TENSÃO	100-240 V
VIDA ÚTIL	30.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.9
TEMP. OPERAÇÃO	-30°C A 65°C
PROTEÇÃO	IP 67
GARANTIA	2 ANOS

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
302464	● VERDE	30°		7908124302464

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

50mm (D)	308mm (A)
----------	-----------

Fabricado em alumínio e polímero sintético



ESPETO DE JARDIM 7W

ÂMBAR

LINHA INTELLIGENT

POTÊNCIA
7W

TENSÃO	100-240 V
VIDA ÚTIL	30.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
FATOR DE POT.	≥ 0.9
TEMP. OPERAÇÃO	-30°C A 65°C
PROTEÇÃO	IP 67
GARANTIA	2 ANOS

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	ÂNGULO	CANDELAS	CÓD. DE BARRAS
302587	● ÂMBAR	30°		7908124302587

DIMENSÕES DA LUMINÁRIA

50mm (D)	308mm (A)
----------	-----------

Fabricado em alumínio e polímero sintético



Arq. Roberto Riscala - Jardim das Casas

FITAS E ACESSÓRIOS



- 90 FITA 4,5W/M ALTO IRC IP20 - 24V
- 90 FITA 12W/M ALTO IRC IP20 - 24V
- 90 FITA 4,8W/M IP67 - 24V
- 90 FITA 7,2W/M IP67 - 24V
- 90 FITA COB 10W/M IP20 - 24V
- 90 FITA ULTRA 2400 24W/M ALTO IRC IP20 - 12V
- 90 FITA 4,8W/M IP20 - 12V
- 91 FITA 4,8W/M IP65 - 12V
- 91 FITA 7,2W/M IP20 - 12V
- 91 FITA ULTRA 1500 15W/M IP20 - 12V
- 91 FITA PLUG & PLAY 4,4W/M IP66 - 127 OU 220V
- 91 FITA PLUG & PLAY 10W/M IP65 - 127 OU 220V
- 91 FITA PLUG & PLAY 14,4W/M IP66 - 127 OU 220V
- 94 DRIVER 24V-30W 1,25A IP20
- 94 DRIVER 24V OU 12V-50W DIM. IP20
- 94 DRIVER 24V-60W 2,5A DIM. IP20
- 94 DRIVER 24V-75W 3,1A IP67
- 94 DRIVER 24V OU 12V-100W DIM. IP20
- 94 DRIVER 12V-12W 1A IP20
- 95 DRIVER 12V-18W 1,5A IP20
- 95 DRIVER 12V-30W 2,5A IP20
- 95 DRIVER 12V-45W 3,75A IP67
- 95 DRIVER 12V-60W 5A DIM. IP65
- 95 DRIVER 12V-75W 6,25A IP67
- 95 DRIVER 12V-100W 3,3A IP67
- 96 ADAPTADOR E40 PARA LÂMPADAS E27
- 96 ADAPTADOR E27 PARA LÂMPADAS E14
- 96 SOQUETE GU10
- 96 CONECTOR DE JUNÇÃO
- 96 KIT CONEXÃO
- 96 KIT CONECTOR
- 97 KIT PLUG CONEXÃO FITAS
- 97 KIT EMENDA PARA FITAS

[Clique aqui](#) e conheça mais!



Arq. Fernando Piva - Estúdio Plural

ILUMINAÇÃO FLEXÍVEL

FITA 4,5W/M ALTO IRC

FITA 12W/M ALTO IRC

FITA 4,8W/M IP67

FITA 7,2W/M IP67

FITA COB 10W/M

FITA ULTRA 2400 24W/M ALTO IRC

FITA 4,8W/M IP20

FITA 4,8W/M IP65

FITA 7,2W/M IP20

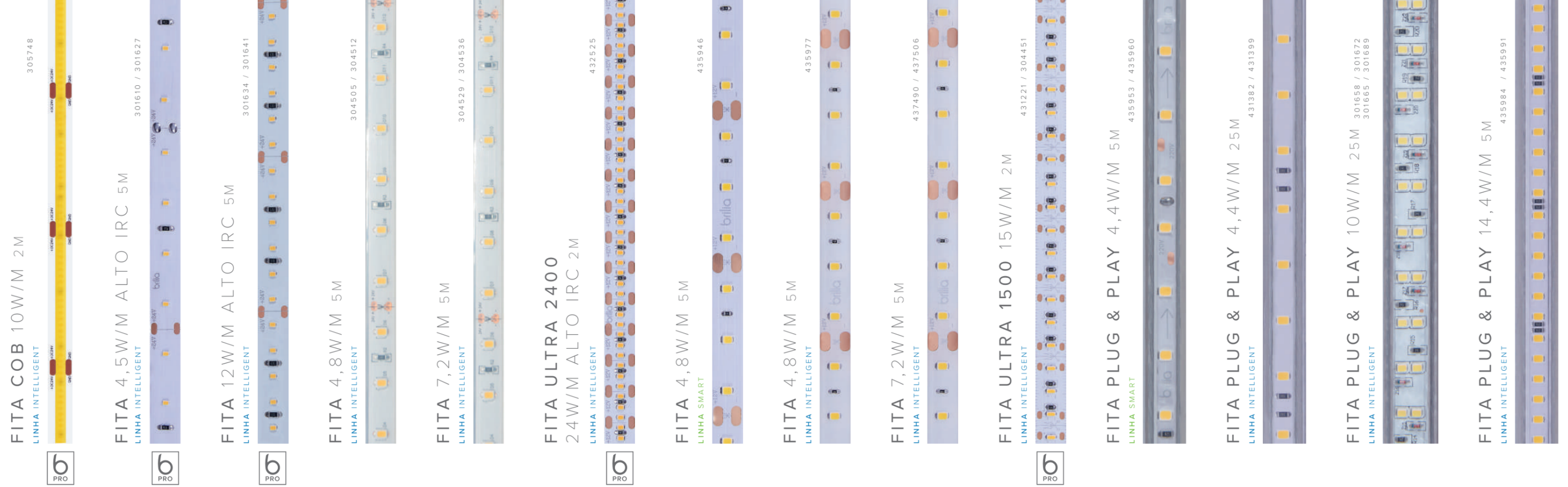
FITA ULTRA 1500 15W/M

FITA PLUG & PLAY 4,4W/M

FITA PLUG & PLAY 10W/M

FITA PLUG & PLAY 14,4W/M

A luz na forma da sua imaginação. Sofisticadas, práticas e versáteis, as Fitas LED Brilia inauguraram um novo conceito de **Iluminação Flexível**. Com as fitas LED, é possível abraçar os espaços e criar atmosferas surpreendentes. Disponíveis em diversos modelos, potências e cores, incluindo as versões com alto IRC e para áreas externas, conferem funcionalidade, versatilidade, eficiência luminosa e um toque contemporâneo aos ambientes dos mais diferentes projetos de arquitetura e decoração.



FITAS 24Vdc

FITAS 12Vdc

FITAS PLUG&PLAY

PERMITE DIMERIZAÇÃO

SKU	CÓD. BARRAS	POTÊNCIA	COR	ÂNGULO	LUMENS	TENSÃO	IRC	VIDA ÚTIL	FREQUÊNCIA	FATOR DE POTÊNCIA	TEMP. OPERAÇÃO	PROTEÇÃO	GARANTIA	ENCAPSULAMENTO DE LED	CORTE	DIMENSÕES DA FITA
FITAS 24Vdc																
305748	7908124305748	10W/m	● 2.700K	180°	800lm/m	24Vdc	>90	20.000h	-	-	-10°C A 40°C	IP20	2 ANOS	COB	a cada 45mm	2000mm(C) x 8mm(L)
301610	7908124301610	4,5W/m	● 2.700K	120°	240lm/m	24Vdc	>90	20.000h	-	-	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	2216	a cada 4 LEDs/ 50mm	5000mm(C) x 10mm(L)
301627	7908124301627	4,5W/m	● 4.000K	120°	240lm/m	24Vdc	>90	20.000h	-	-	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	2216	a cada 4 LEDs/ 50mm	5000mm(C) x 10mm(L)
301634	7908124301634	12W/m	● 2.700K	120°	870lm/m	24Vdc	>90	20.000h	-	-	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	2216	a cada 6 LEDs/ 50mm	5000mm(C) x 10mm(L)
301641	7908124301641	12W/m	● 4.000K	120°	1115lm/m	24Vdc	>90	20.000h	-	-	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	2216	a cada 6 LEDs/ 50mm	5000mm(C) x 10mm(L)
304505	7908124304505	4,8W/m	● 3.000K	120°	345lm/m	24Vdc	>80	20.000h	-	-	-20°C A 40°C	IP67	2 ANOS	2835	a cada 6 LEDs/ 100mm	5000mm(C) x 10mm(L)
304512	7908124304512	4,8W/m	● 5.700K	120°	375lm/m	24Vdc	>80	20.000h	-	-	-20°C A 40°C	IP67	2 ANOS	2835	a cada 6 LEDs/ 100mm	5000mm(C) x 10mm(L)
304529	7908124304529	7,2W/m	● 3.000K	120°	563lm/m	24Vdc	>80	20.000h	-	-	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	2835	a cada 6 LEDs/ 100mm	5000mm(C) x 10mm(L)
304536	7908124304536	7,2W/m	● 5.700K	120°	600lm/m	24Vdc	>80	20.000h	-	-	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	2835	a cada 6 LEDs/ 100mm	5000mm(C) x 10mm(L)
FITAS 12Vdc																
432525	7898566432525	24W/m	● 2.400K	120°	2400lm/m	12Vdc	>90	15.000h	-	-	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	2216	a cada 3 LEDs/ 50mm	2000mm(C) x 10mm(L)
435946	7898566435946	4,8W/m	● 2.700K	120°	450lm/m	12Vdc	>70	15.000h	-	-	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	2835	a cada 3 LEDs/ 50mm	5000mm(C) x 10mm(L)
435977	7898566435977	4,8W/m	● 2.700K	120°	430lm/m	12Vdc	>70	15.000h	-	-	-20°C A 40°C	IP65	2 ANOS	2835	a cada 3 LEDs/ 50mm	5000mm(C) x 10mm(L)
437490	7898566437490	7,2W/m	● 2.700K	120°	660lm/m	12Vdc	>80	20.000h	-	-	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	2835	a cada 3 LEDs/ 50mm	5000mm(C) x 10mm(L)
437506	7898566437506	7,2W/m	● 4.000K	120°	700lm/m	12Vdc	>80	20.000h	-	-	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	2835	a cada 3 LEDs/ 50mm	5000mm(C) x 10mm(L)
431221	7898566431221	15W/m	● 2.700K	120°	1500lm/m	12Vdc	>80	20.000h	-	-	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	2214	a cada 3 LEDs/ 22,7mm	2000mm(C) x 10mm(L)
304451	7908124304451	15W/m	● 4.000K	120°	1500lm/m	12Vdc	>80	20.000h	-	-	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	2214	a cada 3 LEDs/ 22,7mm	2000mm(C) x 10mm(L)
FITAS PLUG & PLAY																
435953	7898566435953	4,4W/m	● 2.700K	120°	300lm/m	127V	>70	15.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP66	2 ANOS	2835	a cada 1000mm	5000mm(C) x 14mm(L) x 7,5mm(A)
435960	7898566435960	4,4W/m	● 2.700K	120°	300lm/m	220V	>70	15.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP66	2 ANOS	2835	a cada 1000mm	5000mm(C) x 14mm(L) x 7,5mm(A)
431382	7898566431382	4,4W/m	● 2.700K	120°	300lm/m	127V	>70	15.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP66	2 ANOS	2835	a cada 1000mm	25000mm(C) x 14mm(L) x 7,5mm(A)
431399	7898566431399	4,4W/m	● 2.700K	120°	300lm/m	220V	>70	15.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP66	2 ANOS	2835	a cada 1000mm	25000mm(C) x 14mm(L) x 7,5mm(A)
301658	7908124301658	10W/m	● 2.700K	120°	700lm/m	127V	>70	20.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP65	2 ANOS	2835	a cada 1000mm	25000mm(C) x 18mm(L) x 8mm(A)
301672	7908124301672	10W/m	● 4.000K	120°	700lm/m	127V	>70	20.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP65	2 ANOS	2835	a cada 1000mm	25000mm(C) x 18mm(L) x 8mm(A)
301665	7908124301665	10W/m	● 2.700K	120°	700lm/m	220V	>70	20.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP65	2 ANOS	2835	a cada 1000mm	25000mm(C) x 18mm(L) x 8mm(A)
301689	7908124301689	10W/m	● 4.000K	120°	700lm/m	220V	>70	20.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP65	2 ANOS	2835	a cada 1000mm	25000mm(C) x 18mm(L) x 8mm(A)
435984	7898566435984	14,4W/m	● 2.700K	120°	790lm/m	127V	>70	15.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP66	2 ANOS	2835	a cada 1000mm	5000mm(C) x 14mm(L) x 7,5mm(A)
435991	7898566435991	14,4W/m	● 4.000K	120°	790lm/m	220V	>70	15.000h	50/60Hz	≥0,9	-20°C A 40°C	IP66	2 ANOS	2835	a cada 1000mm	5000mm(C) x 14mm(L) x 7,5mm(A)

