

TIRAS LED Y PERFILES

FITAS LED E PERFIS

THREELINE 

DECORATIVE | ARCHITECTURAL | SMART
COMMERCIAL | DOMESTIC | CUSTOMIZE



Tiras LED
Fitas LED

26

Perfiles de Aluminio
Perfis de Alumínio

78

Controladores
Controladores

166

Fuentes de Alimentación
Fontes de Alimentação

186

MONOCOLOR ALTA EFICIENCIA / MONOCOR ALTA EFICIÊNCIA 30-33

- 30 STRAK X
ST96X2 / ST96X6
- 31 STRAK X
ST14X2 / ST14X6
- 32 STRAK X
ST18X2 / ST18X6

MONOCOLOR ALTO CRI / MONOCOR ALTO CRI 34-41

- 34 STRAK H
ST48H2 / ST48H6
- 36 STRAK H
ST96H2 / ST96H6
- 38 STRAK H
ST14H2 / ST14H6
- 40 STRAK H
ST19H2 / ST19H6

MONOCOLOR ESPECIALES / MONOCOR ESPECIAIS 42-45

- 42 STRAK T (Estrecha)
ST96T2
- 43 STRAK L (Lateral)
ST14L2 / ST14L6
- 44 STRAK S (Forma de S)
ST14S2

COB/SCOB / COB/SCOB 46-55

- 46 STRAK C
ST05C2
- 47 STRAK C
ST05C6
- 48 STRAK C
ST10C2
- 49 STRAK C
ST15C6
- 50 STRAK C
ST18C2
- 52 STRAK C
ST13C2R
- 54 STRAK C
ST15C6R

BICOLOR / BICOLOR 56/57

- 56 STRAK HB
ST14H2B / ST14H6B

DIM-TO-WARM / DIM-TO-WARM 58/59

- 58 STRAK WB
ST12W2B / ST12W6B

RGB / RGB 60/61

- 60 STRAK XR
ST14X2R / ST14X6R
- 61 STRAK HR
ST14H2R / ST14H6R

RGB+W / RGB+W 62/63

- 62 STRAK RW
ST14R2 / ST14R6

RGB+TW (Tunable White) / RGB+TW 64/65

- 64 STRAK RB
ST17R2B / ST17R6B

ACCESORIOS TIRAS LED IP20 / ACESSÓRIOS FITAS LED IP20 66/67

- 66 CONEXIÓN TIRA-TIRA
Tiras LED 4/6/8/10/12 mm / 2/3/4/5/6 Polos
- 66 CONEXIÓN TIRA-FUENTE
Tiras LED 4/6/8/10/12 mm / 2/3/4/5/6 Polos
- 66 CONEXIÓN TIRA-TIRA CON CABLE
Tiras LED 4/6/8/10/12 mm / 2/3/4/5/6 Polos
- 67 CABLES TIRAS LED IP20
Tiras LED Rollo 50 m / Corte 1 m / 2/3/4/5/6 Polos
- 67 CONECTOR FORMAS
Tiras SCOB 8 mm / 2 Polos

NEON FLEX / NEON FLEX 68-73

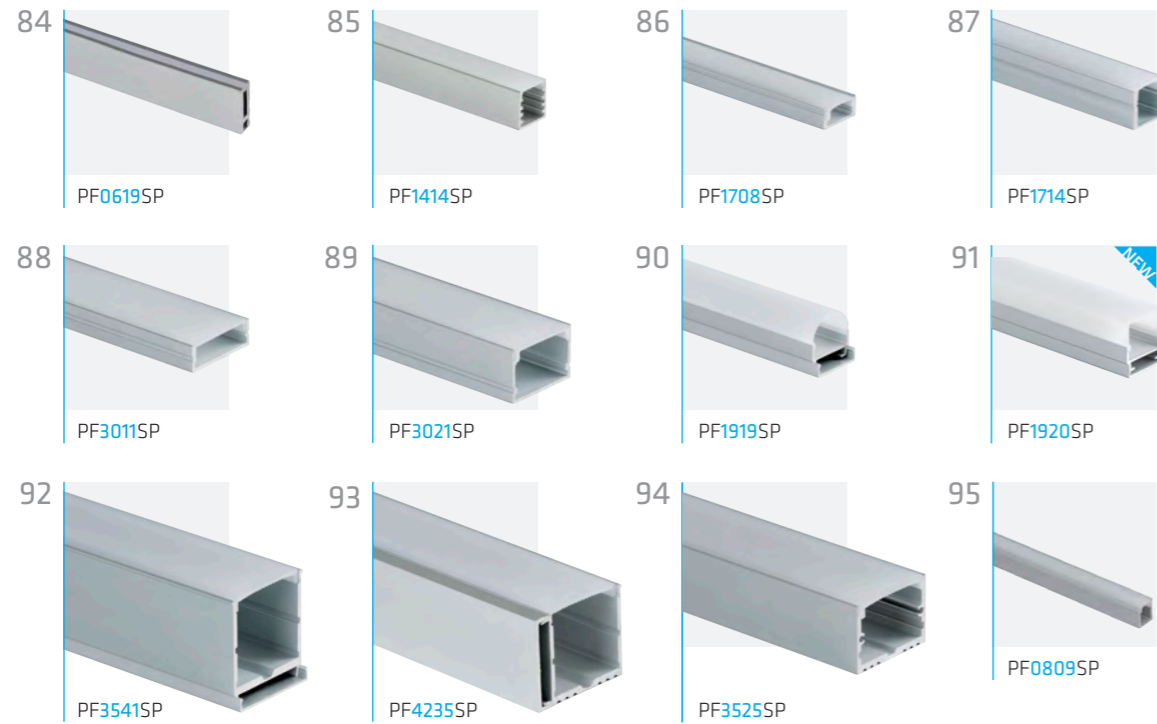
- 69 NEON TOP NF72F6
- 70 NEON SIDE NF77L6 / NF14L6R
- 71
- 72 NEON 360° NF12C6 / NF12C6R
- 73

220VAC / 220VAC 74/75

- 74 220VAC PRO
HV15P
- 75 220VAC WORK
HV9T

TIBER SUPERFICIE / SUPERFICIE

85-97



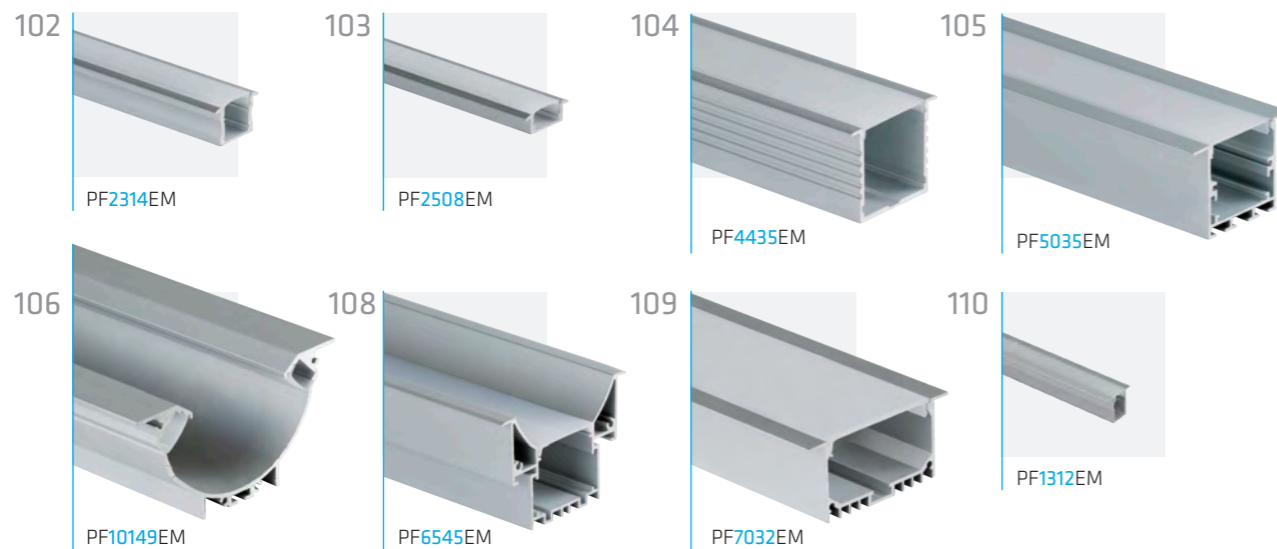
BENI SUPERFICIE CURVA / SUPERFICIE CURVA

98-101



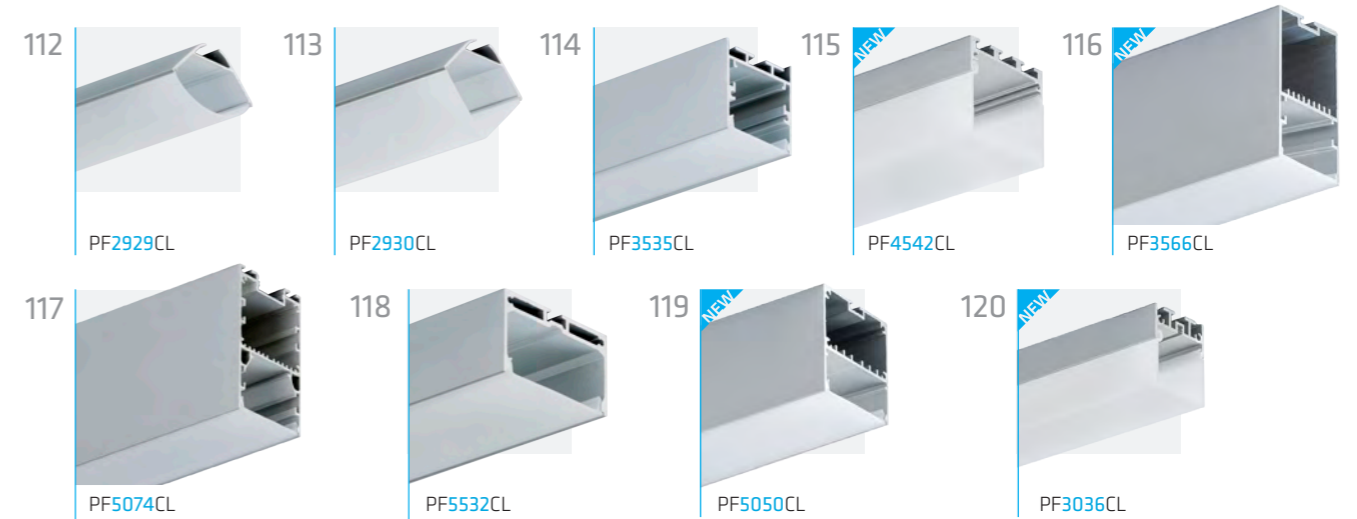
NILE EMPOTRABLE / ENCASTRAR

102-111



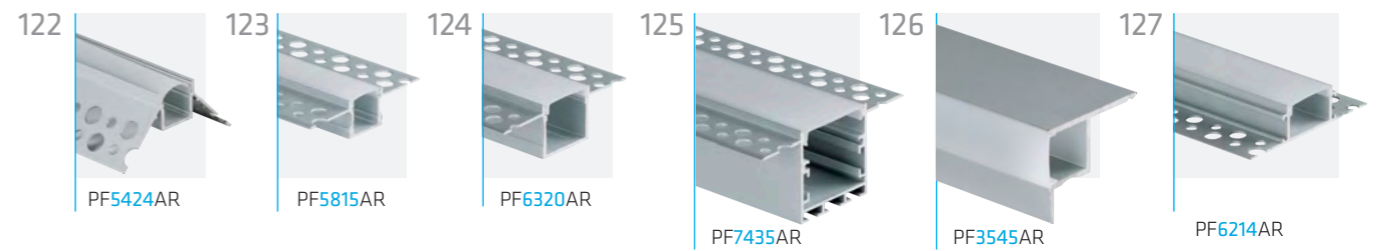
LEAN COLGABLE - SUPERFICIE / SUSPENSO - SUPERFICIE