Obs: As fitas devem ser usadas totalmente desenroladas e só pode ser cortada nas marcações indicadas. É recomendável a utilização de perfil de alumínio na aplicação das fitas, para Fitas Ultra o uso é obrigatório.

Fitas LED: Fabricados em polímero sintético e cobre.

Fitas Plug&Play LED: Fabricados em polímero sintético, cobre e silicone.



Fernanda Moreira Lima - Home Office da Família

ACESSÓRIOS

- DRIVERS
- ADAPTADORES
- CONECTORES
- KIT EMENDA

Para que você aproveite ao máximo toda qualidade, tecnologia e eficiência das Lâmpadas, Luminárias e Fitas LED Brilia, disponibilizamos uma série de acessórios que proporcionam segurança, praticidade, flexibilidade e durabilidade ao seu projeto, potencializando todo o poder transformador da luz que a Brilia coloca em suas mãos.

DRIVER 24Vdc-30W 1,25A

LINHA INTELLIGENT

301696



Fabricado em polímero sintético e componentes eletrônicos

DRIVER 24Vdc ou 12Vdc-50W 2A OU 4,16A DIMERIZÁVEL

LINHA INTELLIGENT

305465 / 305472 / 305502 / 305519



Fabricado em polímero sintético e componentes eletrônicos

DRIVER 12Vdc-18W 1,5A IP20

LINHA INTELLIGENT

435830



Fabricado em polímero sintético e componentes eletrônicos

DRIVER 12Vdc-30W 2,5A IP20

LINHA INTELLIGENT

435847



Fabricado em polímero sintético e componentes eletrônicos

DRIVER 24Vdc-60W 2,5A DIMERIZÁVEL

LINHA INTELLIGENT

304543



Fabricado em alumínio e componentes eletrônicos

DRIVER 24Vdc-75W 3,1A

LINHA INTELLIGENT

301702



Fabricado em alumínio e componentes eletrônicos

DRIVER 12Vdc-45W 3,75A

LINHA INTELLIGENT

435854



Fabricado em alumínio e componentes eletrônicos

DRIVER 12Vdc-60W 5A DIMERIZÁVEL IP65

LINHA INTELLIGENT

435038



Fabricado em alumínio e componentes eletrônicos

DRIVER 24Vdc ou 12Vdc-100W 2A OU 4,16A DIMERIZÁVEL

LINHA INTELLIGENT

304895 / 305458 / 305489 / 305496



Fabricado em alumínio e componentes eletrônicos

DRIVER 12Vdc-12W 1A

LINHA INTELLIGENT

435823



Fabricado em polímero sintético e componentes eletrônicos

DRIVER 12Vdc-75W 6,25A

LINHA INTELLIGENT

435878



Fabricado em alumínio e componentes eletrônicos

DRIVER 12Vdc-100W 8,3A

LINHA INTELLIGENT

435885



Fabricado em alumínio e componentes eletrônicos

DIMENSIONAMENTO E COMPATIBILIDADE ENTRE DRIVERS E FITAS LED

SKU	CÓD. BARRAS	POTÊNCIA	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	TENSÃO DE SAÍDA	VIDA ÚTIL	FREQUÊNCIA	FATOR DE POTÊNCIA	TEMP. OPERAÇÃO	PROTEÇÃO	GARANTIA	DIMENSÕES DO DRIVER	FITA LED 4,5W/M 24V	FITA LED 4,8W/M 24V	FITA LED 7,2W/M 24V	FITA LED 10W/M 24V	FITA LED 12W/M 24V	FITA LED 4,8W/M 12V	FITA LED 7,2W/M 12V	FITA LED 15W/M 12V	FITA LED 24W/M 12V
301696	7908124301696	30W	100-240Vac	24Vdc	10.000h	50/60Hz	≥0,6	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	145mm(C) x 38mm(L) x 22mm(A)	ATÉ 5,5M	ATÉ 5M	ATÉ 3M	ATÉ 2M	ATÉ 2M	N/A	N/A	N/A	N/A
305465	7908124305465	50W	127Vac	24Vdc	15.000h	50/60Hz	≥0,95	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	170mm(C) x 50mm(L) x 31mm(A)	ATÉ 10M	ATÉ 9M	ATÉ 6M	ATÉ 4,5M	ATÉ 3,5M	N/A	N/A	N/A	N/A
305472	7908124305472	50W	220Vac	24Vdc	15.000h	50/60Hz	≥0,95	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	170mm(C) x 50mm(L) x 31mm(A)	ATÉ 10M	ATÉ 9M	ATÉ 6M	ATÉ 4,5M	ATÉ 3,5M	N/A	N/A	N/A	N/A
304543	7908124304543	60W	127 / 220Vac	24Vdc	15.000h	50/60Hz	≥0,5	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	200mm(C) x 70mm(L) x 25mm(A)	ATÉ 10,5M	ATÉ 10M	ATÉ 6,5M	ATÉ 4,5M	ATÉ 4M	N/A	N/A	N/A	N/A
301702	7908124301702	75W	100-240Vac	24Vdc	10.000h	50/60Hz	≥0,6	-20°C A 40°C	IP67	2 ANOS	178mm(C) x 60mm(L) x 18mm(A)	ATÉ 13,5M	ATÉ 12,5M	ATÉ 8M	ATÉ 6M	ATÉ 5M	N/A	N/A	N/A	N/A
304895	7908124304895	100W	127Vac	24Vdc	15.000h	50/60Hz	≥0,95	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	235mm(C) x 68mm(L) x 40mm(A)	ATÉ 20M	ATÉ 18,5M	ATÉ 12,5M	ATÉ 9M	ATÉ 7,5M	N/A	N/A	N/A	N/A
305458	7908124305458	100W	220Vac	24Vdc	15.000h	50/60Hz	≥0,95	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	235mm(C) x 68mm(L) x 40mm(A)	ATÉ 20M	ATÉ 18,5M	ATÉ 12,5M	ATÉ 9M	ATÉ 7,5M	N/A	N/A	N/A	N/A
435823	7898566435823	12W	100-240Vac	12Vdc	17.500h	50/60Hz	≥0,6	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	100mm(C) x 29mm(L) x 22mm(A)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ATÉ 2M	ATÉ 1M	ATÉ 0,5M	ATÉ 0,4M
435830	7898566435830	18W	100-240Vac	12Vdc	17.500h	50/60Hz	≥0,6	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	145mm(C) x 38mm(L) x 22mm(A)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ATÉ 3M	ATÉ 2M	ATÉ 1M	ATÉ 0,5M
435847	7898566435847	30W	100-240Vac	12Vdc	17.500h	50/60Hz	≥0,6	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	145mm(C) x 38mm(L) x 22mm(A)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ATÉ 5M	ATÉ 3M	ATÉ 1,5M	ATÉ 1M
435854	7898566435854	45W	100-240Vac	12Vdc	17.500h	50/60Hz	≥0,6	-20°C A 40°C	IP67	2 ANOS	168mm(C) x 60mm(L) x 18mm(A)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ATÉ 7,5M	ATÉ 5M	ATÉ 2M	ATÉ 1,5M
305502	7908124305502	50W	127Vac	12Vdc	15.000h	50/60Hz	≥0,95	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	170mm(C) x 50mm(L) x 31mm(A)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ATÉ 9M	ATÉ 6M	ATÉ 3M	ATÉ 1,5M
305519	7908124305519	50W	220Vac	12Vdc	15.000h	50/60Hz	≥0,95	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	170mm(C) x 50mm(L) x 31mm(A)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ATÉ 9M	ATÉ 6M	ATÉ 3M	ATÉ 1,5M
435038	7898566435038	60W	100-240Vac	12Vdc	15.000h	50/60Hz	≥0,6	-20°C A 40°C	IP65	2 ANOS	243mm(C) x 62mm(L) x 32mm(A)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ATÉ 10M	ATÉ 6,5M	ATÉ 3M	ATÉ 2M
435878	7898566435878	75W	100-240Vac	12Vdc	17.500h	50/60Hz	≥0,6	-20°C A 40°C	IP67	2 ANOS	178mm(C) x 60mm(L) x 18mm(A)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ATÉ 12,5M	ATÉ 8M	ATÉ 4M	ATÉ 2,5M
435885	7898566435885	100W	100-240Vac	12Vdc	17.500h	50/60Hz	≥0,6	-20°C A 40°C	IP67	2 ANOS	178mm(C) x 60mm(L) x 18mm(A)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ATÉ 16,5M	ATÉ 11M	ATÉ 5M	ATÉ 3M
305489	7908124305489	100W	127Vac	12Vdc	15.000h	50/60Hz	≥0,95	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	235mm(C) x 68mm(L) x 40mm(A)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ATÉ 18,5M	ATÉ 12,5M	ATÉ 6M	ATÉ 3,5M
305496	7908124305496	100W	220Vac	12Vdc	15.000h	50/60Hz	≥0,95	-20°C A 40°C	IP20	2 ANOS	235mm(C) x 68mm(L) x 40mm(A)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ATÉ 18,5M	ATÉ 12,5M	ATÉ 6M	ATÉ 3,5M

ATENÇÃO: Para o perfeito funcionamento, recomenda-se a utilização de aproximadamente 80% da potência nominal do produto.