112-121



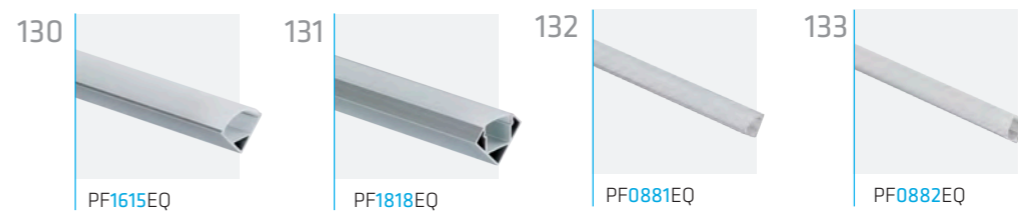
ACRE ARQUITECTÓNICO / ARQUITETÓNICO

122-129



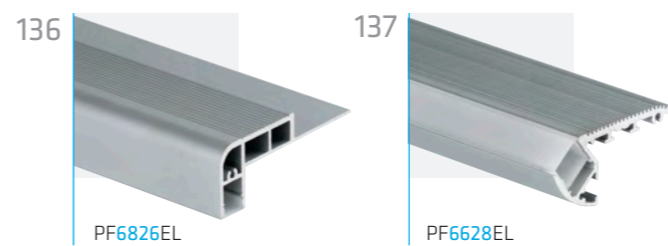
KONDA ESQUINAS / CANTOS

130-135



RENO ESCALERA-ESQUINA / ESCADA-CANTO

136-137



SELE SUELO / PISO

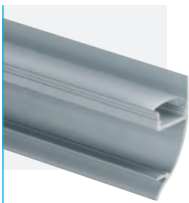
138-141



EBRO PARED / PAREDE

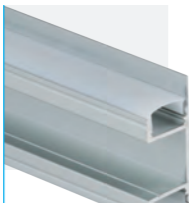
142-145

142



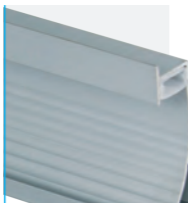
PF4213PD

143



PF4913PD

144



PF7060PD

145



PF4084PD

AMAZONAS MUEBLES / MOBÍLIA

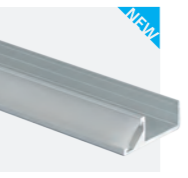
146-149

146



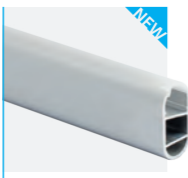
PF2610MB

147



PF3112MB

148

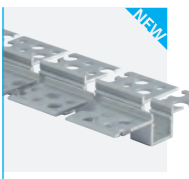


PF3013MB

GUADIANA FLEXIBLES / FLEXÍBEL

150-153

150



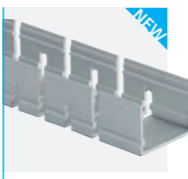
PF5213XE

151



PF5815XE

152



PF3021XS

OKOA TUBO / TUBO

154/155

154



PF0430TB

GANGES RODAPIÉS / RODAPÉS

156/157

156



PF8016RD

DAO CHAPAS DE DISIPACIÓN / CHAPAS DISSIPAÇÃO

158-161

158



PF1503CH

159



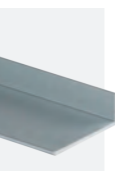
PF1508CH

160



PF1515CH

161



PF1235CH

ACCESORIOS / ACESSÓRIOS

162/163

162



164



TIRA LED

165



NEON 360°

CLIMB PERFIL AEREO / PERFIL AÉREO

164/165

172 0/1-10V

TDIM12A
DLM1224-1CV-0-10V **NEW**

173 DALI

CRTDAW
CRTDARGBI
CRTDARGB+W
DLX1224-4CV-DALI **NEW**

174 TÁCTILES PARED

4TW
4TBI
4TRGB
4TRGB+W

175 TÁCTILES MULTIZONA

4TDX8 / DX8RF



176 TÁCTIL + MANDO RF

4TRTW
4TRTBI
4TRTRGB
4TRTRGB+W

177 MANDOS RF

RTW
RTBI
RTRGB
CTRLEDRGB
RTRGB+W
RTMZRGBTW / R5MRGBTW

178 MANDOS RF MULTIZONA

RTMZWB / RTMZBI
R3MWB
RTMZRGBW
RTMZRGBTW
R4MRGBW
R5MRGBTW

180 DMX

CTRSCNRGB
CTRDECDMXV2
DLX1224-4CV-DMX **NEW**
CTRDMXRGB+W

181 INTERFACE

SLESA-U9
SLESA-U10
SLESA-U11

182 CASAMBI (BLUETOOTH)

CSB1224DC
DLX1224-4CV-CASAMBI **NEW**

182 ACTUADORES CASAMBI

CSB4SWNE
CSB4SWBL

183 SMART HOME (WIFI)

SMART-CRT



184 AMPLIFICADORES

AMPLEDW
AMPLEDBI
AMPLEDRGBN
AMPLEDRGB
AMPLERGB+W
AMPLEDRT

188 REJILLA IP20

VLED24R35W
VLED24R60W
VLED24R100W
VLED24R150W
VLED24R250W
VLED24R350W / VLED24R400W

190 COMPACTAS ON-OFF IP20

DTC24-30W
DTC24-60W
DTC24-75W
DTC24-120W
DTC24-150W

191 COMPACTAS DALI-PUSH IP20

D2P20-45-24
D2P20-80-24
D2P20-150-24
D2P20-250-24

192 SLIM IP20

DTLIN24-30W
DTLIN24-60W
DTLIN24-100W
DTLIN24-160W

194 ESTANCAS ON-OFF IP67

VLED24-E30W
VLED24-E60W
VLED24-E100W
VLED24-E150W
VLED24-E250W

195 ESTANCAS DALI-PUSH IP66

D2P66-100-24
D2P66-150-24
D2P66-200-24
D2P66-300-24

+19 años de experiencia
anos de experiència

33 presencia en 33 países
presente em 33 países

22k

más de 22.000 artículos
mais de 22.000 artigos

1.5k más de 1.500 clientes
mais de 1.500 clientes

Sobre nosotros

En THREELINE somos un equipo joven y dinámico que trabaja día a día ofreciendo la mejor versión de nosotros para hacer crecer la marca y situarla como principal referente en el mercado LED.

Nacimos en Almansa (España) en el año 2006 como una empresa de electrónica para iluminación que ha evolucionado hasta la fecha ofreciendo todo tipo de iluminación LED.

El Departamento de I+D y el Departamento Técnico trabajan en nuestro propio laboratorio desarrollando productos novedosos y ofreciendo a nuestros clientes asesoramiento en todo tipo de proyectos de iluminación.

Nuestro principal objetivo es apostar por un producto de calidad a precios competitivos y con una gran eficiencia, consiguiendo un ahorro energético de más del 80%.

Idiomas

Nuestro equipo está preparado para atenderles en:



Hablamos Español



We speak English



On parle Français



Noi parliamo Italiano



Nós falamos Português

Producción

Nuestro Departamento de Producción se dedica a la constante fabricación y personalización, tanto en acabados exteriores como en opciones de regulación, de todo el material solicitado por el cliente.

Sobre nós

Na THREELINE somos uma equipa jovem, dinâmica e que trabalha dia a dia, dando o nosso melhor para fazer crescer a marca e situá-la como principal referência no mercado LED.

Nascemos em Almansa (Espanha), em 2006, como uma empresa de eletrónica para iluminação tendo evoluído até à data e oferecendo todo tipo de iluminação em LED.

O departamento de I+D, juntamente com o departamento Técnico, trabalham no nosso próprio laboratório para desenvolver novos produtos e oferecer aos nossos clientes aconselhamento sobre todos os tipos de projetos de iluminação.

O nosso principal objetivo é apostar em produtos de qualidade a preços competitivos e com grande eficiência, conseguindo uma economia energética de mais de 80%.

Idiomas

A nossa equipa está preparada para o receber em:

I+D y Control de Calidad

Hablar del Departamento Técnico, I+D y Control de Calidad de THREELINE es hablar realmente de un solo ente enfocado, en gran medida, a la investigación, el diseño y el desarrollo de nuevos productos y soluciones, así como al constante y exhaustivo control de calidad en todas las fases del proceso de fabricación.

Para ello, contamos con un gran número de herramientas específicas:

- Impresoras 3D para hacer realidad los primeros diseños y prototipos, desarrollados por ordenador, antes de llevar a cabo la producción a gran escala.
- Cámara termográfica para realizar análisis detallados de la temperatura alcanzada en cada momento por todos los componentes que conforman un producto y poder determinar la existencia de puntos críticos, así como las limitaciones y rangos de temperatura de los productos.
- Láser para el marcado y la diferenciación de las referencias y números de lotes, lo que permite tener una trazabilidad total de cada producto de forma personalizada e independiente.
- Esfera integradora de Ulbricht para la obtención objetiva de parámetros eléctricos, fotométricos y colorimétricos de los productos.

I+D e Controlo de Qualidade

O Departamento Técnico, I&D e Controlo de Qualidade da THREELINE formam uma única entidade focada sobretudo em pesquisar, idealizar e desenvolver novos produtos e soluções, bem como controlar constante e exaustivamente a qualidade de todas as fases do processo de produção.

Para isso, dispomos de um grande número de ferramentas específicas:

- Impresoras 3D, para tornar realidade os primeiros projetos e protótipos, desenvolvidos por computador, antes da produção em larga escala.
- Câmara térmica para analisar detalhadamente a temperatura atingida por todos os componentes que compõem um produto e ser capaz de determinar a existência de pontos críticos, bem como as limitações e máximos de temperatura do produto.
- Laser para marcação e diferenciação de referências e números de lote, o que permite rastrear cada produto de forma individual e independente.
- Esfera Integrativa de Ulbricht para obter, de forma rigorosa, parâmetros elétricos, fotométricos e colorimétricos dos produtos.

Certificaciones

Certificações





Servicio al cliente

Mediante completos estudios de iluminación personalizados, siguiendo los requisitos lumínicos proporcionados por el cliente, además del cumplimiento de la normativa vigente, ofrecemos una simulación de cuál será el resultado final de su futura instalación de iluminación tanto para proyectos de interior como de exterior.

Apoyándonos en el software más avanzado, como DIALux, realizamos cálculos de iluminación en naves industriales, alumbrado público y vial, centros comerciales, instalaciones deportivas, hoteles, oficinas, restaurantes e incluso casas particulares.

Estudios de ahorro energético y amortización

Mediante cálculos sencillos y objetivos, nuestros clientes sabrán cuál será el ahorro real de sustituir luminarias tradicionales por luminarias LED de THREELINE. En el mismo estudio, además, conocerán el tiempo necesario para amortizar la inversión que supone este cambio.

Documentación Técnica

En nuestra web, y a través de los distintos departamentos, ponemos a disposición de nuestros clientes las Fichas Técnicas y los Certificados emitidos por laboratorios externos para acreditar todos nuestros productos.

Soporte Técnico

Respuesta rápida y eficaz, vía telefónica y/o email, a las dudas y consultas técnicas que tengan nuestros clientes antes de la adquisición de nuestros productos, durante la instalación de los mismos, y después de esta, gracias nuestro servicio postventa.

Asesoramiento en Proyectos

Nuestro equipo de ingenieros se encuentra a disposición del cliente para analizar sus requerimientos, estudiar sus necesidades lumínicas y orientarle en la definición final de su proyecto con un asesoramiento específico y mediante una gestión integral del mismo. Ayudamos a convertir sus ideas en proyectos mediante todo tipo de estudios e informes.

Serviço ao cliente

Através de completos estudos de iluminação personalizados, seguindo os requisitos de iluminação fornecidos pelo cliente, além da conformidade com os regulamentos atuais, tanto para projetos internos quanto externos, oferecemos uma simulação de como será o resultado final da sua futura instalação de iluminação.

Com base em softwares mais avançados, como o DIALux, realizamos cálculos de iluminação industrial, pública e rodoviária, centros comerciais, instalações desportivas, hotéis, escritórios, restaurantes e, até, casas particulares.

Estudos de poupança energética e amortização

Através de cálculos simples e objetivos, os nossos clientes saberão qual será a verdadeira poupança da mudança de luminárias tradicionais para luminárias LED THREELINE. Além disso, no mesmo estudo, poderão saber o tempo necessário para amortizar o investimento que essa mudança implica.

Documentação técnica

No nosso site, e através dos diferentes departamentos, disponibilizamos aos nossos clientes as Fichas Técnicas e os Certificados emitidos por laboratórios externos credenciados de todos os nossos produtos.

Suporte técnico

O nosso serviço pós-venda permite que os nossos clientes obtenham respostas rápidas e eficazes, por telefone e/ou e-mail, às dúvidas e consultas técnicas antes da aquisição de nossos produtos, durante a sua instalação, e após instalação dos mesmos.

Assessoria a projetos

A nossa equipa de Engenheiros está à disposição de todos os clientes para analisar os seus pedidos, estudar as suas necessidades de iluminação e orientá-los na definição final de seu projeto com assessoria específica, e através de uma gestão integral do mesmo. Ajudamos a formalizar as suas ideias em projetos, realizando para isso todo o tipo de estudos e relatórios.

Atención al cliente

El Departamento de Ventas de ThreeLine Technology S.L. ofrece a nuestros clientes un trato personalizado en todos los pedidos. Nuestros comerciales internos distribuidos por zonas te ofrecerán asesoramiento inmediato en todo el proceso de gestión de los pedidos, desde consultas de stock o precios hasta el seguimiento del material una vez se haya servido desde nuestros almacenes.

El Departamento de Atención al Cliente ofrece un servicio cercano, cordial y personalizado con el fin de que nuestros clientes obtengan el producto adecuado a sus necesidades, con la mayor celeridad posible y asegurándose un correcto uso del mismo.

Seguimiento de envíos

Nuestros clientes pueden conocer al momento el estado de sus envíos, tanto nacionales como internacionales, vía online, y de forma rápida y clara, con el número de seguimiento facilitado por las distintas compañías de transporte con las que trabajamos.

Atenção ao cliente

O Departamento de Vendas da ThreeLine Technology S.L. oferece aos nossos clientes um tratamento personalizado em todos os pedidos. Os nossos distribuidores oferecerão orientação imediata durante todo o processo de gestão de pedidos, desde consultas de stock ou preços até o seguimento do envio das suas encomendas.

O Departamento de Atenção ao Cliente presta um serviço cordial e personalizado, para que nossos clientes obtenham o produto certo de acordo com suas necessidades, o mais rápido possível e garantindo o uso correto do mesmo.

Localização de encomendas enviadas

Nossos clientes podem saber instantaneamente o estado do envio das suas encomendas, tanto nacionais como internacionais, online e de forma rápida e clara, com o número de expedição fornecido pelas diferentes empresas de transporte com as quais trabalhamos.

Centro logístico

Con más de 3.000m² de almacén logístico, repartidos en 5 instalaciones, ponemos a disposición de nuestros clientes un gran número de stock de nuestro amplio catálogo de productos, con sus distintos acabados, opciones y personalizaciones; posibilitando servirles en el menor tiempo posible y de la forma más eficaz su pedido.

Centro logístico

Os mais de 3.000m² de armazém logístico distribuídos por 5 instalações, permite-nos ter à disposição dos nossos clientes um vasto stock dos mais variados produtos do nosso extenso catálogo, com seus diferentes acabamentos, opções e personalizações, tornando possível atendê-los no menor tempo possível e da maneira mais eficiente possível.

Categorías de productos



Alta calidad
Alta qualidade



Calidad al mejor precio
Qualidade ao melhor preço



Al alcance de todos
Ao alcance de todos



CONCEPTOS TÉCNICOS BÁSICOS DE ILUMINACIÓN.

CONCEITOS TÉCNICOS BÁSICOS DE ILUMINAÇÃO.



CCT Temperatura de color correlacionada

Es la sensación de color que percibe el ojo humano ante una luz. En el caso de los cálidos predomina el ámbar y en los fríos predomina el azul. Se mide en grados Kelvin (K) y está relacionada con la temperatura a la que el cuerpo negro, al calentarse, presenta una apariencia de color similar.

CCT Temperatura de cor correlacionada

Sensação de cor que o olho humano percebe perante a luz. No caso dos quentes predomina o vermelho e nos frios o azul. É medido em K (Kelvin).



CRI Índice de reproducción cromática

Mide, en una escala de 0 a 100, la capacidad que tiene una fuente luminosa para reproducir fielmente los colores de un objeto, en comparación con una fuente de luz natural o real (Sol).

90$R_a \leq 100$ Muy eficiente: indoor especiales

80$R_a \leq 90$ Eficiente: indoor

70$R_a \leq 80$ Regular: outdoor

$R_a < 70$ Deficiente: no usual en LED

CRI Índice de reprodução cromática

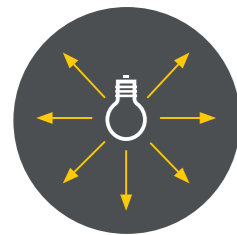
Mede, numa escala de 0 a 100, a capacidade da fonte de luz reproduzir fielmente as cores de um objeto, em comparação com uma fonte de luz natural ou real (Sol).

90$R_a \leq 100$ Muito eficiente: interiores especiais

80$R_a \leq 90$ Eficiente: interior

70$R_a \leq 80$ Regular: exterior

$R_a < 70$ Deficiente: não usual em LED

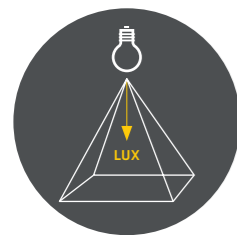


Flujo luminoso

Se mide en lúmenes (lm) y es la potencia emitida por la fuente luminosa, en todas las direcciones del espacio, en forma de radiación luminosa sensible al ojo humano.

Fluxo luminoso

Medido em lúmens (lm), é a potência emitida pela fonte de luz, em todas as direções do espaço, na forma de radiação de luz sensível ao olho humano.

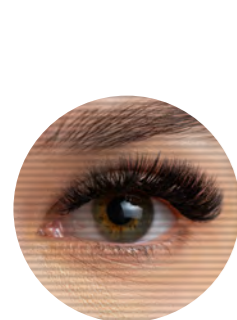


Iluminancia

Se mide en lux (lm/m²) y es la densidad de luz sobre una superficie, es decir, mide la cantidad de flujo luminoso por unidad de superficie.

Iluminância

Mede-se em lux (lm/m²) e é a densidade da luz numa superfície, ou seja, mede a quantidade de fluxo luminoso por unidade de área.



Flicker

Se trata de un fenómeno ligado a variaciones rápidas de la corriente eléctrica que alimenta a los LED. Estas variaciones se producen por una mala rectificación de la energía alterna de entrada del driver.