Verificar especificações completas das Fitas LED na pág. 90

ADAPTADOR E40 PARA LÂMPADAS E27

LINHA SMART



TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DO ADAPTADOR

40mm (D)	52mm (A)
----------	----------

REFERÊNCIA	TENSÃO	CÓD. DE BARRAS
432136	127V/220V	7898566432136

ADAPTADOR E27 PARA LÂMPADAS E14

LINHA SMART



TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DO ADAPTADOR

29mm (D)	42mm (A)
----------	----------

REFERÊNCIA	TENSÃO	CÓD. DE BARRAS
431481	127V/220V	7898566431481

KIT PLUG CONEXÃO FITAS ALTA TENSÃO 10W/M

LINHA INTELLIGENT



CONTEÚDO DO KIT

1 cabo de alimentação, 1 conector fita a fio, 2 conectores fita a fita e 1 terminal

POTÊNCIA MÁXIMA	500W (127V) 880W (220V)
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

ATENÇÃO: NÃO é intercambiável com fitas de outras potências.

REFERÊNCIA	CÓD. DE BARRAS
302044	7908124302044

DIMENSÕES DO CONECTOR		
350mm (D)	31mm (L)	20mm (A)

KIT PLUG CONEXÃO FITAS ALTA TENSÃO 14,4W/M

LINHA INTELLIGENT



CONTEÚDO DO KIT

1 cabo de alimentação, 1 terminal, 1 conector de junção, 1 gel de silicone isolante, 2 braçadeiras, 4 parafusos e 1 conector para cabo de força

POTÊNCIA MÁXIMA	500W (127V) 880W (220V)
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

ATENÇÃO: NÃO é intercambiável com fitas de outras potências.

REFERÊNCIA	CÓD. DE BARRAS
432211	7898566432211

DIMENSÕES DO CONECTOR		
60mm (D)	30mm (L)	20mm (A)

SOQUETE GU10

LINHA SMART



TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DO SOQUETE

28mm (D)	16mm (A)
----------	----------

REFERÊNCIA	TENSÃO	CÓD. DE BARRAS
431498	127V/220V	7898566431498

CONECTOR DE JUNÇÃO PROLONGADOR 12V/24V

LINHA INTELLIGENT



TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DO CONECTOR

300mm (D)	20mm (L)	7mm (A)
-----------	----------	---------

REFERÊNCIA	TENSÃO	CÓD. DE BARRAS
443156	12V	7898566443156

KIT EMENDA PARA FITAS ALTA TENSÃO 4,4W/M

LINHA INTELLIGENT

CONTEÚDO DO KIT

1 terminal, 1 conector de junção, 1 gel de silicone, isolante, 2 braçadeiras e 4 parafusos.



ATENÇÃO: NÃO é intercambiável com fitas de outras potências.

REFERÊNCIA	CÓD. DE BARRAS
433232	7898566433232

TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
GARANTIA	2 ANOS

KIT EMENDA PARA FITAS ALTA TENSÃO 10W/M

LINHA INTELLIGENT

CONTEÚDO DO KIT

1 terminal, 2 conectores fita a fita e 1 terminal.



ATENÇÃO: NÃO é intercambiável com fitas de outras potências.

TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
GARANTIA	1 ANO

REFERÊNCIA	CÓD. DE BARRAS
302051	7908124302051

KIT CONEXÃO MONO 12V/24V

LINHA INTELLIGENT

CONTEÚDO DO KIT
1 conector de extremidade e 1 conector click



TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

DIMENSÕES DE CONEXÃO

185mm (D)	20mm (L)	7mm (A)
-----------	----------	---------

REFERÊNCIA	TENSÃO	CÓD. DE BARRAS
910944	12V	7898942910944

KIT PLUG CONEXÃO FITAS ALTA TENSÃO 4,4W/M

LINHA INTELLIGENT



CONTEÚDO DO KIT

1 cabo de alimentação, 1 terminal, 1 conector de junção, 1 gel de silicone isolante, 2 braçadeiras, 4 parafusos e 1 conector para cabo de força

POTÊNCIA MÁXIMA	500W (127V) 880W (220V)
TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS

ATENÇÃO: NÃO é intercambiável com fitas de outras potências.

REFERÊNCIA	CÓD. DE BARRAS
443095	7898566443095

DIMENSÕES DO CONECTOR		
60mm (D)	30mm (L)	20mm (A)

KIT EMENDA PARA FITAS ALTA TENSÃO 14,4W/M

LINHA INTELLIGENT

CONTEÚDO DO KIT

1 terminal, 1 conector de junção, 1 gel de silicone, isolante, 2 braçadeiras e 4 parafusos.



ATENÇÃO: NÃO é intercambiável com fitas de outras potências.

REFERÊNCIA	CÓD. DE BARRAS
433249	7898566433249

TEMP. OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
GARANTIA	2 ANOS

VANTAGENS DA TECNOLOGIA LED

VANTAGENS ECONÔMICAS

25x **LONGA VIDA ÚTIL**
DURA ATÉ 25X MAIS QUE AS LÂMPADAS COMUNS

92% **BAIXO CONSUMO**
ECONOMIA DE ATÉ 92% DE ENERGIA ELÉTRICA

VANTAGENS DE APLICAÇÃO E SUSTENTABILIDADE

FACHO DE LUZ LIVRE DE CALOR (RADIAÇÃO IR/UV)

Diminui sensivelmente a temperatura do projeto de iluminação garantindo inclusive diminuição no consumo energético com sistema de ar condicionado.

LIVRE DE METAIS PESADOS

Diferentes das lâmpadas tradicionais, a tecnologia LED não possui na sua composição chumbo ou mercúrio, que são altamente prejudiciais à saúde e ao meio ambiente.

AMPLA GAMA DE APLICAÇÕES

Iluminação geral, iluminação de destaque, decorativa ou externa? A Brilia oferece o mais completo portfólio de soluções de iluminação e controle inteligente para LED do Brasil.

EXCELENTE QUALIDADE DE LUZ

Com os avanços da tecnologia LED, o portfólio Brilia oferece cada vez mais opções para iluminar com máxima qualidade e da melhor forma, incluindo inúmeros formatos com alta reprodução de cores (IRC>90 e R9>50), variação de ângulos de fecho de luz, opções de temperatura de cor e ampla gama de modelos dimerizáveis.

GARANTIA E INSTALAÇÃO

Todos os produtos Brilia são desenvolvidos a partir da mais avançada tecnologia e passam por rigorosos controles e testes de qualidade até chegarem às mãos do consumidor. Para aproveitar ao máximo sua experiência, é importante que a instalação, assim como a utilização de drivers sejam feitas de forma correta e de acordo com as indicações da Brilia. Caso contrário, além de causar possíveis danos irreparáveis ao produto, o uso incorreto acarretará na perda de garantia. As instruções de instalação estão indicadas nas embalagens, são elas:

- Antes de instalar o produto, verifique se a rede elétrica está desenergizada.
- Recomendamos que a rede elétrica onde o produto será instalado, esteja de acordo com a norma NBR 5410: instalações elétricas de baixa tensão. A vida útil deste produto está diretamente ligada à temperatura de operação.
- Os produtos possuem garantia contra defeitos de fabricação e será concedida apenas mediante apresentação do cupom fiscal de compras peças trincadas, quebradas ou amassadas não estão cobertas no termo de garantia.

ATENDIMENTO AO CLIENTE

Vivenciar o poder transformador da luz é uma experiência contínua que tem início no momento da escolha por um produto Brilia. É também um processo em constante evolução que tem no olhar atento, nas impressões e opiniões de nossos clientes, a principal fonte de informações para que possamos oferecer soluções cada vez melhores, mais inovadoras e mais completas. Nossa área de Atendimento ao Cliente é um espaço de relacionamento dedicado, criado especialmente para acompanhar sua experiência com a nossa marca em todos os sentidos. Estamos a total disposição para ouvi-lo e atendê-lo sempre.

Esperamos o seu contato.
SAC (11) 2365-0665 / sac@brilia.com



Arq. Nildo José - Casa Dendê Duratex

CONCEITOS BÁSICOS DE ILUMINAÇÃO

ELÉTRICA

TENSÃO ELÉTRICA

Às vezes chamado informalmente "voltagem", é diferente de energia estabelecida entre dois pontos que motiva a movimentação de cargas elétricas. A unidade de medida é Volt simbolizada pela letra "V".

POTÊNCIA ELÉTRICA

A potência elétrica é definida como a capacidade de uma fonte de tensão elétrica realizar um trabalho por um determinado período de tempo. A unidade de medida é o Watt simbolizada pela letra "W".

CORRENTE ELÉTRICA

Também conhecida pelo termo informalmente "ampéragem" é um fluxo de elétrons que circula em um condutor quando há diferença de potencial, ou seja, tensão elétrica. A unidade de medida é o Ampere simbolizada pela letra "A".

CORRENTE ALTERADA (AC)

É um tipo de corrente elétrica que é caracterizada por mudanças ao longo do tempo, em intensidade ou direção em intervalos regulares.

CORRENTE CONTÍNUA (DC)

É um tipo de corrente elétrica com o fluxo ordenado sempre numa direção em um determinado período de tempo.

PROTEÇÃO E VIDA ÚTIL

ÍNDICE DE PROTEÇÃO

Padrão internacional que especifica níveis de proteção do equipamento em relação ao ambiente. O código IP é composto de dois dígitos: o primeiro (0-6) é relativo à proteção contra objetivos ou materiais sólidos e o segundo, relativo à proteção contra água (0-8).



IP20

Sem proteção contra água e umidade



IP44

Proteção contra respingos de água



IP65

Proteção contra jatos de água



IP66

Proteção contra jatos fortes de água



IP67

Proteção contra submersão temporária

VIDA ÚTIL

É a expectativa de durabilidade de uma fonte luminosa. A maior parte das normas internacionais atualmente considera que o término da vida útil de uma fonte luminosa ocorre quando a mesma atinge 70% do fluxo luminoso inicial (L70).

MEDINDO A LUZ SUA INTENSIDADE E SUA QUALIDADE

FLUXO LUMINOSO

É radiação total emitida em todas as direções por uma fonte de luz que pode produzir estímulo visual. A unidade de medida é o Lumens simbolizada pelas letras "lm".

INTENSIDADE LUMINOSA

É a concentração de luz numa dada direção específica, irradiada por segundo. A unidade de medida é a Candela simbolizada pelas letras "cd".

ILUMINÂNCIA

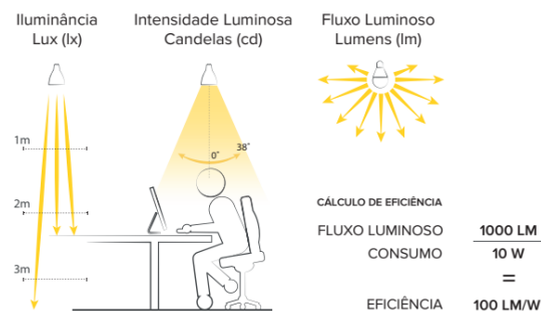
É a quantidade de luz presente em um ambiente ou superfície. A unidade de medida é o Lux simbolizada pelas letras "lx".

EFICIÊNCIA LUMINOSA

Fluxo luminoso dividido pela quantidade de energia total consumida, denominado em lm/W (lumen/Watt). Por exemplo, se uma lâmpada consome 10W e gera 1000 lumens, sua eficiência é de 100 lumens por Watt. Assim, a cada 1 Watt de energia que consome ela é capaz de gerar 100 lumens.

FOTOMETRIA

Métodos e processos de medição de fluxos luminosos e das características associadas a tais fluxos.



ÂNGULO DE ABERTURA DO FACHO DE LUZ

FLUXO LUMINOSO

É o ângulo formado pelo cone de luz projetado pela fonte luminosa. A Brilia utiliza como critério 50% da intensidade luminosa máxima para determinar o ângulo de seus produtos.



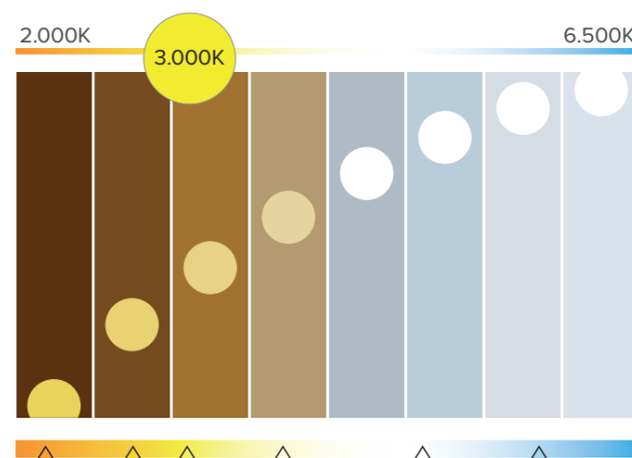
TEMPERATURA DE COR

LUZ QUENTE

De aparência amarelada, tem baixa temperatura de cor. Normalmente usamos cores mais quentes quando buscamos aconchego ou relaxamento.

LUZ FRIA

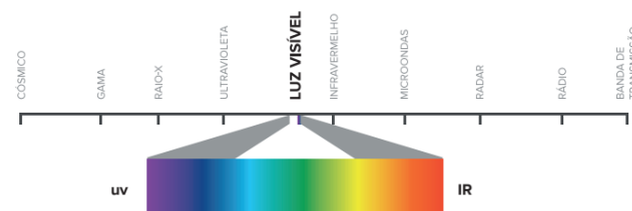
De aparência azul, tem temperatura de cor maior que 5.000K. Normalmente usamos cores mais frias quando desejamos produzir ambientes de maior atenção a detalhes e concentração.



A temperatura de cor é denominada em graus Kelvin (K). A luz quente está entre 2.700K e 3.200K e quanto mais este número aumenta, mais fria vai ficando. No mercado as temperaturas de luz frias mais comuns estão entre 5.000K e 6.500K.

ESPECTRO DE LUZ

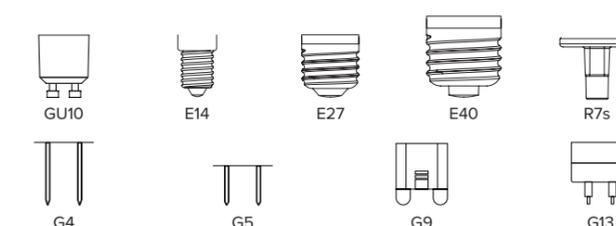
Espectro visível (ou espectro óptico) é a porção do espectro eletromagnético cuja radiação composta por fótons, pode ser captada pelo olho humano. O LED emite luz somente na banda visível do espectro, logo, seu fecho de luz é livre de calor e radiações IR e UV.



100% das ondas eletromagnéticas emitidas pelo LED fazem parte do espectro de luz visível

BASES DE CONEXÃO

Para permitir a fácil e segura conexão à rede elétrica, a família de lâmpadas LED Brilia possui as seguintes bases:



ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR / R9¹

O índice de Reprodução de Cor (IRC, CRI ou Ra) é uma métrica de acordo com a CIE 13.3 (Comission Internationale de l'Eclairage), que tem como finalidade mensurar a fidelidade que a fonte luminosa tem de reproduzir as cores. Atualmente a análise de fidelidade é feita considerando 14 cores (R1 a R14), incluindo cores puras, que representam cores saturadas. Uma delas é o vermelho (R9), que tem gerado atenção pelo fato da reprodução desta cor ser geralmente mais crítica na tecnologia LED. É importante estar atento que, para a correta reprodução da cor vermelha, o valor do índice R9 deve ser maior do que 0. Nessa relação, para um melhor resultado, recomenda-se a utilização de fonte de luz com R9 ≥ 50.

LM-80

LM-80 é um procedimento de teste para chip LEDs e módulos de LEDs. Com a LM-80 há uma padronização dos testes entre todos os fabricantes, permitindo assim uma comparação entre os LEDs e módulos LEDs disponíveis no mercado. O LM-80 visa a obtenção de informações sobre manutenção de fluxo luminoso e alteração da cromaticidade com o tempo através de medições de, pelo menos, 6000 horas de vida do LED, em intervalos de 1000 horas. Com o resultado da LM-80 pode-se verificar se a depreciação do LED em conjunto com a temperatura em que este LED estará operando dentro de uma lâmpada ou luminária será adequada ou não para a vida útil desejada.

TM-21

A partir dos resultados obtidos no teste LM-80, utilizamos a TM-21, um cálculo de aceleração da depreciação do Fluxo Luminoso. Com esse cálculo conseguimos com precisão projetar a vida útil das lâmpadas, luminárias e fitas LED Brilia.

TM-30

O TM 30 é o novo método de medição de reprodução de cor de fontes luminosas, desenvolvido pela IES (Illuminating Engineering Society). A métrica de avaliação é realizada tendo como base dois componentes: Rf e Rg. Similar à métrica de IRC, o Rf é um índice que mede a capacidade de reprodução de cor baseada em uma paleta de 99 cores.

O Rg representa a saturação média (reprodução da cor com naturalidade) de uma determinada fonte de luz, quando comparada a uma fonte luminosa referência. Valores superiores a 100 representam um acréscimo na saturação média enquanto valores menores do que 100, representam um decréscimo na saturação média da fonte luminosa. Ou seja, quanto mais próximo do 100, melhor o Rg.

CONCEITOS E PERGUNTAS FREQUENTES: FITAS LED

BINNING E SDCM

Binning é o método utilizado para classificar chips de LED afim de garantir qualidade de luz constante com o mesmo nível de brilho e cor uniforme em todos eles. O processo de seleção e classificação mais eficaz associado a esse conceito é o SDCM (Standard Deviation Color Matching), que avalia o desvio padrão da correspondência de cores e segue o padrão ANSI (American National Standards Institute). Quanto menor a classificação do SDCM, melhor é a qualidade de cor reproduzida pelo LED e menor são os desvios de tonalidade.

Todos os produtos da Brilia atendem a um critério de SDCM <7. Para determinadas linhas de produtos, possuímos itens com SDCM <3.

GRADE DE IP



QUAL A DIFERENÇA ENTRE PU (POLIURETANO) E COLA DE SILICONE?

RESISTÊNCIA A TEMPERATURAS

PU: tem boa resistência a baixas temperaturas, mas não é tão resistente a altas temperaturas.

Cola de silicone: tem boa resistência para ambas as temperaturas.

RESISTÊNCIA UV

PU: na presença de luz UV, pode eventualmente reverter ao seu estado natural, alterando suas propriedades e deteriorando-se com o tempo.

Cola de silicone: não sofre alterações na presença de luz UV.

DETERIORAÇÃO (amarelamento)

PU: pode amarelar com o tempo.

Cola de silicone: não amarela com o tempo.

VIDA ÚTIL

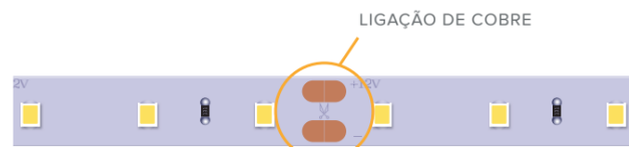
PU: vida útil mais curta - pode rachar quando exposto a altas temperaturas ou UV.

Cola de silicone: vida útil mais longa - não racha quando exposto a altas temperaturas ou UV.