Si el driver presenta un porcentaje alto de flicker, produce irritación, distracción y problemas de salud como dolores de cabeza e incluso crisis epilépticas en las personas expuestas a las luminarias.

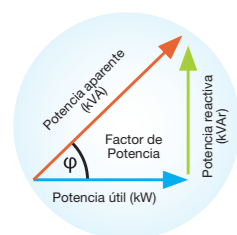
Con un nivel de flicker reducido o inexistente, se garantiza un confort visual que potencia la seguridad y la productividad laboral.

Flicker

É um fenómeno ligado às rápidas variações da corrente elétrica que alimenta os LEDs. Estas variações são causadas por uma má correção da entrada de energia alternada do driver.

A alta percentagem de flicker causa irritação, distração e problemas de saúde, como dores de cabeça e até convulsões epilépticas em pessoas expostas às luzes.

Com um nível de flicker reduzido ou inexistente, o conforto visual é garantido, o que aumenta a segurança e a produtividade do trabalho.



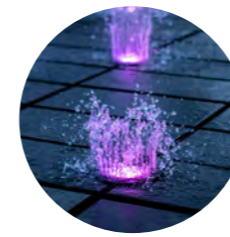
Factor de potencia

Mide la eficiencia de consumo eléctrico a la hora de convertir este consumo en energía útil; en el caso que nos ocupa, en luz.

FP=Potencia real de trabajo/Potencia total consumida
Cuanto más próximo sea el valor a 1, mejor FP.

Factor de potência

Mede a eficiência do consumo elétrico ao converter este consumo em energia útil, no nosso caso, em luz.
FP=Potência real de trabalho/Potência total consumida
Quanto mais próximo for o valor de 1, melhor FP.



Grado IP

Indica los grados de protección proporcionados por la envolvente contra el acceso a las partes peligrosas de cuerpos sólidos extraños y de agua.

Todos estos códigos se encuentran descritos en una norma, en la que además se indica la forma de realizar los ensayos para su verificación:

UNE 20324, que es equivalente a la norma europea EN 60529.

Grau IP

Indica os graus de proteção fornecidos contra a intrusão a partes perigosas, contra a penetração de corpos sólidos estranhos e contra o contacto com água.

Todos esses códigos são descritos de forma padrão, que também indica de que forma se realizam os testes de verificação:

Código IP: UNE 20324, que é equivalente à norma europeia EN 60529.

IPXX

1^{er} N^o Protección contra objetos y polvo

1^o N^o Proteção contra objetos e poeiras

- 0** Sin protección. Sem proteção.
- 1** Protección contra objetos con un diámetro mayor a 50 mm. Proteção contra objetos de diámetro superior a 50 mm.
- 2** Protección contra objetos con un diámetro mayor a 12 mm. Proteção contra objetos de diámetro superior a 12 mm.
- 3** Protección contra objetos con un diámetro mayor a 2,5 mm. Proteção contra objetos de diámetro superior a 2,5 mm.
- 4** Protección contra objetos con un diámetro mayor a 1 mm. Proteção contra objetos de diámetro superior a 1 mm.
- 5** Protección contra el polvo. Proteção contra poeiras.
- 6** Estanca al polvo. À prova de pó.

IPXX

2^{do} N^o Protección contra líquidos

2^o N^o Proteção contra líquidos

- 0** Sin protección. Sem proteção.
- 1** Protección contra gotas de agua. Proteção contra salpicos.
- 2** Protección contra el goteo de agua con una inclinación de 15°. Proteção contra salpicos de água quando inclinado até 15°.
- 3** Protección contra pulverización. Proteção contra água pulverizada.
- 4** Protección contra salpicaduras. Proteção contra salpicos de água.
- 5** Protección contra los chorros de agua. Proteção contra jatos de água de baixa pressão.
- 6** Protección contra fuertes chorros de agua. Proteção contra jatos de água potentes.
- 7** Protección contra la inmersión durante un tiempo determinado. Proteção contra imersão por um certo tempo.
- 8** Protegida contra la inmersión prolongada. Proteção contra imersão prolongada.

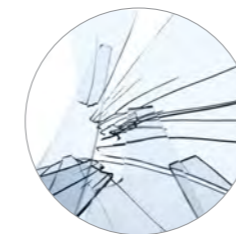


Eficiencia

Relación entre la cantidad de luz emitida (lm) y la potencia (W) consumida para hacerlo, por eso su unidad de medida es lm/W. El objetivo es conseguir los valores más altos posibles.

Eficiência

Relação entre a quantidade de luz emitida (lm) e a potência (W) consumida para fazê-lo, por isso, a unidade de medida é lm/W. O objetivo é alcançar os maiores valores possíveis.



Grado IK

Indica el grado de protección proporcionado por la envolvente contra los impactos mecánicos nocivos, salvaguardando así los materiales o equipos en su interior.

Todos estos códigos se encuentran descritos en una norma, en la que además se indica la forma de realizar los ensayos para su verificación:

Norma UNE-EN 50102.

Grau IK

Indica o grau de proteção fornecido pelo invólucro aos impactos mecânicos prejudiciais, protegendo assim os materiais ou equipamentos internos.

Todos esses códigos são descritos de forma padrão que também indica como realizar os testes para verificação:

Norma UNE-EN 50102.

CÓDIGOS IK (EN 50102)	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
ALTURA (cm)	7,5	10	17	25	35	20	40	29,5	20	40
ENERGÍA DE IMPACTO (J)	0,15	0,20	0,35	0,50	0,70	1	2	5	10	20



¿QUÉ ES CASAMBI?

Es un avanzado sistema de control basado en Bluetooth Low Energy (BLE). Casambi es una aplicación inalámbrica avanzada y la única de bajo consumo disponible en todos los nuevos smartphones, tablets y hasta smartwatches, desde 2012.

La tecnología Casambi se puede integrar en luminarias y drivers proporcionando una solución óptima para lograr una fácil instalación y funcionalidad con un mínimo coste.

Este sistema proporciona una red de malla donde se encuentra toda la inteligencia replicada en cada nodo.

O QUE É CASAMBI?

É um sistema de controlo avançado baseado em Bluetooth Low Energy (BLE). Casambi é uma solução sem fios e a única de baixo consumo de energia disponível em todos os novos smartphones, tablets e até smartwatches, desde 2012.

A aplicação Casambi pode ser integrada em luminárias e drivers, fornecendo uma solução em termos de instalação e funcionalidade fáceis, a baixo custo.

Esse sistema fornece uma rede em malha na qual se aloja toda a inteligência replicada.

FÁCIL DE USAR

La solución Casambi es un sistema muy intuitivo diseñado tanto para el usuario particular como para el mercado profesional.

La descarga de la APP es gratuita y se encuentra disponible en Google play y App Store.

Conéctalo a la luminaria, empareja con tu teléfono y listo, sin necesidad de ser configurado por un profesional.

FÁCIL DE USAR

A aplicação Casambi é um sistema muito intuitivo, desenhado tanto para o usuário particular, como para o mercado profissional.

Faça o download da APP. É gratuita e está disponível no Google Play e na App Store.

Ligue a luminária, emparelhe com o seu equipamento e está pronto a usar, sem necessitar de configuração profissional.

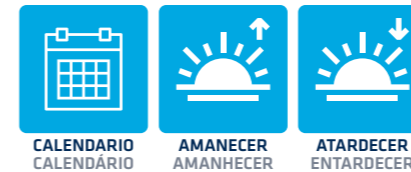


CARACTERÍSTICAS

1. Compatible con todos los nuevos smartphones, tablets y smartwatches.
2. El sistema está en constante sincronización.
3. Se conecta solamente cuando es necesario.
4. Permite hasta 250 dispositivos en una red.
5. Número ilimitado de escenas y animaciones.
6. Diferentes niveles de acceso.
7. Versatilidad en el cambio de configuración de la instalación.
8. Alcance máximo entre nodos: 30m (dependiendo de obstáculos).

CARACTERÍSTICAS

1. Compatível com todos os novos smartphones, tablets e smartwatches.
2. O sistema está em sincronização constante.
3. Liga-se apenas quando é necessário.
4. Até 250 dispositivos numa rede.
5. Número ilimitado de cenários e animações.
6. Diferentes níveis de acesso.
7. Versatilidade na alteração da configuração de instalação.
8. Alcance máximo entre nós: 30m (dependendo dos obstáculos).



FUNCIONES

- Atenuar la iluminación y ajustar la temperatura de color.
- Agrupar las luminarias y encender, apagar y atenuar en conjunto o individualmente.
- Configurar, guardar y recuperar escenas y animaciones.
- Utilizar el temporizador para activar y desactivar escenas o animaciones basadas en la hora y la fecha.
- Tomar fotografías de tus espacios y agregar control de iluminación directamente sobre ellas.
- Ajustar los temporizadores en función del amanecer y el atardecer.

FUNÇÕES

- Diminui a iluminação e ajusta a temperatura da cor.
- Agrupe as lâmpadas e acenda, desligue e reduza a iluminação do conjunto ou individualmente.
- Configure, guarde e recupere cenários e animações.
- Use o temporizador para ativar e desativar cenários ou animações de acordo com hora e data.
- Tire fotografias dos seus espaços e controle a iluminação diretamente
- Defina o temporizador para para o nascer e o pôr do sol.

ACCESO LOCAL / ACESSO LOCAL

No es necesario tener conexión a internet para su funcionamiento. La comunicación se realiza a través de BLE (Bluetooth Low Energy).
O seu funcionamento não requer ligação à internet. A ligação é feita por BLE (Bluetooth low energy).

ACCESO REMOTO / ACESSO REMOTO

Es posible controlar las luminarias a distancia a través de internet utilizando un "Gateway". Un administrador de la red puede también configurar remotamente la red.

É possível controlar as luminárias remotamente através da internet usando um "Gateway". Um administrador de rede também pode configurar remotamente a rede.

GATEWAY / GATEWAY

Para el control remoto es necesario tener siempre conectado un smartphone o tablet con conexión a internet dentro del alcance BLE de alguna de las luminarias.

Para controlar remotamente, é sempre necessário conectar um smartphone ou tablet com ligação à Internet dentro da gama BLE de qualquer uma das luminárias.

DISPOSITIVOS / DISPOSITIVOS



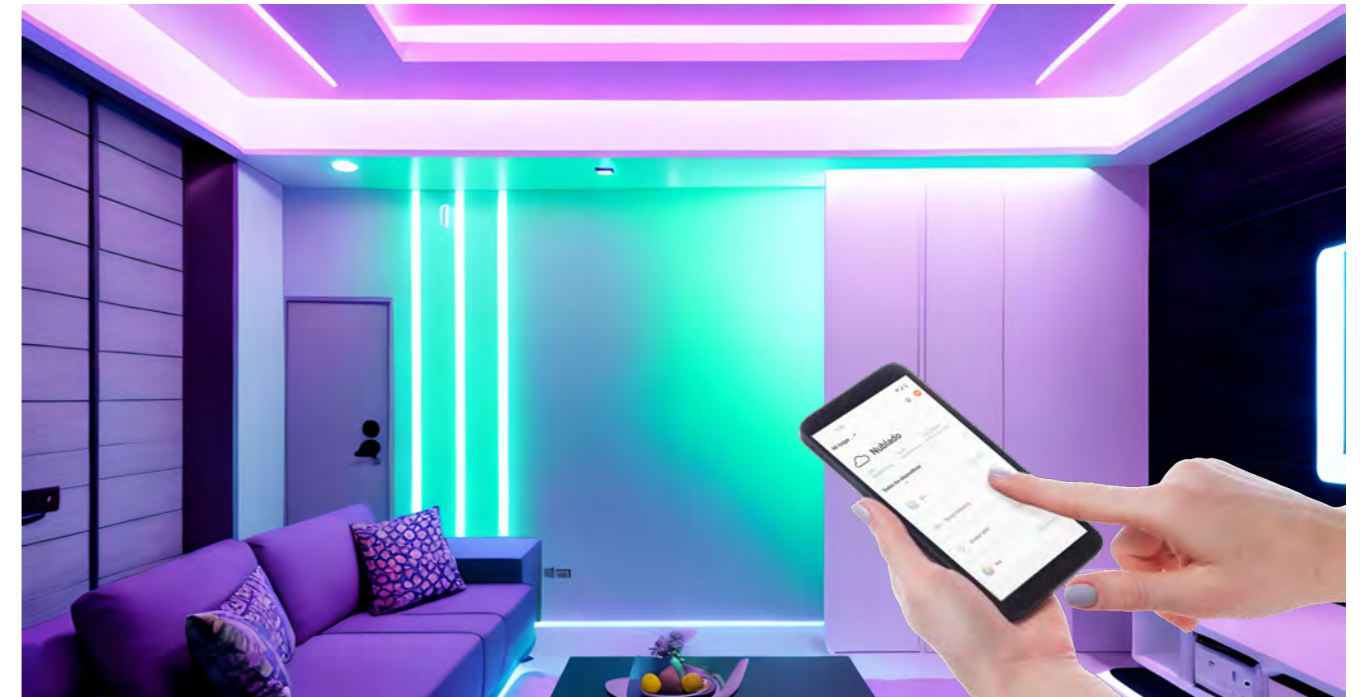
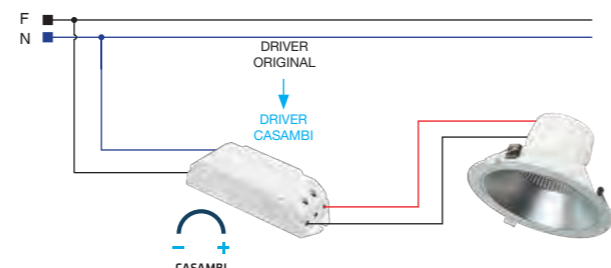
REGULACIÓN DE LUMINARIAS MEDIANTE CASAMBI

REGULAÇÃO DE LUMINÁRIAS COM CASAMBI



En los productos donde aparezca este símbolo, es porque se puede cambiar el driver original del producto por un driver compatible con Casambi.

A presença deste símbolo junto dos produtos significa que se pode alterar o driver original por um driver compatível com Casambi.



¿QUÉ ES SMART HOME?

Smart Home (hogar inteligente) es el que incorpora un sistema que permite automatizar tareas. El objetivo principal es mejorar la vida de las personas y favorecer un uso eficiente de los recursos, lo que reduce tanto el gasto particular como los propios recursos.

La iluminación inteligente del hogar (Smart Lighting) incorpora muchas tecnologías para que las tiras LED tanto de interior como de exterior funcionen automáticamente bajo ciertas condiciones. El control se puede realizar tanto de forma presencial como en remoto gracias a los smartphones y la conexión a internet.

Sus principales ventajas son la gestión de la iluminación del hogar a distancia, el ahorro de energía y el aumento de la eficiencia de los dispositivos.

FÁCIL DE USAR

Smart Home es un sistema intuitivo y muy sencillo diseñado para su uso en el hogar. Se gestiona mediante una APP descargable gratuita.

Se conecta a las tiras LED, se sincroniza con el teléfono y no necesita ser configurado por un profesional.

FUNCIONES

- Encender y apagar en remoto
- Control por voz
- Programar el encendido y apagado
- Regular la intensidad y tono de la luz
- Configurar diferentes ambientes en cada lugar de la casa
- Iluminar automáticamente
- Sincronizar la música con la luz

O QUE É SMART HOME?

Uma casa inteligente incorpora um sistema que permite automatizar tarefas. O objetivo principal é melhorar a vida das pessoas e promover um uso eficiente dos recursos, o que reduz tanto os gastos particulares, como o consumo dos próprios recursos.

A iluminação doméstica inteligente incorpora muitas tecnologias para que as fitas LED, tanto de interior como exterior, funcionem automaticamente de acordo com algumas condições. O controlo pode ser feito tanto no local como remotamente, graças ao uso de smartphones com ligação à internet.

As suas principais vantagens são a gestão do sistema de iluminação do lar à distância, economizando energia e aumentando a eficiência dos dispositivos.

FÁCIL DE USAR

Smart Home é um sistema intuitivo e muito simples, projetado para uso doméstico. É gerido através de uma APP cujo download é gratuito.

Conectam-se as fitas LED, sincroniza-se com o telefone e não requer assistência de profissional.

FUNÇÕES

- Ligar e desligar remotamente
- Controlar por voz
- Programar horários de funcionamento
- Regular a intensidade e o tom da luz
- Configurar cenários diferentes em cada lugar da casa
- Iluminar automaticamente
- Sincronizar música com luz



RESPONSABILIDAD SOSTENIBLE EN CADA PASO RESPONSABILIDADE SUSTENTÁVEL EM CADA ETAPA



En ThreeLine Technology, la sostenibilidad no es solo un concepto, sino un compromiso continuo con el futuro. Reconocemos la importancia de tomar decisiones responsables en cada etapa de nuestra operación, desde el diseño hasta la entrega final de nuestros productos.

- Eficiencia energética como prioridad: Diseñamos luminarias que consumen hasta un 80% menos de electricidad en comparación con tecnologías tradicionales, ayudando a nuestros clientes a reducir su consumo energético y su impacto ambiental.

- Colaboración responsable: Trabajamos constantemente para seleccionar proveedores que cumplan con estándares internacionales como RoHS, promoviendo materiales más seguros, de calidad y respetuosos con el medio ambiente. Nos esforzamos por colaborar con socios que compartan nuestra visión de sostenibilidad y compromiso con el futuro.

- Optimización de procesos: Nos esforzamos por minimizar el impacto de nuestra logística, planificando envíos más eficientes y reduciendo nuestra huella de carbono en la cadena de suministro.

- Diseño consciente: Buscamos soluciones que equilibren funcionalidad, durabilidad y eficiencia, asegurando productos que ofrecen valor a largo plazo y fomentan un uso más responsable de los recursos.

Sabemos que la sostenibilidad es un desafío global, y aunque todavía hay camino por recorrer, estamos comprometidos a ser parte activa de la solución, trabajando de la mano con nuestros socios y clientes para construir un futuro más responsable.

La sostenibilidad no es un destino, sino un viaje constante de mejora, y en ThreeLine, cada decisión cuenta para hacer de este mundo un lugar mejor.

Na ThreeLine Technology, a sustentabilidade não é apenas um conceito, é um compromisso contínuo com o futuro. Reconhecemos a importância de tomar decisões responsáveis em cada fase da nossa operação, desde o design até à entrega final dos nossos produtos.

- Eficiência energética como prioridade: Desenvolvemos luminárias que consomem até 80% menos eletricidade em comparação com tecnologias tradicionais, ajudando os nossos clientes a reduzir o seu consumo energético e o impacto ambiental.

- Colaboração responsável: Trabalhamos constantemente para seleccionar fornecedores que cumpram padrões internacionais como o RoHS, promovendo materiais mais seguros, de qualidade e ecológicos. Empenhamo-nos para colaborar com parceiros que partilhem a nossa visão de sustentabilidade e compromisso com o futuro.

- Otimização de processos: Procuramos minimizar o impacto da nossa logística, planeando envios mais eficientes e reduzindo a nossa pegada de carbono na cadeia de suprimentos.

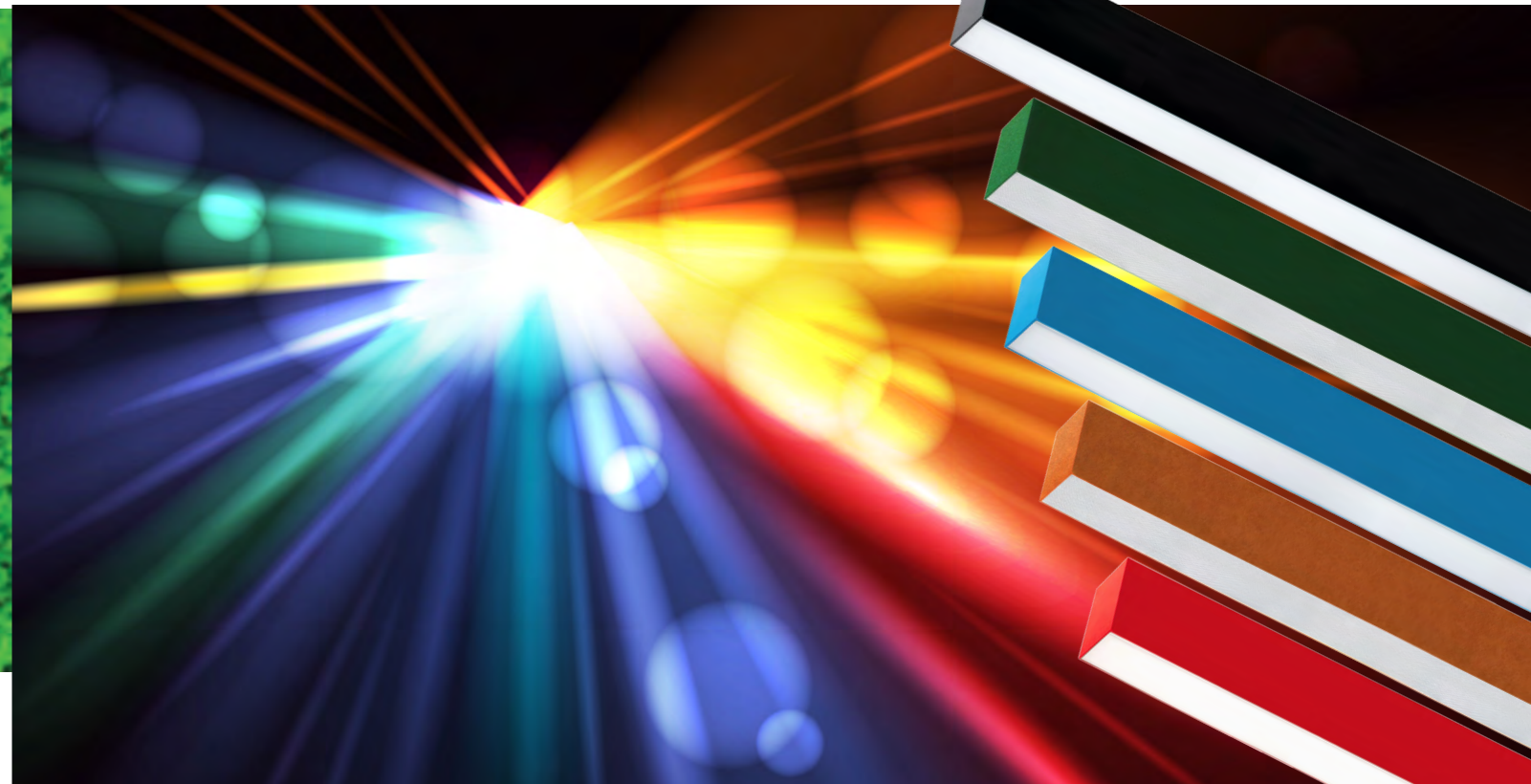
- Design consciente: Procuramos soluções que equilibrem a funcionalidade, durabilidade e eficiência, garantindo produtos que ofereçam valor a longo prazo e incentivem o uso mais responsável dos recursos.

Sabemos que a sustentabilidade é um desafio global e, embora ainda haja muito a ser feito, estamos comprometidos em ser parte ativa da solução, trabalhando de mãos dadas com os nossos parceiros e clientes para construir um futuro mais responsável.

A sustentabilidade não é um destino, mas uma jornada constante de melhoria e na ThreeLine cada decisão conta para tornar o mundo um lugar melhor.



ILUMINACIÓN PERSONALIZADA ILUMINAÇÃO PERSONALIZADA



Colores y posibilidades infinitas

Cada espacio tiene una identidad única, y nuestra misión es reflejarla en cada proyecto. Con nuestras soluciones de personalización, ofrecemos iluminación que se adapta no solo a las necesidades técnicas, sino también al diseño y estilo de cada cliente.

- Colores personalizados: Ofrecemos una amplia gama de acabados en luminarias, permitiendo elegir entre opciones que complementan la estética del espacio.

- Temperaturas de color ajustables: Desde luz cálida hasta fría, adaptamos nuestras soluciones para crear ambientes funcionales y agradables.

- Flujos lumínicos específicos: Ajustamos la intensidad de la iluminación para cumplir con los requisitos técnicos de cada proyecto.

- Proyectos únicos: Desde oficinas vibrantes hasta gimnasios modernos, hemos creado soluciones que destacan tanto por su funcionalidad como por su diseño.

Nuestras opciones de personalización van más allá de lo estándar, transformando la iluminación en una experiencia completamente a medida.

Cores e possibilidades infinitas

Cada espaço tem uma identidade única e a nossa missão é refleti-la em cada projeto. Com as nossas soluções de personalização, oferecemos iluminação que se adapta não apenas às necessidades técnicas, mas também ao design e estilo de cada cliente.

- Cores personalizadas: Ofrecemos uma ampla gama de acabamentos em luminárias, permitindo escolher opções que complementem a estética do espaço.

- Temperaturas de cor ajustáveis: De luz quente a fria, adaptamos as nossas soluções para criar ambientes funcionais e agradáveis.

- Fluxos luminosos específicos: Ajustamos a intensidade da iluminação para atender aos requisitos técnicos de cada projeto.

- Projetos únicos: De escritórios vibrantes a ginásios modernos, criamos soluções que se destacam tanto pela funcionalidade como pelo design.

As nossas opções de personalização vão além do padrão, transformando a iluminação numa experiência completamente sob medida.

CONSTRUCCION DE REFERENCIAS TIRAS LED.
CONSTRUÇÃO DE REFERÊNCIAS FITAS LED.



CONSTRUCCION DE REFERENCIAS PERFILES.
CONSTRUÇÃO DE REFERÊNCIAS PERFIS.



NOMBRE
ST STRAK
NF NEON FLEX
HV 220 Vac

POTENCIA
48 4,8 W/m
05 4,8 W/m
72 7,2 W/m
77 7,7 W/m
9 9 W/m
96 9,6 W/m
10 9,6 W/m
12 12 W/m
13 13 W/m
14 14,4 W/m
15 15 W/m
17 16,8 W/m
18 18 W/m
19 19,2 W/m

TIPO DE TIRA
STRAK
X Alta Eficiencia
H Altas prestaciones
T Estrecha (Thin)
L Lateral
S Forma S
C COB
W Dim-to-Warm
R RGB

NEON FLEX
F Frontal (Top-View)
L Lateral (Side-Emitting)
C Circular (360°)

220Vac
P Pro
T Work

IP
2 IP20
6 IP65

ÁNGULO
VL 120°
36 360°

CCT
1 2200K ●
2 2700K ●
3 3000K ●
4 4000K ●
6 6000K ●
R RGB ●●●
B Bicolor ●●
B Blanco Regulable (Dim-to-Warm) ●●
B Blanco Dinámico (Tunable White) ●●

LONGITUD
0 Rollo 5 m
M Corte 1 m
1 Rollo 10 m
3 Rollo 30 m
5 Rollo 50 m

ST14X23VLO

Añadir **CL** para generar la referencia de los CLIPS.
 Acrescentar **CL** para gerar a referência dos clips.

Añadir **TA** para generar la referencia de las TAPAS.
 Acrescentar **TA** para gerar a referência das tampas.

Añadir **CM** para indicar corte a medida.
 Acrescentar **CM** para indicar corte por medida.

CL
TA

PF1414

Indicador de producto PERFILES.
 Indicador do produto PERFIS.

Medida de sección del PERFIL.
 Dimensão da secção do PERFIL.

SP

CM

AN

ACABADO
AN Anodizado
NE Negro
BL Blanco

TIPO DE PERFIL

Descripción	Nombre comercial
SP Superficie	TIBER
SC Superficie Curva	BENI
EM Empotrable	NILE
CL Colgable - Superficie	LEAN
AR Arquitectónico	ACRE
EQ Esquinas	KONDA
EL Escalera - Esquina	RENO
SL Suelo	SELE
PD Pared	EBRO
MB Mueble	AMAZONAS
XE Flexible Empotrar	GUADIANA
XS Flexible Superficie	GUADIANA
TB Tubos	OKOA
RD Rodapiés	GANGES
CH Chapas de disipación	DAO

LECTURA DE PÁGINA TIRAS

LEITURA DE PÁGINA FITAS

Distintivo ECO, PRO, PREMIUM
Distinção ECO, PRO, PREMIUM

Marca la zona exacta donde te encuentras en el catálogo. Dejando ver qué productos quedan por delante y cuáles has leído ya. Seção do catálogo onde se encontra, sendo visíveis as gamas de produtos que se encontram antes e depois deste.

Separación por TIPOLOGÍA de tira.
Divisão por TIPOLOGIA da fita.

Nombre de la familia.
Nome de família.

Referencia raíz de la tira en IP20 / IP65
Referência base da fita em IP20 / IP65

Pestaña que señala la CATEGORÍA de productos en la que nos encontramos. Separador que marca a categoria de produtos onde se encontra.

Potencia máxima soportada, así como tipología de chip, LEDs/m, tramo de corte etc.
Potência máxima suportada, bem como tipologia do chip, LEDs/m, comprimento do corte, etc.

Descripción de la tira.
Descrição da fita.

Vista cenital de la tira IP20 e IP65
Vista superior da gama IP20 e IP65

Características principales de la tira
Características principais da fita

Plano y dimensiones de la tira.
Dimensões da fita.

Accesorios tira IP20 y tira IP65
Acessórios para fitas IP20 e IP65

Tabla de referencias.
Tabela de referências.

Cantidad de accesorios incluidos en rollo IP65
Número de acessórios incluídos no rolo IP65

STRAK HR ST14H2R / ST14H6R

Hasta 164 lm/W

14,4 W/m 2835RGB 120 LEDs/m 50 mm 3 SDCM

Tira LED RGB de alta densidad / Fita LED RGB de alta densidade

24Vdc RGB CRI >80 5 YEARS WARRANTY

Corte a medida (Consultar) / Corte à medida (Consultar)

• ACCESORIOS IP20 / ACESSÓRIOS IP20

CONEXIÓN TIRA-TIRA / LIGAÇÃO FITA-FITA

ATTSTHR8 17x9,7x4,5 mm.

CONEXIÓN TIRA-FUENTE / LIGAÇÃO FITA-FONTE

ATTFSTR8 17x9,7x4,5 mm. Cable: 100 mm.

CONEXIÓN TIRA-TIRA CABLE / LIGAÇÃO FITA-FITA CABO

ATTFSTR8 17x9,7x4,5 mm. Cable: 100 mm.

• ACCES. IP65 / ACES. IP65

TAPA FINAL / TAMPÁ FINAL

TST6710S (1 ud.)

TAPA AGUJERO / TAMPÁ FURDO

TST6710C (1 ud.)

El rollo de 5 m / 50 m en IP65 incluye 2 ud. TST6710S y 2 ud. TST6710C.