POSSO SOLDAR AS FITAS LED?

Sim. A solda deve ser feita onde estão localizadas as ligações de cobre. Desta maneira, as fitas poderão ser conectadas sem o uso de acessório para conexão.

Se esse procedimento for feito, sugerimos que seja feito por um profissional.



POSSO USAR DRIVER PARA ACENDER AS FITAS LED?

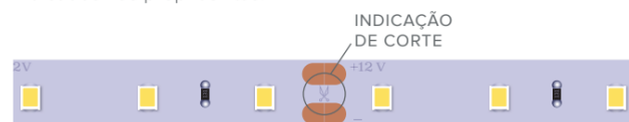
Sim. As fitas LED Brilia podem ser ligadas com drivers com tensão de entrada 12Vac para fitas LED com tensão 12Vac, e drivers com tensão de entrada 24Vac para fitas LED com tensão 24Vac.

QUAL É O COMPRIMENTO MÁXIMO DE FITAS LED QUE EU POSSO UTILIZAR?

Embora possível, não é indicada a emenda da fita além da medida disponibilizada pela Brilia na embalagem ou manual do produto. Dependendo da configuração elétrica e dispositivos acessórios utilizados, o resultado de uniformidade e fluxo luminoso podem não ser atendidos em toda a extensão da fita.

POSSO CORTAR AS FITAS LED?

Sim. Pode cortar suas fitas LED com uma tesoura comum, contanto que este procedimento seja feito somente nas marcas de corte indicadas nas próprias fitas.



SE EU CONECTAR A FITA COM A POLARIZAÇÃO INVERTIDA (+) A (-) E (-) A (+), PODEREI CAUSAR DANOS AO PRODUTO?

Não. Os LEDs são semicondutores, possibilitando o fluxo de corrente elétrica em uma das direções e impedindo que o fluxo ocorra no sentido oposto. Inverter a polarização resultará no funcionamento normal da fita LED.

AS FITAS PODEM SER USADAS EM ÁREAS COM ALTA TEMPERATURA?

Não. Ainda que o LED seja um material muito resistente e funcione bem em praticamente qualquer ambiente, o calor é a principal causa da redução de sua vida útil. Portanto, quanto mais frio o ambiente em que você instalar o seu produto LED, mais longa será a duração dele.

FITAS LED PODEM SER DIMERIZADAS?

Sim. Para isso, utilize um driver dimerizável instalado entre a fita LED e a saída da fonte de alimentação.

QUAL TIPO DE FITA AUTOADESIVA POSSO USAR PARA REFORÇAR A COLA DAS MINHAS FITAS LED?

As fitas LED Brilia já possuem fita autoadesiva em seu verso, assim a instalação se torna bem simples. Se você preferir reforçar a fixação da fita, pode optar fitas da marca 3M.

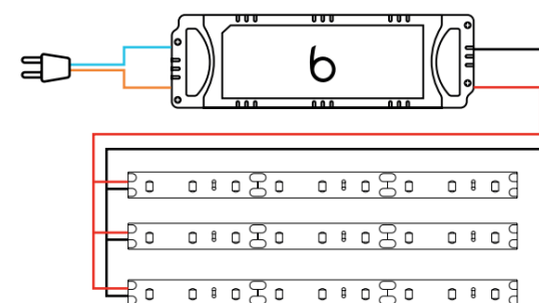
Nota: Ao tirar a película protetora da cola, aguarde alguns segundos, por conta de uma reação química normal do produto, para fixá-lo a superfície. Desse modo o produto deve ter maior aderência.

O QUE É QUEDA DE TENSÃO?

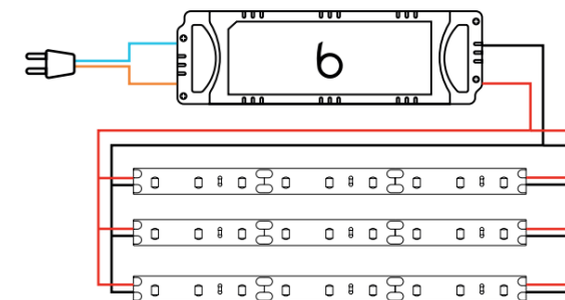
Queda de tensão: é uma anomalia, oscilações de energia ou quedas abruptas causada basicamente pelas longas distâncias ou mal dimensionamento de um condutor de energia. Ou seja, não está chegando energia suficiente para manter o equipamento em funcionamento.

DICAS SOBRE COMO REDUZIR A QUEDA DE TENSÃO NA INSTALAÇÃO DE FITAS LED?

1. Conecte as fitas LED em paralelo



2. Dois lados energizados em paralelo



O QUE É O PONTO TC (VERIFICAÇÃO DE TEMPERATURA)?

Ponto TC (Temperatura de Case / Carcaça) é o ponto onde a temperatura (térmica) do LED deve ser aferida.

Esse é um dado muito importante pois tem relação com a durabilidade do produto.

NO MOMENTO DA COMPRA, O PREÇO PODE SER O FATOR DECISIVO PARA A ESCOLHA ENTRE UMA FITA LED E OUTRA?

Você deve conhecer o ditado: o barato sai caro! No caso das fitas, não poderia ser diferente. O uso de componentes mais nobres e processos mais avançados na fabricação de fitas LED, pode acabar elevando o preço do produto. O caso do uso do cobre ao invés do alumínio é um exemplo. O cobre é um metal de ótima condução elétrica, mais maleável, mais resistente à oxidação, e possui vida útil maior. Ou seja, detalhes como esse garantem o resultado de um produto com qualidade perfeita, exatamente de acordo com as especificações e exigências de um projeto.

Ao optar por fitas mais baratas, com componentes de menor qualidade, você poderá ter que fazer uma nova compra para substituí-las muito em breve, o que aumentará os gastos finais.

IRC (ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR)



IRC >80

IRC >95

COMUNICAÇÃO

IDENTIDADE VISUAL REFINADA



A renovação constante da Brilia em busca do melhor, do mais atual e do mais tecnológico, resultou em uma atualização do visual da marca. No logo, resumimos toda nossa versatilidade em uma cor só, o amarelo, que representa luz em sua melhor forma. Além disso, a atualização torna o logo muito versátil, podendo receber uma variedade imensa de preenchimentos. Assim damos vida ao nosso slogan, luz muda tudo - a Brilia muda tudo, sempre, pra melhor, pra acompanhar a preferência e a versatilidade de cada um, a Brilia é pra todos!



SITE
BRILIA.COM

Um site novinho, totalmente atualizado, simples e funcional para que você encontre todas as informações necessárias sobre os produtos do portfólio Brilia, as novidades, sempre surpreendentes, da marca e muito conteúdo sobre o universo LED.

Brilia PRO. Canal exclusivo do site brilia.com, disponível em breve, destinado para o uso dos profissionais e especialistas. A Brilia disponibilizará fichas contendo desenhos técnicos, arquivos IES, curvas fotométricas e outros conteúdos específicos técnicos.

[Clique aqui](#) e conheça mais!

REVISTA BRILIA INSIGHT

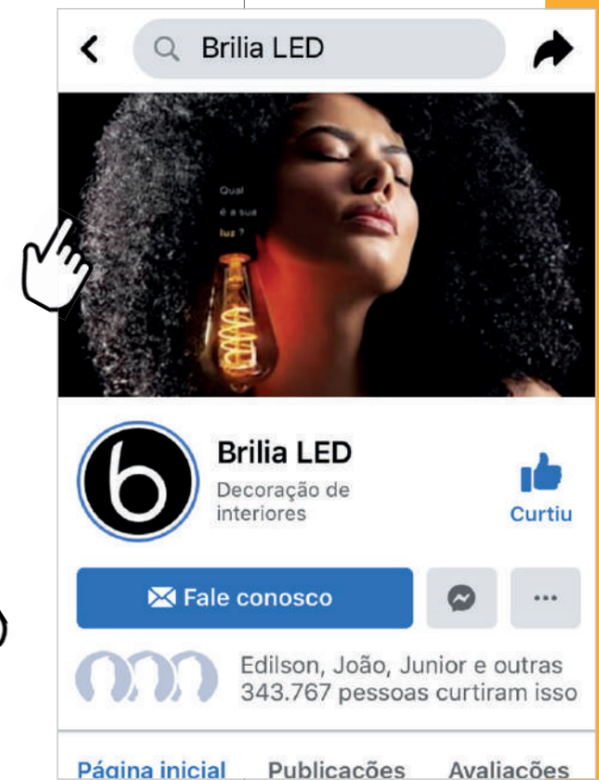
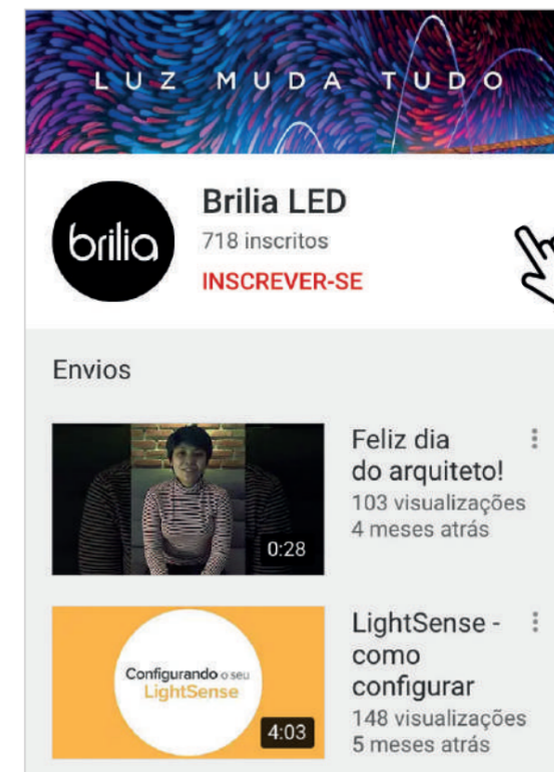
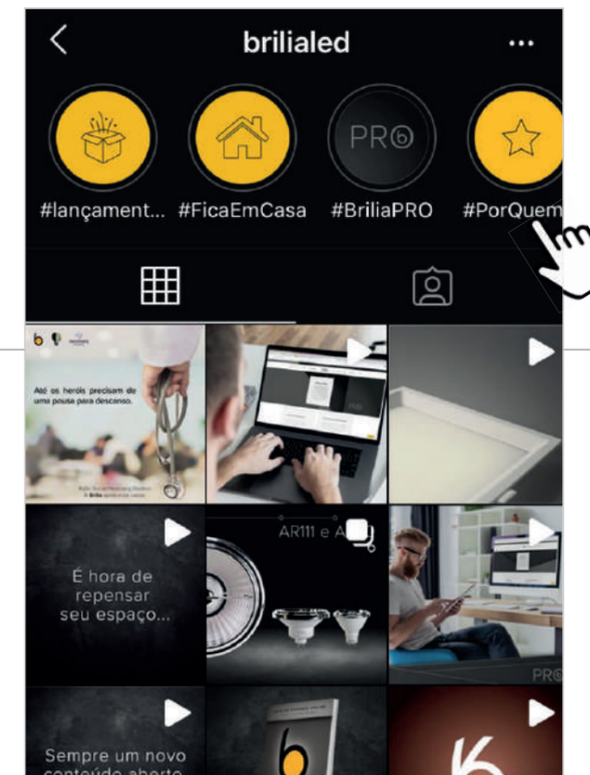
[Clique aqui](#) e conheça mais!