5 m 50 m CCT RGB IP20 14,4 W/m RGB IP65 14,4 W/m

THREELINE

ICONOS / ÍCONES

	Categoría de Producto PRO Categoria de Produto PRO		Potencia Máxima Potência Máxima		Policarbonato Policarbonato		Potencia de salida Potência de saída
	Referencia Referência		Flujo lumínico real Fluxo luminoso real		Peso Peso		Tensión de Salida Tensão de saída
	6500K 6500K		Eficiencia (Lm/W) Eficiência (Lm/W)		G. Protección Impactos G. Proteção contra impactos		Frecuencia Frequência
	6000K 6000K		Etiqueta de Energía Etiqueta Energética		Acabado Acabamento		Interior Interior
	4000K 4000K		Tipo de Chip Tipo de Chip		Plata Prateado		Exterior Exterior
	3000K 3000K		Chip por Metro Chip ao metro		Blanco Branco		Medidas Medidas
	2700K 2700K		Tramo de corte Seção de corte		Negro Preto		Temperatura ambiente Temperatura ambiente
	2200K 2200K		Corte a medida (Tira) Corte personalizado (Fita)		Custom Custom		Factor potencia Factor potência
	RGB RGB		Ancho de tira Largura da fita		Corte a medida (Perfil) Corte personalizado (Perfil)		Niveles por canal Níveis por canal
	Bicolor Bicolor		Longitud de rollo Comprimento do rolo		Corte a medida (CLIMB) Corte personalizado (CLIMB)		Batería Bateria
	Blanco Regulable Branco Ajustável		Clase II Clase II		Ángulo Ângulo		Duración batería Vida útil da bateria
	RGB+6000K RGB+6000K		Clase III Clase III		Regulable Regulável		No regulable Não regulável
	RGB+4000K RGB+4000K		CRI>80 CRI>90		Dali Dali		
	RGB+3000K RGB+3000K		CRI>90 CRI>90		Casambi Casambi		
	RGB+2700K RGB+2700K		SDCM SDCM		Wi-Fi Wi-Fi		
	RGB+TW RGB+TW		Años de garantía Anos de garantia		Señal de Entrada Sinal de entrada		
	Blanco Dinámico Branco Dinâmico		Ancho Máximo Largura máxima		Señal de Salida Sinal de saída		
	Grado de protección IP Grau de proteção IP		Alto Máximo Altura máxima		Canales Canais		
	Tensión entrada 24Vdc Tensão de entrada 24Vdc		Aluminio Alumínio		Potencia Potência		
	V-in tensión de entrada V-in tensão de entrada						

TirasLED

Fitas LED

Corte a medida / Corte à medida

Las tiras se pueden cortar a medida para que se adapten a lo que necesita cada instalación doméstica, profesional o comercial.

As fitas LED podem ser cortadas sob medida para se adaptarem às necessidades de cada instalação residencial, profissional ou comercial.

Diferentes aplicaciones / Diferentes aplicações

Tiras LED con control de color e intensidad, ideales para adaptar la iluminación a distintas aplicaciones y entornos.

Fitas LED com controle de cor e intensidade, ideais para adaptar a iluminação a diferentes aplicações e ambientes.

Tiras LED IP65 / Fitas LED IP65

Protección IP65 mediante encapsulado de silicona, adecuada para entornos con humedad, polvo o salpicaduras ocasionales.

Proteção IP65 com encapsulamento de silicone, adequada para ambientes com umidade, poeira ou respingos ocasionais.

Regulación / Regulação

La regulación de las tiras LED permite crear ambientes personalizados según cada aplicación o necesidad.

A regulação das fitas LED permite criar ambientes personalizados de acordo com cada aplicação ou necessidade.

PG.	Serie	IIIIII	⚡	💧	CCT	CRI	☂️	💡	📏	LEDs/m
MONOCOLOR ALTA EFICIENCIA	STRAK X	ST96X2 / ST96X6	9,6 W/m	IP20 / IP65	● ● ● ● ● ● ● ●	> 80	1477 ~ 1680 lm/m	154 ~ 175 lm/W	10 / 12 mm	80
		ST14X2 / ST14X6	14,4 W/m	IP20 / IP65	● ● ● ● ● ● ● ●	> 80	2120 ~ 2260 lm/m	147 ~ 157 lm/W	10 / 12 mm	80
		ST18X2 / ST18X6	18 W/m	IP20 / IP65	● ● ● ● ● ● ● ●	> 80	2625 ~ 2958 lm/m	146 ~ 164 lm/W	10 / 12 mm	160
MONOCOLOR ALTO CRI	STRAK H	ST48H2 / ST48H6	4,8 W/m	IP20 / IP65	● ● ● ● ● ● ● ●	> 95	600 ~ 705 lm/m	125 ~ 147 lm/W	8 / 10 mm	80
		ST96H2 / ST96H6	9,6 W/m	IP20 / IP65	NEW ● ● ● ● ● ● ● ●	> 95	921 ~ 1277 lm/m	96 ~ 133 lm/W	8 / 10 mm	140
		ST14H2 / ST14H6	14,4 W/m	IP20 / IP65	NEW ● ● ● ● ● ● ● ●	> 95	1700 ~ 1915 lm/m	118 ~ 133 lm/W	10 / 12 mm	182
		ST19H2 / ST19H6	19,2 W/m	IP20 / IP65	NEW ● ● ● ● ● ● ● ●	> 95	2419 ~ 2842 lm/m	126 ~ 148 lm/W	10 / 12 mm	240
MONOCOLOR ESPECIALES	STRAK T	ST96T2	9,6 W/m	IP20	● ● ● ● ● ● ● ●	> 90	960 ~ 1050 lm/m	100 ~ 109 lm/W	4 mm	192
	STRAK L	ST14L2 / ST14L6	14,4 W/m	IP20 / IP65	● ● ● ● ● ● ● ●	> 80	1150 ~ 1555 lm/m	95 ~ 108 lm/W	8 / 10 mm	120
	STRAK S	ST14S2	14,4 W/m	IP20	● ● ● ● ● ● ● ●	> 80	1440 ~ 1555 lm/m	100 ~ 108 lm/W	6 mm	120
COB / SCOB	STRAK C	ST05C2	4,8 W/m	IP20	NEW ● ● ● ● ● ● ● ●	> 90	504 ~ 562 lm/m	105 ~ 117 lm/W	8 mm	288
		ST05C6	4,8 W/m	IP65	NEW ● ● ● ● ● ● ● ●	> 90	566 ~ 600 lm/m	118 ~ 125 lm/W	10 mm	238
		ST10C2	9,6 W/m	IP20	NEW ● ● ● ● ● ● ● ●	> 90	960 ~ 1075 lm/m	100 ~ 112 lm/W	8 mm	288
		ST15C6	15 W/m	IP65	NEW ● ● ● ● ● ● ● ●	> 90	1870 ~ 2085 lm/m	125 ~ 139 lm/W	10 mm	238
		ST18C2	18 W/m	IP20	NEW ● ● ● ● ● ● ● ●	> 90	1870 ~ 2085 lm/m	82 ~ 98 lm/W	10 mm	546
		ST13C2R	13 W/m	IP20	● ● ● ● ● ● ● ●	> 90	—	—	10 mm	672
		ST15C6R	15 W/m	IP65	● ● ● ● ● ● ● ●	—	—	—	10 mm	168
BI-COLORE	STRAK HB	ST14H2B / ST14H6B	14,4 W/m	IP20 / IP65	● ● ● ● ● ● ● ●	> 80	1253 ~ 1555 lm/m	87 ~ 108 lm/W	10 / 12 mm	240
DIM TO WARM	STRAK WB	ST12W2B / ST12W6B	12 W/m	IP20 / IP65	● ● ● ● ● ● ● ●	> 80	36 ~ 1435 lm/m	3 ~ 120 lm/W	10 / 12 mm	168
RGB	STRAK XR	ST14X2R / ST14X6R	14,4 W/m	IP20 / IP65	● ● ● ● ● ● ● ●	> 80	—	—	10 / 12 mm	60
	STRAK HR	ST14H2R / ST14H6R	14,4 W/m	IP20 / IP65	NEW ● ● ● ● ● ● ● ●	> 80	—	—	8 / 10 mm	120
RGB W	STRAK RW	ST14R2 / ST14R6	14,4 W/m	IP20 / IP65	NEW ● ● ● ● ● ● ● ●	> 80	665 ~ 792 lm/m	46 ~ 55 lm/W	12 / 14 mm	120
RGB TW	STRAK RB	ST17R2B / ST17R6B	16,8 W/m	IP20 / IP65	NEW ● ● ● ● ● ● ● ●	> 80	325 ~ 550 lm/m	68 ~ 115 lm/W	12 / 14 mm	180
NEON FLEX	NEON TOP	NF72F6	7,2 W/m	IP65	NEW ● ● ● ● ● ● ● ●	> 80	622 ~ 676 lm/m	86 ~ 94 lm/W	6,5 mm	210
	NEON SIDE	NF77L6	7,7 W/m	IP65	NEW ● ● ● ● ● ● ● ●	> 80	308 ~ 393 lm/m	40 ~ 51 lm/W	8 mm	128
		NF14L6R	14,4 W/m	IP65	● ● ● ● ● ● ● ●	—	—	—	6 mm	120
	NEON 360°	NF12C6	12 W/m	IP65	NEW ● ● ● ● ● ● ● ●	> 80	1200 ~ 1344 lm/m	100 ~ 112 lm/W	20 mm	256
	NF12C6R	12 W/m	IP65	● ● ● ● ● ● ● ●	—	—	—	30 mm	30 240	
220 VAC	220VAC PRO	HV15P	15 W/m	IP65	NEW ● ● ● ● ● ● ● ●	> 80	1800 ~ 1830 lm/m	120 ~ 122 lm/W	12 mm	140
	220VAC WORK	HV9T	9 W/m	IP65	NEW ● ● ● ● ● ● ● ●	> 80	960 ~ 980 lm/m	112 ~ 144 lm/W	15 mm	180



PRD STRAK X ST96X2 / ST96X6

Hasta 175 lm/W

- 9,6 W/m
- SMD2835
- 80 LEDs/m
- 100 mm
- 3 SDCM



Tira LED monocolor alta eficiencia / Fita LED monocolor alta eficiência

- 24Vdc
- 6000K
- 4000K
- 3000K
- CRI >80
- 5 YEARS WARRANTY

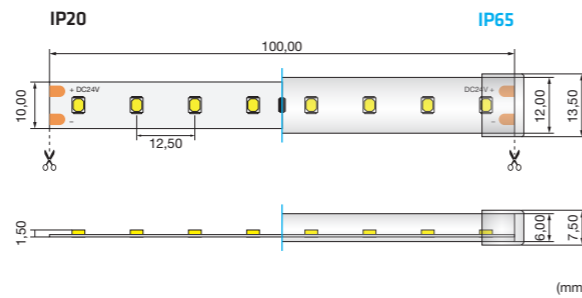
Corte a medida ¡Consultanos! / Corte à medida ¡Consulte-nos!

• ACCESORIOS IP20 / ACESSÓRIOS IP20

CONEXIÓN TIRA-TIRA / LIGAÇÃO FITA-FITA



ATTSTC10
17x11,7x4,5 mm.



CONEXIÓN TIRA-FUENTE / LIGAÇÃO FITA-FONTE



ATFSTC10
17x11,7x4,5 mm.
Cable: 100 mm.

CONEXIÓN TIRA-TIRA CABLE / LIGAÇÃO FITA-FITA CABO



ATTFSTC10
17x11,7x4,5 mm.
Cable: 100 mm.

• ACCESORIOS IP65 / ACESSÓRIOS IP65

TAPA FINAL / TAMP A FINAL



TST6712S
(1 ud.)

TAPA AGUJERO / TAMP A FUR O



TST6712C
(1 ud.)

5 m	50 m	CCT	IP	W/m	lm/m	lm/W	C
ST96X26VLO	ST96X26VL5	ST96X26VLM	6000K	IP20	9,6 W/m	1680 lm/m	175 lm/W C
ST96X24VLO	ST96X24VL5	ST96X24VLM	4000K	IP20	9,6 W/m	1613 lm/m	168 lm/W D
ST96X23VLO	ST96X23VL5	ST96X23VLM	3000K	IP20	9,6 W/m	1565 lm/m	163 lm/W D
ST96X66VLO	ST96X66VL5	ST96X66VLM	6000K	IP65	9,6 W/m	1532 lm/m	160 lm/W D
ST96X64VLO	ST96X64VL5	ST96X64VLM	4000K	IP65	9,6 W/m	1555 lm/m	162 lm/W D
ST96X63VLO	ST96X63VL5	ST96X63VLM	3000K	IP65	9,6 W/m	1477 lm/m	154 lm/W D

El rollo de 5 m / 50 m en IP65 incluye: 2 uds. TST6712S y 2 uds. TST6712C.

PRD STRAK X ST14X2 / ST14X6

Hasta 157 lm/W

- 14,4 W/m
- SMD2835
- 80 LEDs/m
- 100 mm
- 3 SDCM



Tira LED monocolor alta eficiencia / Fita LED monocolor alta eficiência

- 24Vdc
- 6000K
- 4000K
- 3000K
- 2700K
- CRI >80
- 5 YEARS WARRANTY

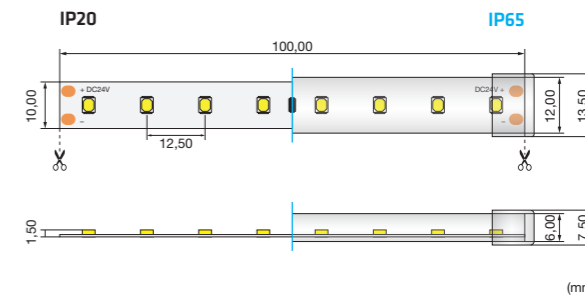
Corte a medida ¡Consultanos! / Corte à medida ¡Consulte-nos!

• ACCESORIOS IP20 / ACESSÓRIOS IP20

CONEXIÓN TIRA-TIRA / LIGAÇÃO FITA-FITA



ATTSTC10
17x11,7x4,5 mm.



CONEXIÓN TIRA-FUENTE / LIGAÇÃO FITA-FONTE



ATFSTC10
17x11,7x4,5 mm.
Cable: 100 mm.

CONEXIÓN TIRA-TIRA CABLE / LIGAÇÃO FITA-FITA CABO



ATTFSTC10
17x11,7x4,5 mm.
Cable: 100 mm.

• ACCES. IP65 / ACESS. IP65

TAPA FINAL / TAMP A FINAL



TST6712S
(1 ud.)

TAPA AGUJERO / TAMP A FUR O



TST6712C
(1 ud.)

5 m	50 m	CCT	IP	W/m	lm/m	lm/W	C
ST14X26VLO	ST14X26VL5	ST14X26VLM	6000K	IP20	14,4 W/m	2260 lm/m	157 lm/W D
ST14X24VLO	ST14X24VL5	ST14X24VLM	4000K	IP20	14,4 W/m	2260 lm/m	157 lm/W D
ST14X23VLO	ST14X23VL5	ST14X23VLM	3000K	IP20	14,4 W/m	2220 lm/m	154 lm/W D
ST14X22VLO	ST14X22VL5	ST14X22VLM	2700K	IP20	14,4 W/m	2240 lm/m	156 lm/W D
ST14X66VLO	ST14X66VL5	ST14X66VLM	6000K	IP65	14,4 W/m	2148 lm/m	149 lm/W D
ST14X64VLO	ST14X64VL5	ST14X64VLM	4000K	IP65	14,4 W/m	2120 lm/m	147 lm/W D
ST14X63VLO	ST14X63VL5	ST14X63VLM	3000K	IP65	14,4 W/m	2093 lm/m	145 lm/W E
ST14X62VLO	ST14X62VL5	ST14X62VLM	2700K	IP65	14,4 W/m	2120 lm/m	147 lm/W D

El rollo de 5 m / 50 m en IP65 incluye: 2 uds. TST6712S y 2 uds. TST6712C.