Tecnologia, tendências, arquitetura, luminotécnica, arte, fotografia, cinema e muito mais. O tema luz, abordado sobre diversos pontos de vista, agora disponível no formato digital. Além da revista impressa anualmente, todo o conteúdo da Brilia Insight alimenta nossas redes sociais e o novo site Brilia.



BRILIA NAS REDES INSTAGRAM, FACEBOOK E YOUTUBE.

Inspiração, novidades, notícias e muito mais! As redes sociais da Brilia são o canal ideal para quem quer se manter sempre informado e conectado com o que há de mais atual.



	REF. COM.	REF.	CÓD. BARRAS	X VENDA	QTD. CAIXA MASTER	PÁG.
LIGHTSENSE						
LIGHTSENSE TOUCH I BRANCO	B01004	302440	7908124302440	1	10	14
LIGHTSENSE TOUCH III BRANCO	B01006	303140	7908124303140	1	10	14
LIGHTSENSE TOUCH I PRETO	B01005	304437	7908124304437	1	10	14
LIGHTSENSE TOUCH III PRETO	B01007	304444	7908124304444	1	10	14
LIGHTSENSE	B01001	300293	7908124300293	1	10	15
LIGHTSENSE PLUG	B01002	300743	7908124300743	1	10	15

LÂMPADAS

ILUMINAÇÃO DE DESTAQUE

MÓDULO AR70 24°DIM 7W IRC90 AUT 2700K	B26027	303041	7908124303041	1	40	19
MÓDULO AR70 10° 7W IRC90 AUT 2700K	B26018	303010	7908124303010	1	40	19
MÓDULO AR70 10° 7W IRC90 AUT 4000K	B26019	303034	7908124303034	1	40	19
MÓDULO AR70 24° 7W IRC90 AUT 2700K	B26025	303058	7908124303058	1	40	19
MÓDULO AR70 24° 7W IRC90 AUT 4000K	B26026	303072	7908124303072	1	40	19
MÓDULO AR111 10°DIM 10W IRC90 AUT 2700K	B26006	302921	7908124302921	1	40	19
MÓDULO AR111 24°DIM 10W IRC90 AUT 2700K	B26013	302969	7908124302969	1	40	19
MÓDULO AR111 10° 10W IRC90 AUT 4000K	B26005	302952	7908124302952	1	40	19
MÓDULO AR111 24° 10W IRC90 AUT 2700K	B26011	302976	7908124302976	1	40	19
AR70 12° REFLE GU10 DIM 4,8W AUT 2700K	B22024	303188	7908124303188	1	12	20
AR70 24° REFLE GU10 DIM 4,8W AUT 2700K	B22027	303195	7908124303195	1	12	20
AR70 24° REFLE GU10 4,8W AUT 2700K	B22033	303164	7908124303164	1	12	20
AR111 12° DIM REFLE GU10 12W AUT 2700K	B22011	303201	7908124303201	1	12	20
AR111 24° DIM REFLE GU10 12W AUT 2700K	B22020	303218	7908124303218	1	12	20
AR111 24° REFLE GU10 12W AUT 2700K	B22019	303171	7908124303171	1	12	20
MR11 DIM GU10 3,5W AUT 2700K	B04022	437711	7898566437711	10	100	21
MR11 GU10 3,5W AUT 2700K	B04018	437704	7898566437704	10	100	21
GU10 DIM 7W AUT 2700K	B04014	437377	7898566437377	10	60	21
GU10 10° DIM 7W AUT 2700K	B04011	438978	7898566438978	10	100	21
PAR20 DIM 6W AUT 2700K	B07021	437346	7898566437346	10	60	23
PAR30 DIM 11W AUT 2700K	B07041	437353	7898566437353	10	60	23
GU10 3W AUT 2700K	B04001	301894	7908124301894	20	200	23
GU10 3W AUT 4000K	B04003	301900	7908124301900	20	200	23
GU10 3W AUT 6500K	B04004	301917	7908124301917	20	200	23
GU10 4W AUT 2700K	B04005	301924	7908124301924	20	200	23
GU10 4W AUT 4000K	B04006	301931	7908124301931	20	200	23
GU10 4W AUT 6500K	B04007	301948	7908124301948	20	200	23
GU10 5,5W AUT 2700K	B04008	301955	7908124301955	20	200	23
GU10 5,5W AUT 4000K	B04009	301962	7908124301962	20	200	23
GU10 5,5W AUT 6500K	B04010	301979	7908124301979	20	200	23
PAR20 4,5W BIV 2700K	B07001	301863	7908124301863	10	100	24
PAR20 4,5W BIV 4000K	B07002	301870	7908124301870	10	100	24
PAR20 4,5W BIV 6500K	B07003	301887	7908124301887	10	100	24
PAR20 5,5W BIV 2700K	B07009	301443	7908124301443	10	100	24
PAR20 5,5W BIV 4000K	B07011	301511	7908124301511	10	100	24
PAR20 5,5W BIV 6500K	B07013	301528	7908124301528	10	100	24
PAR30 8,5W BIV 2700K	B07025	301535	7908124301535	10	40	25
PAR30 8,5W BIV 4000K	B07027	301542	7908124301542	10	40	25
PAR30 8,5W BIV 6500K	B07029	301559	7908124301559	10	40	25
PAR38 9,9W BIV 2700K	B07043	301566	7908124301566	10	40	25
PAR38 9,9W BIV 4000K	B07045	301573	7908124301573	10	40	25
PAR38 9,9W BIV 6500K	B07046	301580	7908124301580	10	40	25
ILUMINAÇÃO DECORATIVA						
G125 ASSIMETRICA BLACK	B10003	303980	7908124303980	1	24	26
D160 ASSIMETRICA BLACK	B10004	304000	7908124304000	1	6	26
G125 ASSIMETRICA ÂMBAR	B10001	303973	7908124303973	1	24	26
D160 ASSIMETRICA ÂMBAR	B10002	303997	7908124303997	1	6	27
MINI GLOBO MILKY ÂMBAR	B09015	301160	7908124301160	1	100	27

	REF. COM.	REF.	CÓD. BARRAS	X VENDA	QTD. CAIXA MASTER	PÁG.
G95 BALLOON MILKY ÂMBAR	B09016	301177	7908124301177	1	50	27
ST64 FIL BLACK E27 4,5W ÂMBAR	B10018	303102	7908124303102	1	80	28
G95 FIL BLACK E27 4,5W ÂMBAR	B10016	303089	7908124303089	1	40	28
G125 FIL BLACK E27 4,5W ÂMBAR	B10017	303096	7908124303096	1	20	28
G95 FIL DEFLETORA E27 4,5W ÂMBAR	B10009	302822	7908124302822	1	40	29
G125 FIL DEFLETORA E27 4,5W ÂMBAR	B10008	302839	7908124302839	1	20	29
BULBO 2,5W FIL VINTAGE LOOP AUT ÂMBAR	B10021	301122	7908124301122	10	100	29
BULBO 4,5W FIL VINTAGE LOOP AUT ÂMBAR	B10022	300996	7908124300996	10	100	29
G95 FIL VINTAGE TWIST 4,5W AUT ÂMBAR	B10024	300811	7908124300811	1	40	30
G125 FIL VINTAGE TWIST 4,5W AUT ÂMBAR	B10025	300828	7908124300828	1	20	30
PS160 FIL VINTAGE TWIST 5W AUT ÂMBAR	B10027	301412	7908124301412	1	6	30
G200 FIL VINTAGE TWIST 5W AUT ÂMBAR	B10026	300835	7908124300835	1	6	32
VELA FIL VINTAGE E14 2,5W 127V ÂMBAR	B10015	438596	7898566438596	10	100	32
VELA FIL VINTAGE E14 2,5W 220V ÂMBAR	B10028	438602	7898566438602	10	100	32
VELA CH FIL VINTAGE E14 2,5W 127V ÂMBAR	B10013	438619	7898566438619	10	100	32
VELA CH FIL VINTAGE E14 2,5W 220V ÂMBAR	B10014	438626	7898566438626	10	100	32
G95 BALL FIL VINTAGE E27 2,5W AUT ÂMBAR	B10007	438633	7898566438633	1	40	33
G125 BALL FIL VINTAGE E27 2,5W AUT ÂMBAR	B10006	438725	7898566438725	1	20	33
ST64 FIL VINTAGE E27 2,5W AUT ÂMBAR	B10011	438640	7898566438640	10	80	33
TUBO T30 FIL VINTAGE E27 2,5W AUT ÂMBAR	B10012	438657	7898566438657	10	100	34
BULBO FIL VINTAGE E27 2,5W AUT ÂMBAR	B10019	438572	7898566438572	10	100	34
MINI GLOBO FIL VINTAGE E27 2,5W AUT ÂMBAR	B10010	438565	7898566438565	10	100	34
MINI GLOBO FILAMENTO E27 2W AUT 2700K	B09008	304055	7908124304055	1	100	35
VELA FIL LISA E27 2,5W AUT 2700K	B09021	304031	7908124304031	1	100	35
VELA FILAMENTO CHAMA E27 2,5W AUT 2700K	B09023	304048	7908124304048	1	100	35
BULBO FILAMENTO 4,5W AUT 2700K	B09005	304062	7908124304062	1	100	36
G95 FILAMENTO 4,5W AUT 2700K	B09020	304086	7908124304086	1	40	36
MINI G4 1,2W 12V ÂMBAR	B21008	301115	7908124301115	10	200	36
MINI G9 2,5W 127V 2400K	B21021	301030	7908124301030	10	200	37
MINI G9 2,5W 220V 2400K	B21022	301085	7908124301085	10	200	37
MINI G9 DIM 3W 127V 2700K	B21029	302006	7908124304321	1	100	37
MINI G9 DIM 3W 220V 2700K	B21030	302013	7908124304338	1	100	37
MINI G9 ENCAP 3W AUT 2700K	B21014	301986	7908124301986	10	100	37
VEL LIS TRANS E14 DIM 4W AUT 2700K	B20012	304284	7908124304284	10	60	37
VEL LIS TRANS E14 3W AUT 2700K	B20011	300668	7908124300668	10	60	37
VELA LISA TRANSP E14 4W AUT 2700K	B20007	300699	7908124300699	10	60	38
VELA LISA TRANSP E14 3W AUT 2700K	B20008	300675	7908124300675	10	60	38
VELA LISA LEITOSA E14 3W AUT 6500K	B20009	300682	7908124300682	10	60	38
VELA LISA LEITOSA E27 3W AUT 2700K	B20010	436035	7898566436035	30	120	38
MINI GLOBO E14 3W AUT 2700K	B20003	436011	7898566436011	1	120	38
MINI GLOBO E27 3W AUT 2700K	B20004	436059	7898566436059	1	120	38
G95 LEITOSA 9W AUT 2700K	B20001	436714	7898566436714	1	40	39
ILUMINAÇÃO GERAL						
BULBO A55 4,8W AUT 3000K	B02001	439661	7898566439661	10	120	40
BULBO A55 4,8W AUT 6500K	B02003	439685	7898566439685	10	120	40
BULBO A55 6W AUT 3000K	B02004	438985	7898566438985	10	120	40
BULBO A55 6W AUT 6500K	B02006	438992	7898566438992	10	120	40
BULBO A60 9W AUT 3000K	B02007	439722	7898566439722	10	120	40
BULBO A60 9W AUT 6500K	B02009	439746	7898566439746	10	120	40
BULBO A60 11W AUT 3000K	B02010	439753	7898566439753	10	120	40
BULBO A60 11W AUT 6500K	B02012	439784	7898566439784	10	120	40
BULBO A65 15W AUT 3000K	B02013	439807	7898566439807	10	120	40
BULBO A65 15W AUT 6500K	B02015	439838	7898566439838	10	120	40
BULBO A60 DIM 10W AUT 2700K	B02016	437384	7898566437384	10	40	40
BULBO DE ALTA POT E27 20W AUT 6500K	B24003	439869	7898566439869	1	40	41
BULBO DE ALTA POT E27 30W AUT 6500K	B24005	300118	7908124300118	1	20	41
BULBO DE ALTA POT E27 40W AUT 6500K	B24007	300132	7908124300132	1	20	41
BULBO DE ALTA POT E27 50W AUT 6500K	B24009	300156	7908124300156	1	12	41

	REF. COM.	REF.	CÓD. BARRAS	X VENDA	QTD. CAIXA MASTER	PÁG.
BULBO DE ALTA POT E27 65W AUT 6500K	B24010	302754	7908124302754	1	8	41
BULBO DE ALTA POT E40 100W AUT 6500K	B24011	302778	7908124302778	1	8	41
TUBULAR T8 60CM 9,8W AUT 3000K	B03011	300163	7908124300163	24	24	42
TUBULAR T8 60CM 9,8W AUT 4000K	B03012	300170	7908124300170	24	24	42
TUBULAR T8 60CM 9,8W AUT 6500K	B03013	300187	7908124300187	24	24	42
TUBULAR T8 120CM 18W AUT 3000K	B03008	300194	7908124300194	24	24	42
TUBULAR T8 120CM 18W AUT 4000K	B03009	300200	7908124300200	24	24	42
TUBULAR T8 120CM 18W AUT 6500K	B03010	439876	7898566439876	24	24	42
TUBULAR T5 55CM 9W AUT 3000K	B03006	304123	7908124304123	25	25	42
TUBULAR T5 55CM 9W AUT 4000K	B03014	304130	7908124304130	25	25	42
TUBULAR T5 55CM 9W AUT 6500K	B03007	304147	7908124304147	25	25	42
TUBULAR T5 115CM 18W AUT 3000K	B03003	304154	7908124304154	25	25	

	REF. COM.	REF.	CÓD. BARRAS	X VENDA	QTD. CAIXA MASTER	PÁG.
EMBUTIDO ORIENTÁVEL PARA AR70 LED	B13038	434758	7898566434758	1	40	59
LUMI. DE EMB. QUAD. BRANCA 1W AUT 2700K	B13031	432914	7898566432914	1	40	59
LUMI. DE EMB. QUAD. 1W AUT 2700K	B13027	432921	7898566432921	1	40	59
LUMI. DE EMB. REDONDA BRANCA 1W AUT 2700K	B13035	432938	7898566432938	1	40	60
LUMI. DE EMB. REDONDA 1W AUT 2700K	B13033	432945	7898566432945	1	40	60
ILUMINAÇÃO DECORATIVA						
LUMI. ARANDELA SLIDE REDONDA BRANCA 8W 3000K	B13014	303317	7908124303317	1	20	61
LUMI. ARANDELA SLIDE REDONDA GRAFITE 8W 3000K	B13015	303300	7908124303300	1	20	61
LUMI. ARANDELA SLIDE QUADRADA BRANCA 8W 3000K	B13012	303294	7908124303294	1	20	61
LUMI. ARANDELA SLIDE QUADRADA GRAFITE 8W 3000K	B13013	303287	7908124303287	1	20	61
LUMI. ARANDELA SLIM BRANCA 5W 3000K	B13016	303447	7908124303447	1	20	61
LUMI. ARANDELA SLIM GRAFITE 5W 3000K	B13018	303430	7908124303430	1	20	61
LUMI. ARANDELA SLIM BRANCA 8W 3000K	B13017	303461	7908124303461	1	20	61
LUMI. ARANDELA SLIM GRAFITE 8W 3000K	B13019	303454	7908124303454	1	20	61
LUMI. ARANDELA ECLIPSE REDONDA BRANCA 9W 3000K	B13010	303485	7908124303485	1	20	62
LUMI. ARANDELA ECLIPSE REDONDA GRAFITE 9W 3000K	B13011	303478	7908124303478	1	20	62
LUMI. ARANDELA ECLIPSE QUAD. BRANCA 9W 3000K	B13008	303508	7908124303508	1	20	62
LUMI. ARANDELA ECLIPSE QUAD. GRAFITE 9W 3000K	B13009	303492	7908124303492	1	20	62
LUMI. ARANDELA AJUSTÁVEL BRANCA 9W 3000K	B13001	303522	7908124303522	1	20	62
LUMI. ARANDELA AJUSTÁVEL GRAFITE 9W 3000K	B13002	303515	7908124303515	1	20	62
LUMI. ARANDELA CUBO 1 FACHO BRANCA 7W 3000K	B13004	303409	7908124303409	1	12	63
LUMI. ARANDELA CUBO 1 FACHO GRAFITE 7W 3000K	B13005	303393	7908124303393	1	12	63
LUMI. ARANDELA CUBO 2 FACHOS BRANCA 13W 3000K	B13006	303423	7908124303423	1	12	63
LUMI. ARANDELA CUBO 2 FACHOS GRAFITE 13W 3000K	B13007	303416	7908124303416	1	12	63
LUMI. ARANDELA BOX	B13003	303539	7908124303539	1	6	63
LUMI. BALIZADOR REDONDA BRANCA 6W 3000K	B13022	303355	7908124303355	1	20	64
LUMI. BALIZADOR REDONDA GRAFITE 6W 3000K	B13023	303348	7908124303348	1	20	64
LUMI. BALIZADOR QUAD. BRANCA 6W 3000K	B13020	303331	7908124303331	1	20	64
LUMI. BALIZADOR QUAD. GRAFITE 6W 3000K	B13021	303324	7908124303324	1	20	64
LUMI. BALIZADOR RETANGULAR BRANCA 6W 3000K	B13024	303386	7908124303386	1	20	64
LUMI. BALIZADOR RETANGULAR GRAFITE 6W 3000K	B13025	303379	7908124303379	1	20	64
LM PENDENTE PRETO E27	B13047	305700	7908124305700	1	30	65
CORDÃO PARA 8 LUZES PRETO 5,5M E27	B13048	305717	7908124305717	1	18	65
LUZ NOTURNA COM SENSOR 0,4W AUT 6000K	B13044	431412	7898566431412	1	80	65
LUZ NOTURNA QUAD. SENSOR 0,5W AUT 3000K	B13043	432624	7898566432624	1	80	65
ILUMINAÇÃO GERAL						
PERFIL LED DE SOB. ALTO IRC 1M 14W 24V 2700K	B29002	301849	7908124301849	1	25	67
PERFIL LED DE SOB. ALTO IRC 1M 14W 24V 4000K	B29003	301856	7908124301856	1	25	67
PERFIL LED DE SOB. ALTO IRC 2M 28W 24V 2700K	B29007	302082	7908124302082	1	12	67
PERFIL LED DE SOB. ALTO IRC 2M 28W 24V 4000K	B29008	302099	7908124302099	1	12	67
PERFIL LED DE EMB. ALTO IRC 1M 14W 24V 2700K	B29004	301801	7908124301801	1	25	67
PERFIL LED DE EMB. ALTO IRC 1M 14W 24V 4000K	B29001	301818	7908124301818	1	25	67
PERFIL LED DE EMB. ALTO IRC 2M 28W 24V 2700K	B29005	302068	7908124302068	1	12	67
PERFIL LED DE EMB. ALTO IRC 2M 28W 24V 4000K	B29006	302075	7908124302075	1	12	67
PAINEL DE EMB. 12X12CM 6W AUT 3000K	B08001	438206	7898566438206	1	80	68
PAINEL DE EMB. 12X12CM 6W AUT 4000K	B08002	438190	7898566438190	1	80	68
PAINEL DE EMB. 12X12CM 6W AUT 6500K	B08003	438183	7898566438183	1	80	68
PAINEL DE EMB. 17X17CM 12W AUT 3000K	B08004	438237	7898566438237	1	40	68
PAINEL DE EMB. 17X17CM 12W AUT 4000K	B08005	438220	7898566438220	1	40	68
PAINEL DE EMB. 17X17CM 12W AUT 6500K	B08006	438213	7898566438213	1	40	68
PAINEL DE EMB. 22X22CM 18W AUT 3000K	B08008	438251	7898566438251	1	30	68
PAINEL DE EMB. 22X22CM 18W AUT 4000K	B08009	438244	7898566438244	1	30	68
PAINEL DE EMB. 22X22CM 18W AUT 6500K	B08010	438916	7898566438916	1	30	68
PAINEL DE EMB. 29,2X29,2CM 24W AUT 3000K	B08011	438282	7898566438282	1	20	68
PAINEL DE EMB. 29,2X29,2CM 24W AUT 4000K	B08012	438275	7898566438275	1	20	68
PAINEL DE EMB. 29,2X29,2CM 24W AUT 6500K	B08013	438268	7898566438268	1	20	68
PAINEL DE EMB. 42X42 32W AUT 3000K	B08017	302259	7908124302259	1	5	68
PAINEL DE EMB. 42X42 32W AUT 4000K	B08018	302266	7908124302266	1	5	68