STRAK X ST18X2 / ST18X6

Hasta 164 lm/W

- 18 W/m
- SMD2835
- 160 LEDs/m
- 50 mm
- 3 SDCM



Tira LED monocolor alta eficiencia / Fita LED monocolor alta eficiência

- 24Vdc
- 6000K
- 4000K
- 3000K
- CRI >80
- 5 YEARS WARRANTY

Corte a medida ¡Consúltanos!
Corte à medida ¡Consulte-nos!



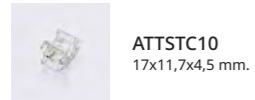
IP20

Tira LED IP20 diseñada para interiores, ideal para lograr una iluminación ambiental tanto en el hogar como en establecimientos comerciales.

Fita LED IP20 projetada para uso interior, ideal para proporcionar uma iluminação ambiente no lar ou em estabelecimentos comerciais.

ACCESORIOS IP20 / ACESSÓRIOS IP20

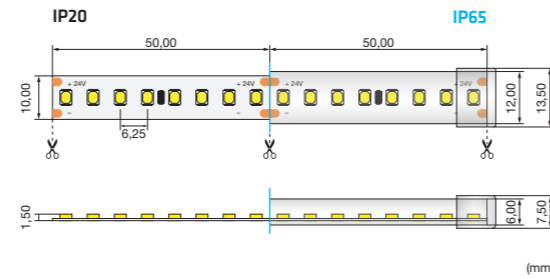
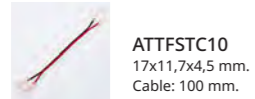
CONEXIÓN TIRA-TIRA / LIGAÇÃO FITA-FITA



CONEXIÓN TIRA-FUENTE / LIGAÇÃO FITA-FONTE



CONEXIÓN TIRA-TIRA CABLE / LIGAÇÃO FITA-FITA CABO



ACCES. IP65 / ACESS. IP65

TAPA FINAL / TAMPA FINAL



TAPA AGUJERO / TAMPA FURU



5 m	50 m	CCT	IP	W/m	lm/m	lm/W	D	
ST18X26VL0	ST18X26VL5	ST18X26VLM	6000K	IP20	18 W/m	2958 lm/m	164 lm/W	D
ST18X24VL0	ST18X24VL5	ST18X24VLM	4000K	IP20	18 W/m	2927 lm/m	163 lm/W	D
ST18X23VL0	ST18X23VL5	ST18X23VLM	3000K	IP20	18 W/m	2785 lm/m	155 lm/W	D
ST18X66VL0	ST18X66VL5	ST18X66VLM	6000K	IP65	18 W/m	2736 lm/m	152 lm/W	D
ST18X64VL0	ST18X64VL5	ST18X64VLM	4000K	IP65	18 W/m	2651 lm/m	147 lm/W	D
ST18X63VL0	ST18X63VL5	ST18X63VLM	3000K	IP65	18 W/m	2625 lm/m	146 lm/W	D

El rollo de 5 m / 50 m en IP65 incluye:
2 uds. TST6712S y 2 uds. TST6712C.

IP65

Esta tira LED en IP65 está indicada para instalaciones donde la presencia constante de agua y humedad es común, como en baños, cocinas, porches, terrazas, entre otros.

Esta fita LED IP65 é indicada para instalações com água e/ou humidade constantes como casas de banho, cozinhas, varandas, terraços, entre outros.



IP20

IP65

TIRAS LED / FITAS LED

PRO STRAK H ST48H2 / ST48H6

Hasta 147 lm/W

- 4,8 W/m
- SMD2835
- 80 LEDs/m
- 100 mm
- 3 SDCM



Tira LED monocolor alto CRI / Fita LED monocolor alto CRI

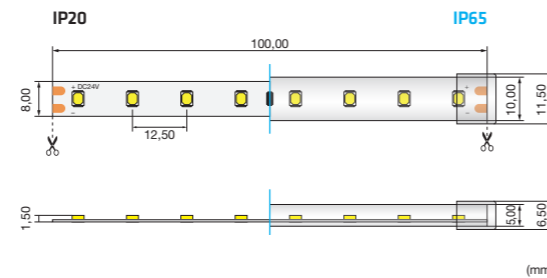
24Vdc 6000K 4000K 3000K 2700K 2200K CRI>95 5 YEARS WARRANTY

Corte a medida ¡Consúltanos! / Corte à medida ¡Consulte-nos!

• ACCESORIOS IP20 / ACESSÓRIOS IP20

CONEXIÓN TIRA-TIRA / LIGAÇÃO FITA-FITA

ATTSTC8
17x9,7x4,5 mm.



CONEXIÓN TIRA-FUENTE / LIGAÇÃO FITA-FONTE

ATFSTC8
17x9,7x4,5 mm.
Cable: 100 mm.

CONEXIÓN TIRA-TIRA CABLE / LIGAÇÃO FITA-FITA CABO

ATTFSTC8
17x9,7x4,5 mm.
Cable: 100 mm.

• ACCES. IP65 / ACESS. IP65

TAPA FINAL / TAMPA FINAL

TST6710S
(1 ud.)

TAPA AGUJERO / TAMPA FURU

TST6710C
(1 ud.)

5 m	50 m	CCT	IP	W/m	lm/m	lm/W	
ST48H26VL0	ST48H26VL5	ST48H26VLM	6000K	IP20	4,8 W/m	705 lm/m	147 lm/W D
ST48H24VL0	ST48H24VL5	ST48H24VLM	4000K	IP20	4,8 W/m	702 lm/m	146 lm/W D
ST48H23VL0	ST48H23VL5	ST48H23VLM	3000K	IP20	4,8 W/m	691 lm/m	144 lm/W E
ST48H22VL0	ST48H22VL5	ST48H22VLM	2700K	IP20	4,8 W/m	640 lm/m	133 lm/W E
ST48H21VL0	—	ST48H21VLM	2200K	IP20	4,8 W/m	630 lm/m	131 lm/W E
ST48H66VL0	ST48H66VL5	ST48H66VLM	6000K	IP65	4,8 W/m	670 lm/m	140 lm/W E
ST48H64VL0	ST48H64VL5	ST48H64VLM	4000K	IP65	4,8 W/m	666 lm/m	139 lm/W E
ST48H63VL0	ST48H63VL5	ST48H63VLM	3000K	IP65	4,8 W/m	657 lm/m	137 lm/W E
ST48H62VL0	ST48H62VL5	ST48H62VLM	2700K	IP65	4,8 W/m	606 lm/m	126 lm/W E
ST48H61VL0	—	ST48H61VLM	2200K	IP65	4,8 W/m	600 lm/m	125 lm/W E

El rollo de 5 m / 50 m en IP65 incluye:
2 uds. TST6710S y 2 uds. TST6710C.



CRI>95 IP65

Destaca los colores vivos de sus alimentos con una iluminación nítida, que se complementa con una resistencia al agua y al polvo gracias al grado de estanqueidad IP65.

Destaque as cores vibrantes dos seus alimentos com uma iluminação nítida, que se complementa com resistência à água e poeira devido ao grau de estanqueidade IP65.

IP20

IP65

TIRAS LED / FITAS LED

STRAK H ST96H2 / ST96H6

Hasta
133 lm/W

- 9,6 W/m
- SMD2835
- 140 LEDs/m
- 50 mm
- 3 SDCM



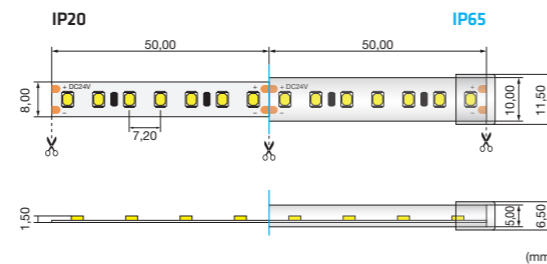
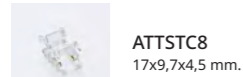
Tira LED monocolor alto CRI / Fita LED monocolor alto CRI

- 24Vdc
- 6000K
- 4000K
- 3000K
- 2700K
- 2200K
- CRI>95
- 5 YEARS WARRANTY

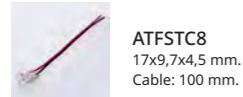
Corte a medida
¡Consultanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!

• ACCESORIOS IP20 / ACESSÓRIOS IP20

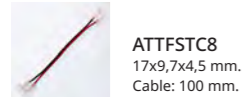
CONEXIÓN TIRA-TIRA / LIGAÇÃO FITA-FITA



CONEXIÓN TIRA-FUENTE / LIGAÇÃO FITA-FONTE



CONEXIÓN TIRA-TIRA CABLE / LIGAÇÃO FITA-FITA CABO



• ACCES. IP65 / ACESS. IP65

TAPA FINAL / TAMPA FINAL



TAPA AGUJERO / TAMPA FURU



5 m	50 m	CCT	IP	W/m	lm/m	lm/W	
ST96H26VLO	ST96H26VL5	ST96H26VLM	6000K	IP20	9,6 W/m	1277 lm/m	133 lm/W E
ST96H24VLO	ST96H24VL5	ST96H24VLM	4000K	IP20	9,6 W/m	1255 lm/m	131 lm/W E
ST96H23VLO	ST96H23VL5	ST96H23VLM	3000K	IP20	9,6 W/m	1190 lm/m	124 lm/W E
ST96H22VLO	ST96H22VL5	ST96H22VLM	2700K	IP20	9,6 W/m	1158 lm/m	121 lm/W E
ST96H21VLO	—	ST96H21VLM	2200K	IP20	9,6 W/m	1145 lm/m	119 lm/W E
ST96H66VLO	ST96H66VL5	ST96H66VLM	6000K	IP65	9,6 W/m	1152 lm/m	120 lm/W E
ST96H64VLO	ST96H64VL5	ST96H64VLM	4000K	IP65	9,6 W/m	1149 lm/m	119 lm/W E
ST96H63VLO	ST96H63VL5	ST96H63VLM	3000K	IP65	9,6 W/m	1130 lm/m	118 lm/W F
ST96H62VLO	ST96H62VL5	ST96H62VLM	2700K	IP65	9,6 W/m	1104 lm/m	115 lm/W F
ST96H61VLO	—	ST96H61VLM	2200K	IP65	9,6 W/m	921 lm/m	96 lm/W F

El rollo de 5 m / 50 m en IP65 incluye:
2 uds. TST6710S y 2 uds. TST6710C.



PRO STRAK H ST14H2 / ST14H6

Hasta
133 lm/W

- 14,4 W/m
- SMD2835
- 182 LEDs/m
- 38,46 mm
- 3 SDCM



Tira LED monocolor alto CRI / Fita LED monocolor alto CRI

- 24Vdc
- 6000K
- 4000K
- 3000K
- 2700K
- CRI>95
- 5 YEARS WARRANTY

Corte a medida
¡Consúltanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!

• ACCESORIOS IP20 / ACESSÓRIOS IP20

CONEXIÓN TIRA-TIRA / LIGAÇÃO FITA-FITA



ATTSTC10
17x11,7x4,5 mm.

CONEXIÓN TIRA-FUENTE / LIGAÇÃO FITA-FONTE

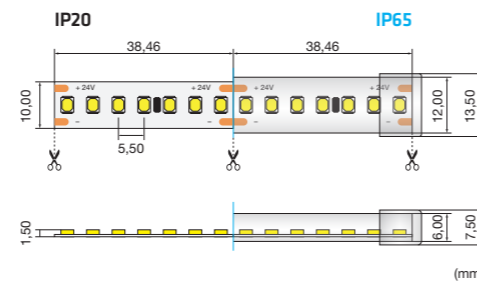


ATFSTC10
17x11,7x4,5 mm.
Cable: 100 mm.

CONEXIÓN TIRA-TIRA CABLE / LIGAÇÃO FITA-FITA CABO



ATTFSTC10
17x11,7x4,5 mm.
Cable: 100 mm.



• ACCES. IP65 / ACESS. IP65

TAPA FINAL / TAMPA FINAL



TST6712S
(1 ud.)

TAPA AGUJERO / TAMPA FURO



TST6712C
(1 ud.)

	5 m	50 m		CCT						
NEW	ST14H26VL0	ST14H26VL5	ST14H26VLM	6000K	IP20	14,4 W/m	1915 lm/m	133 lm/W	E	
	ST14H24VL0	ST14H24VL5	ST14H24VLM	4000K	IP20	14,4 W/m	1891 lm/m	131 lm/W	E	
	ST14H23VL0	ST14H23VL5	ST14H23VLM	3000K	IP20	14,4 W/m	1811 lm/m	126 lm/W	E	
	ST14H22VL0	ST14H22VL5	ST14H22VLM	2700K	IP20	14,4 W/m	1749 lm/m	121 lm/W	E	
NEW	ST14H66VL0	ST14H66VL5	ST14H66VLM	6000K	IP65	14,4 W/m	1814 lm/m	126 lm/W	E	
	ST14H64VL0	ST14H64VL5	ST14H64VLM	4000K	IP65	14,4 W/m	1792 lm/m	124 lm/W	E	
	ST14H63VL0	ST14H63VL5	ST14H63VLM	3000K	IP65	14,4 W/m	1723 lm/m	120 lm/W	E	
	ST14H62VL0	ST14H62VL5	ST14H62VLM	2700K	IP65	14,4 W/m	1700 lm/m	118 lm/W	F	

El rollo de 5 m / 50 m en IP65 incluye:
2 uds. TST6710S y 2 uds. TST6710C.



CRI>95

Mejora la experiencia de compra con nuestras tiras LED de alto índice de reproducción cromática (CRI), resaltando los detalles de cada color y realzando la belleza de los productos para que se perciban exactamente como fueron diseñados.

Melhore a experiência de compra com as nossas fitas LED de alto índice de reprodução cromática (IRC), destacando os detalhes de cada cor e realçando a beleza dos produtos para que sejam vistos exatamente como foram concebidos.

STRAK H ST19H2 / ST19H6

Hasta
148 lm/W

- 19,2 W/m
- SMD2835
- 240 LEDs/m
- 33,33 mm
- 3 SDCM



Tira LED monocolor alto CRI / Fita LED monocolor alto CRI

- 24Vdc
- 6000K
- 4000K
- 3000K
- 2700K
- CRI > 95
- 5 YEARS WARRANTY

Corte a medida
¡Consúltanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!

• ACCESORIOS IP20 / ACESSÓRIOS IP20

CONEXIÓN TIRA-TIRA / LIGAÇÃO FITA-FITA

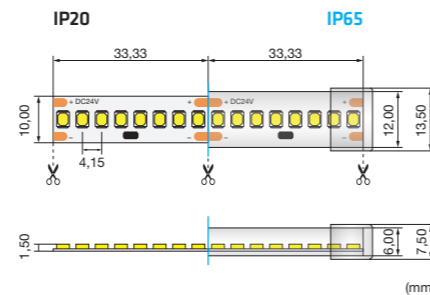
ATTSTC10
17x11,7x4,5 mm.