	REF. COM.	REF.	CÓD. BARRAS	X VENDA	QTD. CAIXA MASTER	PÁG.
PAINEL DE EMB. 42X42 32W AUT 6500K	B08019	302273	7908124302273	1	5	68
PAINEL DE EMB. 62X62 40W AUT 3000K	B08023	302228	7908124302228	1	5	68
PAINEL DE EMB. 62X62 40W AUT 4000K	B08024	302235	7908124302235	1	5	68
PAINEL DE EMB. 62X62 40W AUT 6500K	B08025	302242	7908124302242	1	5	68
PAINEL DE EMB. 62X32 36W AUT 3000K	B08020	302310	7908124302310	1	5	69
PAINEL DE EMB. 62X32 36W AUT 4000K	B08021	302327	7908124302327	1	5	69
PAINEL DE EMB. 62X32 36W AUT 6500K	B08022	302334	7908124302334	1	5	69
PAINEL DE EMB. 122X32 36W AUT 3000K	B08068	302280	7908124302280	1	5	69
PAINEL DE EMB. 122X32 36W AUT 4000K	B08069	302297	7908124302297	1	5	69
PAINEL DE EMB. 122X32 36W AUT 6500K	B08070	302303	7908124302303	1	5	69
PAINEL RED. DE EMB. 17CM 12W AUT 3000K	B08045	438305	7898566438305	1	40	69
PAINEL RED. DE EMB. 17CM 12W AUT 4000K	B08046	438923	7898566438923	1	40	69
PAINEL RED. DE EMB. 17CM 12W AUT 6500K	B08047	438299	7898566438299	1	40	69
PAINEL RED. DE EMB. 22CM 18W AUT 3000K	B08048	300545	7908124300545	1	30	69
PAINEL RED. DE EMB. 22CM 18W AUT 4000K	B08049	300552	7908124300552	1	30	69
PAINEL RED. DE EMB. 22CM 18W AUT 6500K	B08050	300569	7908124300569	1	30	69
PAINEL RED. DE EMB. 29,2CM 24W AUT 3000K	B08051	439111	7898566439111	1	20	69
PAINEL RED. DE EMB. 29,2CM 24W AUT 4000K	B08052	439104	7898566439104	1	20	69
PAINEL RED. DE EMB. 29,2CM 24W AUT 6500K	B08053	438312	7898566438312	1	20	69
PAINEL QUAD. SOB. 17X17CM 12W AUT 3000K	B08026	439180	7898566439180	1	40	70
PAINEL QUAD. SOB. 17X17CM 12W AUT 4000K	B08027	439197	7898566439197	1	40	70
PAINEL QUAD. SOB. 17X17CM 12W AUT 6500K	B08028	438329	7898566438329	1	40	70
PAINEL SOB. 22,5X22,5CM 18W AUT 3000K	B08029	438350	7898566438350	1	30	70
PAINEL SOB. 22,5X22,5CM 18W AUT 4000K	B08030	438343	7898566438343	1	30	70
PAINEL SOB. 22,5X22,5CM 18W AUT 6500K	B08031	438336	7898566438336	1	30	70
PAINEL SOB. 28,5X28,5CM 24W AUT 3000K	B08032	439364	7898566439364	1	20	70
PAINEL SOB. 28,5X28,5CM 24W AUT 4000K	B08034	438909	7898566438909	1	20	70
PAINEL SOB. 28,5X28,5CM 24W AUT 6500K	B08035	439203	7898566439203	1	40	70
PAINEL SOB. 40X40 32W AUT 3000K	B08036	302136	7908124302136	1	6	70
PAINEL SOB. 40X40 32W AUT 4000K	B08037	302143	7908124302143	1	6	70
PAINEL SOB. 40X40 32W AUT 6500K	B08038	302150	7908124302150	1	6	70
PAINEL SOB. 60X60 40W AUT 3000K	B08042	302167	7908124302167	1	3	70
PAINEL SOB. 60X60 40W AUT 4000K	B08043	302174	7908124302174	1	3	70
PAINEL SOB. 60X60 40W AUT 6500K	B08044	302181	7908124302181	1	3	70
PAINEL SOB. 60X30 36W AUT 3000K	B08039	302105	7908124302105	1	6	71
PAINEL SOB. 60X30 36W AUT 4000K	B08040	302112	7908124302112	1	6	71
PAINEL SOB. 60X30 36W AUT 6500K	B08041	302129	7908124302129	1	6	71
PAINEL SOB. 120X30 36W AUT 3000K	B08065	302198	7908124302198	1	3	71
PAINEL SOB. 120X30 36W AUT 4000K	B08066	302204	7908124302204	1	3	71
PAINEL SOB. 120X30 36W AUT 6500K	B08067	302211	7908124302211	1	3	71
PAINEL RED. SOB. 17CM 12W AUT 3000K	B08056	438374	7898566438374	1	40	71
PAINEL RED. SOB. 17CM 12W AUT 6500K	B08058	438367	7898566438367	1	40	71
PAINEL RED. SOB. 22,5CM 18W AUT 3000K	B08059	438381	7898566438381	1	30	71
PAINEL RED. SOB. 22,5CM 18W AUT 6500K	B08061	438398	7898566438398	1	30	71
PAINEL RED. SOB. 28,5CM 24W AUT 3000K	B08062	438404	7898566438404	1	20	71
PAINEL RED. SOB. 28,5CM 24W AUT 6500K	B08063	438411	7898566438411	1	20	71
LM PAINEL REC QD EMB BR 15W AUT 3000K	B08071	305663	7908124305663	1	30	72
LM PAINEL REC QD EMB BR 15W AUT 4000K	B08072	305670	7908124305670	1	30	72
LM PAINEL REC QD EMB BR 22W AUT 3000K	B08073	305687	7908124305687	1	20	72
LM PAINEL REC QD EMB BR 22W AUT 4000K	B08074	305694	7908124305694	1	20	72
LM DLIGHT PRO RED EMB BR 15W AUT 3000K	B06043	304659	7908124304659	1	30	72
LM DLIGHT PRO RED EMB BR 15W AUT 4000K	B06044	304666	7908124304666	1	30	72
LM DLIGHT PRO RED EMB BR 30W AUT 3000K	B06046	305632	7908124305632	1	30	72
LM DLIGHT PRO RED EMB BR 30W AUT 4000K	B06047	305649	7908124305649	1	30	72
LM DLIGHT PRO RED EMB BR 40W AUT 3000K	B06049	304635	7908124304635	1	20	72
LM DLIGHT PRO RED EMB BR 40W AUT 4000K	B06050	304642	7908124304642	1	20	72
LUMI. LINEAR 60CM 18W AUT 3000K	B17005	437919	7898566437919	10	20	73
LUMI. LINEAR 60CM 18W AUT 4000K	B17006	437872	7898566437872	10	20	73

	REF. COM.	REF.	CÓD. BARRAS	X VENDA	QTD. CAIXA MASTER	PÁG.
LUMI. LINEAR 60CM 18W AUT 6500K	B17008	437841	7898566437841	10	20	73
LUMI. LINEAR 120CM 36W AUT 3000K	B17001	437902	7898566437902	10	20	73
LUMI. LINEAR 120CM 36W AUT 4000K	B17002	437865	7898566437865	10	25	73
LUMI. LINEAR 120CM 36W AUT 6500K	B17003	437858	7898566437858	10	25	73
LUMI. LINEAR 60CM 18W AUT IP65 6500K	B17009	437933	7898566437933	1	20	73
LUMI. LINEAR 120CM 36W AUT IP65 6500K	B17004	437926	7898566437926	1	20	73
ILUMINAÇÃO EXTERNA						
PROJETOR 10W AUT 3000K	B23001	438671	7898566438671	1	40	76
PROJETOR 10W AUT 6500K	B23003	438688	7898566438688	1	40	76
PROJETOR 20W AUT 6500K	B23005	438756	7898566438756	1	20	76
PROJETOR 30W AUT 3000K	B23007	300217	7908124300217	1	20	76
PROJETOR 30W AUT 4000K	B23008	437575	7898566437575	1	20	76
PROJETOR 30W AUT 6500K	B23009	438718	7898566438718	1	20	76
PROJETOR 50W AUT 6500K	B23014	438732	7898566438732	1	20	76
PROJETOR 100W AUT 6500K	B23020	303126	7908124303126	1	4	77
PROJETOR 200W AUT 6500K	B23021	303133	7908124303133	1	2	77
ARAN PJ ÁREA EXT BRANCA 3000K	B14003	303584	7908124303584	1	60	78
ARAN PJ ÁREA EXT BRANCA 6500K	B14004	303621	7908124303621	1	60	78
BALIZADOR 1W AUT 3000K	B19004	443439	78985664			



A tecnologia LED evolui constantemente, ganhando mais eficiência e versatilidade. Com esta velocidade de mudança e postura inovadora, a Brilia se reserva o direito de alterar, a seu exclusivo critério, seus produtos sem prévio aviso.

Salvo disposição em contrário, todos os materiais deste catálogo/site, incluindo o design, texto, gráficos, fotografias e conteúdo apresentados, são de uso exclusivos da SWELL IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE ILUMINAÇÃO S/A e protegidos na forma da Legislação de Direito Autoral (Lei 9.610/98) e de Propriedade Industrial (Lei 9.279/96). É proibida a sua modificação, reprodução, duplicação, cópia, distribuição, venda, revenda e outras formas de exploração, com fins comerciais ou não, sem autorização do titular.

CATÁLOGO | 2020

V20.1

brilia BRILIA.COM

TEL.: (11) 2365.0665 | SAC@BRILIA.COM