CONEXIÓN TIRA-FUENTE / LIGAÇÃO FITA-FONTE

ATFSTC10
17x11,7x4,5 mm.
Cable: 100 mm.

CONEXIÓN TIRA-TIRA CABLE / LIGAÇÃO FITA-FITA CABO

ATTFSTC10
17x11,7x4,5 mm.
Cable: 100 mm.



• ACCES. IP65 / ACESS. IP65

TAPA FINAL / TAMPA FINAL

TST6712S
(1 ud.)

TAPA AGUJERO / TAMPA FURU

TST6712C
(1 ud.)

5 m	50 m	CCT	IP	W/m	lm/m	lm/W	
ST19H26VL0	ST19H26VL5	ST19H26VLM	6000K	IP20	19,2W/m	2842 lm/m	148 lm/W D
ST19H24VL0	ST19H24VL5	ST19H24VLM	4000K	IP20	19,2W/m	2822 lm/m	147 lm/W E
ST19H23VL0	ST19H23VL5	ST19H23VLM	3000K	IP20	19,2 W/m	2784 lm/m	145 lm/W E
ST19H22VL0	ST19H22VL5	ST19H22VLM	2700K	IP20	19,2 W/m	2554 lm/m	133 lm/W E
ST19H66VL0	ST19H66VL5	ST19H66VLM	6000K	IP65	19,2 W/m	2707 lm/m	141 lm/W E
ST19H64VL0	ST19H64VL5	ST19H64VLM	4000K	IP65	19,2 W/m	2688 lm/m	140 lm/W E
ST19H63VL0	ST19H63VL5	ST19H63VLM	3000K	IP65	19,2 W/m	2650 lm/m	138 lm/W E
ST19H62VL0	ST19H62VL5	ST19H62VLM	2700K	IP65	19,2 W/m	2419 lm/m	126 lm/W E

El rollo de 5 m / 50 m en IP65 incluye:
2 uds. TST6712S y 2 uds. TST6712C.



STRAK T ST96T2

Hasta 109 lm/W

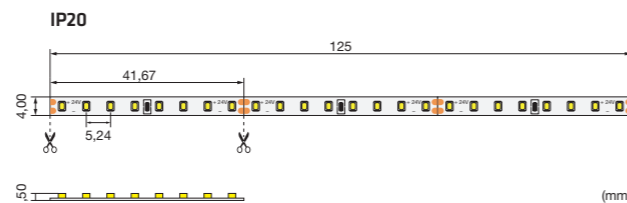
- 9,6 W/m
- SMD2216
- 192 LEDs/m
- 41,67 mm
- 3 SDCM



Tira LED monocolor especial estrecha / Fita LED monocor especial estreita

- 24Vdc
- 6000K
- 4000K
- 3000K
- 2700K
- CRI > 90
- 5 YEARS WARRANTY

Corte a medida
¡Consúltanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!

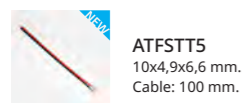


• ACCESORIOS IP20 / ACESSÓRIOS IP20

CONEXIÓN TIRA-TIRA / LIGAÇÃO FITA-FITA



CONEXIÓN TIRA-FUENTE / LIGAÇÃO FITA-FONTE



CONEXIÓN TIRA-TIRA CABLE / LIGAÇÃO FITA-FITA CABO



• PERFILES RECOMENDADOS / PERFIS RECOMENDADOS

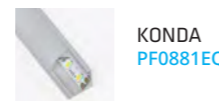
SUPERFICIE / SUPERFÍCIE



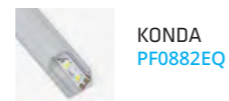
EMPOTRABLE / ENCASTRAR



ESQUINAS / CANTOS



ESQUINAS / CANTOS



5 m	CCT	IP	W/m	lm/m	lm/W	F	
ST96T26VL0	ST96T26VLM	6000K	IP20	9,6 W/m	1050 lm/m	109 lm/W	F
ST96T24VL0	ST96T24VLM	4000K	IP20	9,6 W/m	1050 lm/m	109 lm/W	F
ST96T23VL0	ST96T23VLM	3000K	IP20	9,6 W/m	1000 lm/m	104 lm/W	F
ST96T22VL0	ST96T22VLM	2700K	IP20	9,6 W/m	960 lm/m	100 lm/W	F

STRAK L ST14L2 / ST14L6

Hasta 108 lm/W

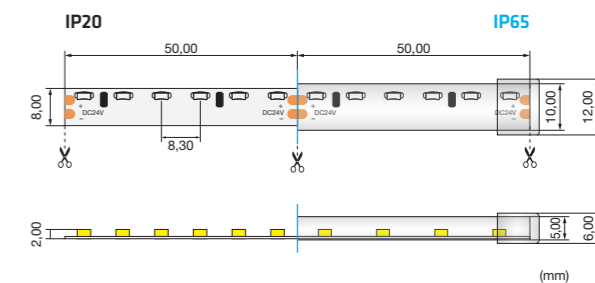
- 14,4 W/m
- SMD3014
- 120 LEDs/m
- 50 mm
- 3 SDCM



Tira LED monocolor especial lateral / Fita LED monocor especial lateral

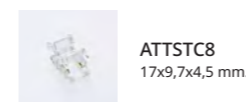
- 24Vdc
- 6000K
- 4000K
- 2700K
- CRI > 80
- 5 YEARS WARRANTY

Corte a medida
¡Consúltanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!

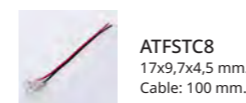


• ACCESORIOS IP20 / ACESSÓRIOS IP20

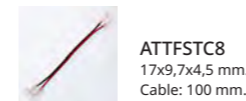
CONEXIÓN TIRA-TIRA / LIGAÇÃO FITA-FITA



CONEXIÓN TIRA-FUENTE / LIGAÇÃO FITA-FONTE



CONEXIÓN TIRA-TIRA CABLE / LIGAÇÃO FITA-FITA CABO



• PERFIL RECOMENDADO / PERFIL RECOMEND.

SUPERFICIE / SUPERFÍCIE



• ACCES. IP65 / ACESS. IP65

TAPA FINAL / TAMPA FINAL



TAPA AGUJERO / TAMPA FURO



El rollo de 5 m / 50 m en IP65 incluye:
2 uds. TSTL6512S y 2 uds. TSTL6512C

5 m	50 m	CCT	IP	W/m	lm/m	lm/W	F	
ST14L26VL0	ST14L26VL5	ST14L26VLM	6000K	IP20	14,4 W/m	1555 lm/m	108 lm/W	F
ST14L24VL0	ST14L24VL5	ST14L24VLM	4000K	IP20	14,4 W/m	1500 lm/m	104 lm/W	F
ST14L22VL0	ST14L22VL5	ST14L22VLM	2700K	IP20	14,4 W/m	1440 lm/m	100 lm/W	F
ST14L66VL0	—	ST14L66VLM	6000K	IP65	14,4 W/m	1300 lm/m	103 lm/W	G
ST14L64VL0	—	ST14L64VLM	4000K	IP65	14,4 W/m	1200 lm/m	100 lm/W	G
ST14L62VL0	—	ST14L62VLM	2700K	IP65	14,4 W/m	1150 lm/m	95 lm/W	G

STRAK S ST14S2

Hasta 108 lm/W

- 14,4 W/m
- SMD2835
- 120 LEDs/m
- 50 mm
- 3 SDCM



Tira LED monocolor especial forma de S / Fita LED monocor especial forma de S

- 24Vdc
- 6000K
- 4000K
- 3000K
- CRI >80
- 5 YEARS WARRANTY

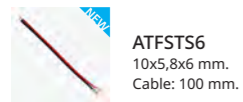
Corte a medida
¡Consúltanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!

• ACCESORIOS IP20 / ACESSÓRIOS IP20

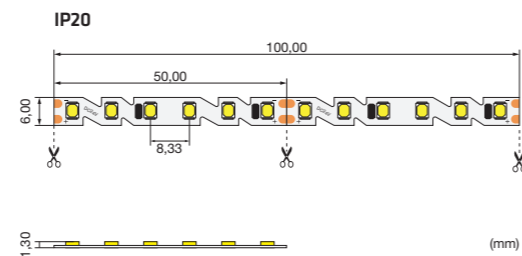
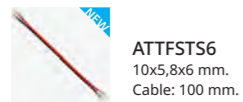
CONEXIÓN TIRA-TIRA / LIGAÇÃO FITA-FITA



CONEXIÓN TIRA-FUENTE / LIGAÇÃO FITA-FONTE



CONEXIÓN TIRA-TIRA CABLE / LIGAÇÃO FITA-FITA CABO

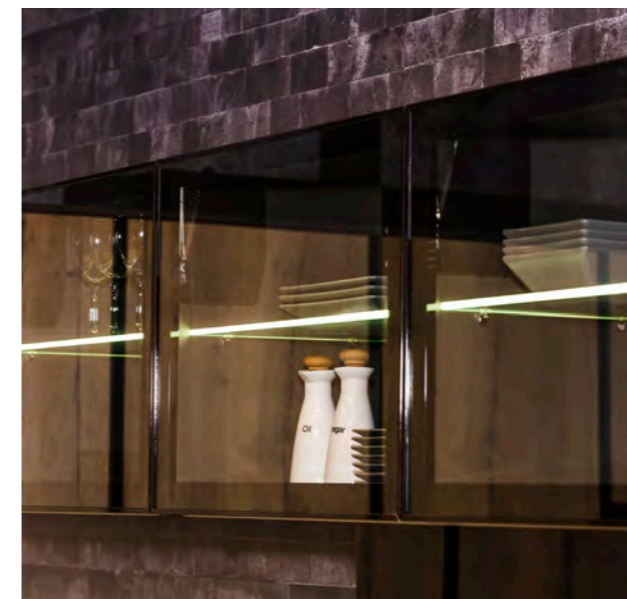
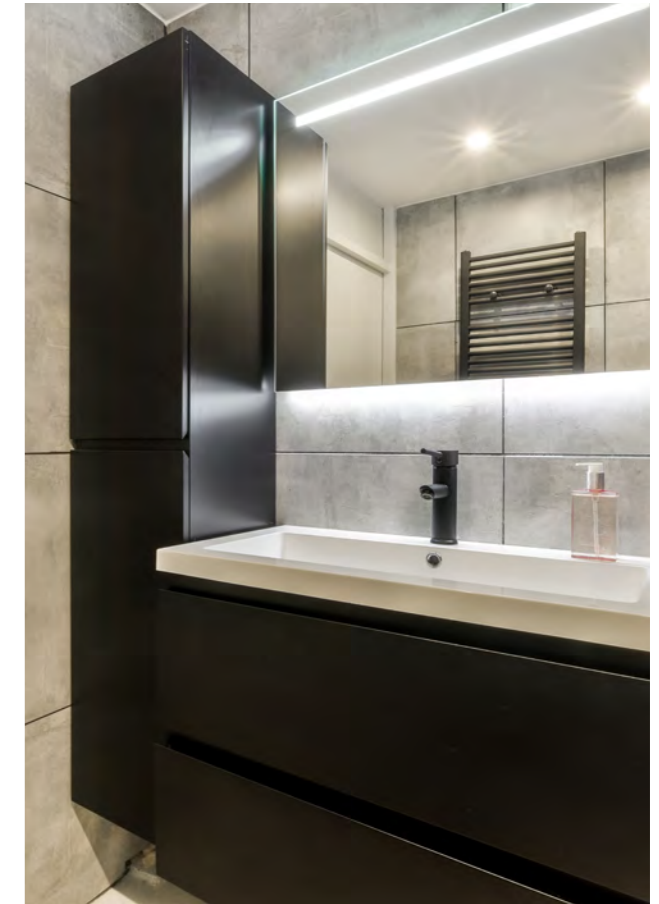


	5 m	50 m		CCT					
NEW	ST14S26VL0	ST14S26VL5	ST14S26VLM	6000K	IP20	14,4 W/m	1555 lm/m	108 lm/W	F
NEW	ST14S24VL0	ST14S24VL5	ST14S24VLM	4000K	IP20	14,4 W/m	1500 lm/m	104 lm/W	F
NEW	ST14S23VL0	ST14S23VL5	ST14S23VLM	3000K	IP20	14,4 W/m	1440 lm/m	100 lm/W	F

STRAK L

Tira LED lateral estratégicamente colocada en la parte posterior del espejo para emitir la luz hacia el lavamanos de manera elegante.

Fita LED lateral estrategicamente posicionada na parte posterior do espelho para emitir luz de forma elegante em direção à pia.



STRAK T

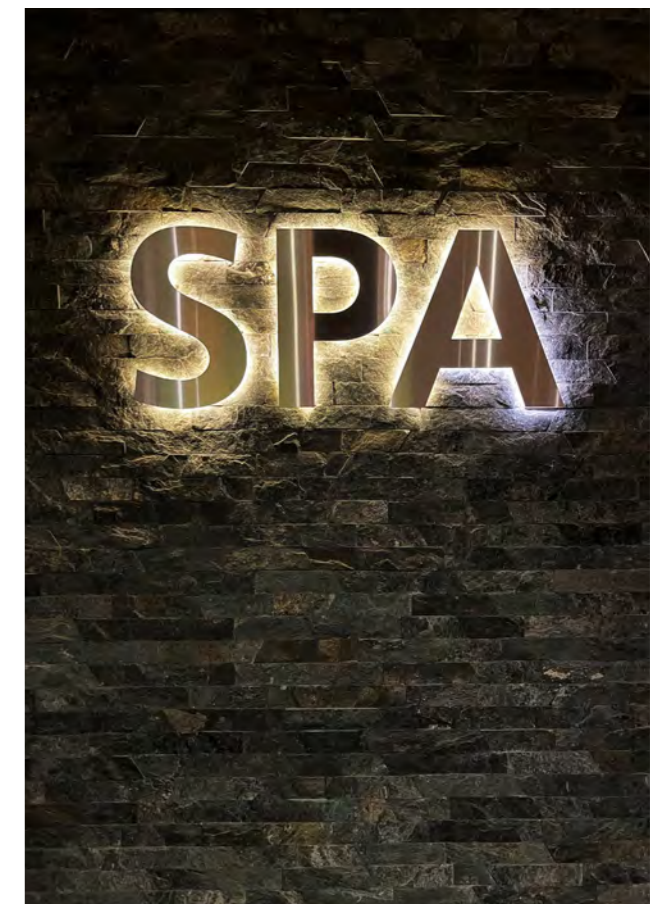
La tira LED especial estrecha agrega una sutil línea de luz que decora perfectamente espacios reducidos como esta vitrina y lugares donde los detalles importan.

A fita LED especial estreita adiciona uma linha sutil de luz que decora perfeitamente espaços reduzidos, como esta vitrine.

STRAK S

Ilumina cualquier rótulo colocando nuestra tira LED en forma de S en la parte posterior, moldeando la luz con la forma que necesites.

Ilumine qualquer letreiro colocando a nossa fita LED em forma de S na parte traseira, moldando a luz conforme a forma desejada.



PRO STRAK C ST05C2

Hasta 117 lm/W

- 4,8 W/m
- SMD2219
- 288 LEDs/m
- 27,78 mm
- 3 SDCM



Tira LED SCOB monocolor / Fita LED SCOB monocor

- 24Vdc
- 6000K
- 4000K
- 3000K
- 2700K
- CRI>90
- 5 YEARS WARRANTY

Corte a medida
¡Consultanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!

PRO STRAK C ST05C6

Hasta 125 lm/W

- 4,8 W/m
- SMD2835
- 238 LEDs/m
- 29,4 mm
- 3 SDCM



Tira LED "Smooth Line" monocolor IP65 / Fita LED "Smooth Line" monocor IP65

- 24Vdc
- 6000K
- 4000K
- 3000K
- 2700K
- CRI>90
- 5 YEARS WARRANTY

Corte a medida
¡Consultanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!

• ACCESORIOS IP20 / ACESSÓRIOS IP20

CONEXIÓN TIRA-TIRA / LIGAÇÃO FITA-FITA



ATTST05C8
18x11,2x7 mm.

CONEXIÓN TIRA-FUENTE / LIGAÇÃO FITA-FONTE



ATFST05C8
21x11,2x7 mm.
Cable: 100 mm.

CONEXIÓN TIRA-TIRA CABLE / LIGAÇÃO FITA-FITA CABO

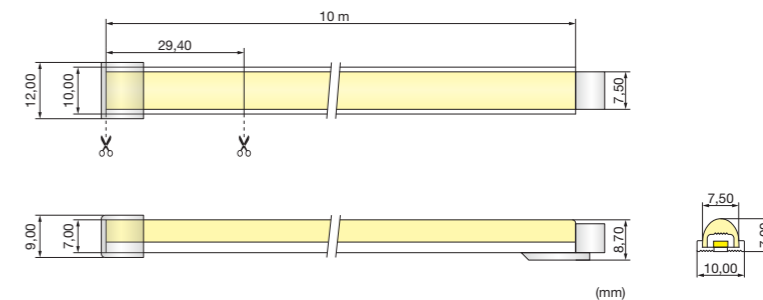
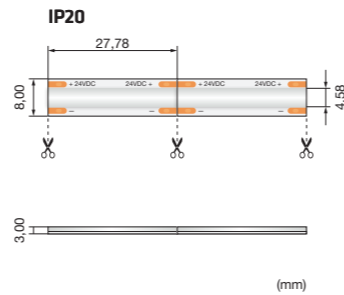


ATTFST05C8
21x11,2x7 mm.
Cable: 100 mm.

CONEXIÓN TIRA-TIRA FORMAS / LIGAÇÃO FITA-FITA FORMAS



ATTUST8C
14x9,7x5 mm.
Cable: 100 mm.



• ACCESORIOS / ACESSÓRIOS

CLIPS DE SUJECIÓN / CLIPES DE FIXAÇÃO



ACSTC65
(1 ud.)

TAPA FINAL / TAMP A FINAL

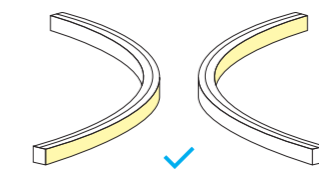


TSTCS65
(1 ud.)

TAPA AGUJERO / TAMP A FUR O



TSTC65
(1 ud.)



El rollo de 10 m incluye:
• 40 uds. ACSTC65
• 4 uds. TSTCS65
• 4 uds. TSTC65

NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW
10 m																			
ST05C66VL1	ST05C66VLM	6000K	IP65	4,8 W/m	600 lm/m	125 lm/W	E												
ST05C64VL1	ST05C64VLM	4000K	IP65	4,8 W/m	590 lm/m	123 lm/W	E												
ST05C63VL1	ST05C63VLM	3000K	IP65	4,8 W/m	576 lm/m	120 lm/W	E												
ST05C62VL1	ST05C62VLM	2700K	IP65	4,8 W/m	566 lm/m	118 lm/W	F												



IP20



IP65

TIRAS LED / FITAS LED

STRAK C ST10C2

Hasta 112 lm/W

- 9,6 W/m
- COB
- 288 LEDs/m
- 27,78 mm
- 3 SDCM



Tira LED SCOB monocolor / Fita LED SCOB monocor

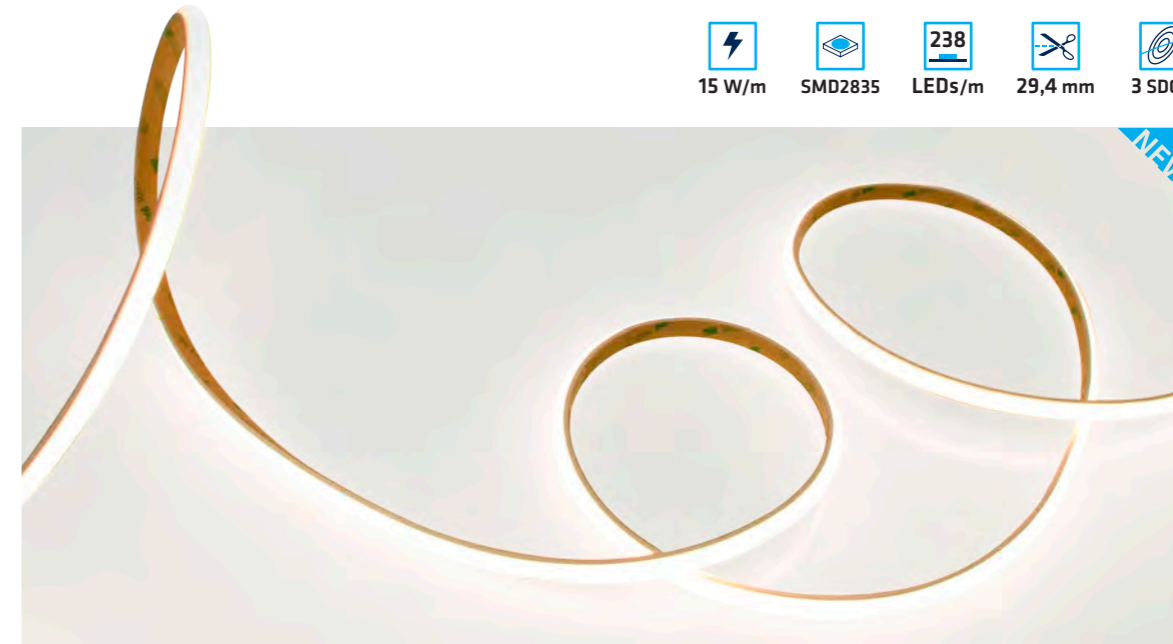
- 24Vdc
- 6000K
- 4000K
- 3000K
- 2700K
- III
- CRI>90
- 5 YEARS WARRANTY

Corte a medida
¡Consultanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!

STRAK C ST15C6

Hasta 139 lm/W

- 15 W/m
- SMD2835
- 238 LEDs/m
- 29,4 mm
- 3 SDCM



Tira LED "Smooth Line" monocolor IP65 / Fita LED "Smooth Line" monocor IP65

- 24Vdc
- 6000K
- 4000K
- 3000K
- 2700K
- III
- CRI>90
- 5 YEARS WARRANTY

Corte a medida
¡Consultanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!

• ACCESORIOS IP20 / ACESSÓRIOS IP20

CONEXIÓN TIRA-TIRA / LIGAÇÃO FITA-FITA



ATTST05C8
18x11,2x7 mm.

CONEXIÓN TIRA-FUENTE / LIGAÇÃO FITA-FONTE



ATFST05C8
21x11,2x7 mm.
Cable: 100 mm.

CONEXIÓN TIRA-TIRA CABLE / LIGAÇÃO FITA-FITA CABO

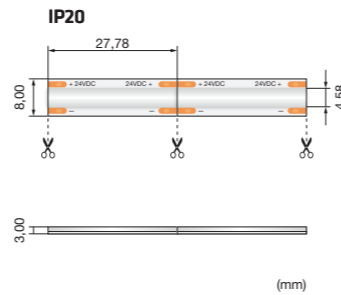


ATTFST05C8
21x11,2x7 mm.
Cable: 100 mm.

CONEXIÓN TIRA-TIRA FORMAS / LIGAÇÃO FITA-FITA FORMAS



ATTUST8C
14x9,7x5 mm.
Cable: 100 mm.



• ACCESORIOS / ACESSÓRIOS

CLIPS DE SUJECIÓN / CLIPES DE FIXAÇÃO



ACSTC65
(1 ud.)

TAPA FINAL / TAMPA FINAL

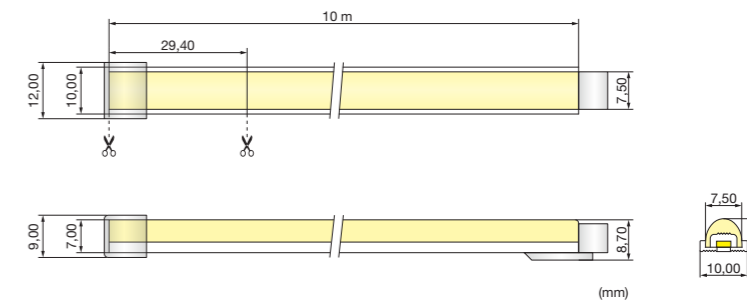


TSTCS65
(1 ud.)

TAPA AGUJERO / TAMPA FURD



TSTC65
(1 ud.)



El rollo de 10 m incluye:
• 40 uds. ACSTC65
• 4 uds. TSTCS65
• 4 uds. TSTC65

NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW
10 m																			
ST15C66VL1	ST15C66VLM	6000K	IP65	15 W/m	2085 lm/m	139 lm/W	E												
ST15C64VL1	ST15C64VLM	4000K	IP65	15 W/m	2040 lm/m	136 lm/W	E												
ST15C63VL1	ST15C63VLM	3000K	IP65	15 W/m	1875 lm/m	125 lm/W	E												
ST15C62VL1	ST15C62VLM	2700K	IP65	15 W/m	1870 lm/m	125 lm/W	E												



PRO STRAK C ST18C2

Hasta 98 lm/W

- 18 W/m
- COB
- 546 LEDs/m
- 38,46 mm
- 3 SDCM



Tira LED COB monocolor / Fita LED COB monocor

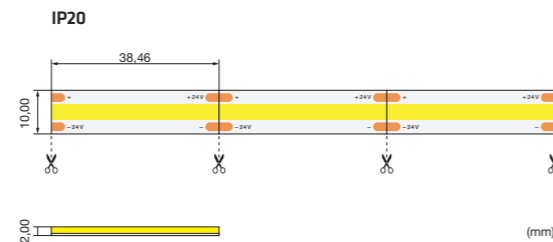
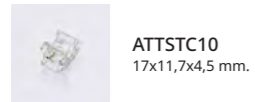
- 24Vdc
- 6000K
- 4000K
- 3000K
- 2700K
- III
- CRI>90
- 5 YEARS WARRANTY

Corte a medida
¡Consúltanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!

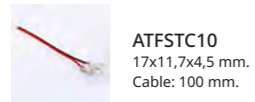
IP20

• ACCESORIOS IP20 / ACESSÓRIOS IP20

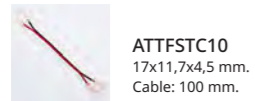
CONEXIÓN TIRA-TIRA / LIGAÇÃO FITA-FITA



CONEXIÓN TIRA-FUENTE / LIGAÇÃO FITA-FONTE



CONEXIÓN TIRA-TIRA CABLE / LIGAÇÃO FITA-FITA CABO



5 m	CCT	IP20	W/m	lm/m	lm/W	
ST18C26VLO	6000K	IP20	18 W/m	1764 lm/m	98 lm/W	F
ST18C24VLO	4000K	IP20	18 W/m	1713 lm/m	95 lm/W	F
ST18C23VLO	3000K	IP20	18 W/m	1577 lm/m	88 lm/W	G
ST18C22VLO	2700K	IP20	18 W/m	1483 lm/m	82 lm/W	G

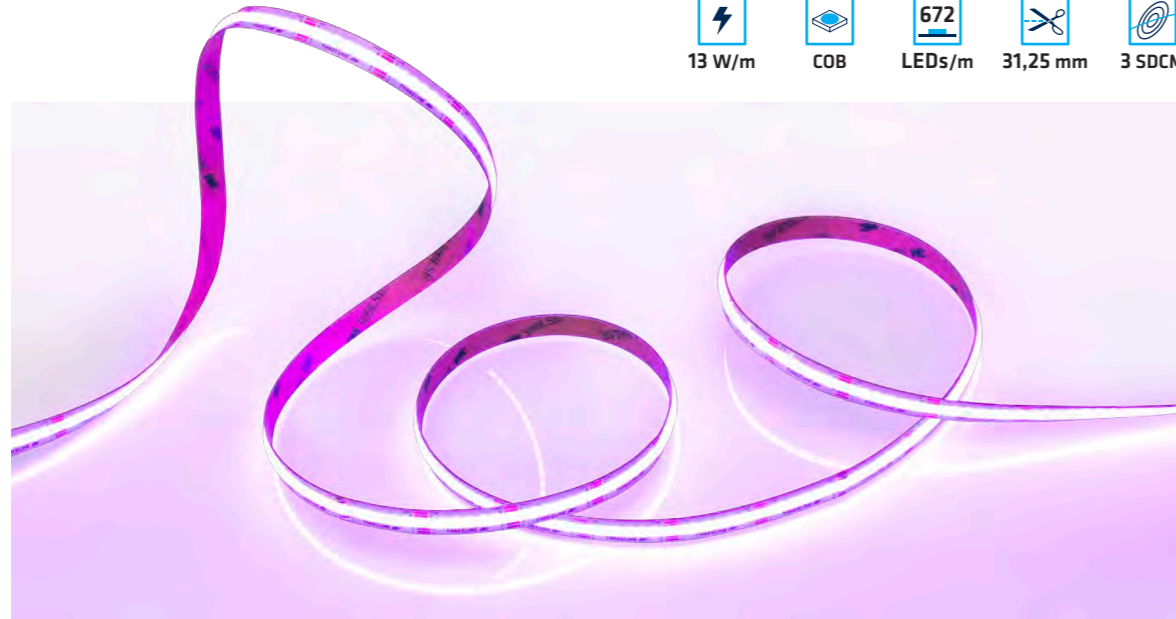


Las tiras LED COB ofrecen una luz uniforme, ideal para entornos que requieren una iluminación elegante y con estilo.

As fitas LED COB oferecem uma luz uniforme, ideal para ambientes que necessitam de uma iluminação elegante e com estilo.

TIRAS LED / FITAS LED

PRO STRAK C ST13C2R

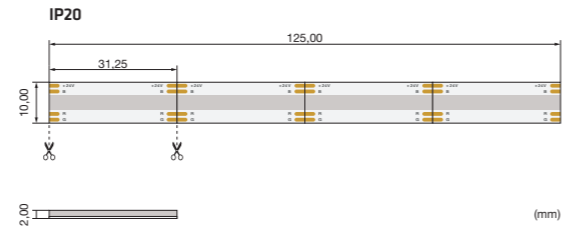


13 W/m COB 672 LEDs/m 31,25 mm 3 SDCM

Tira LED COB RGB / Fita LED COB RGB

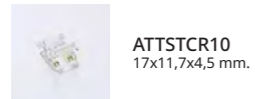


Corte a medida
¡Consúltanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!

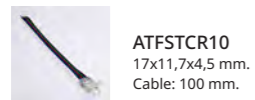


• ACCESORIOS IP20 / ACESSÓRIOS IP20

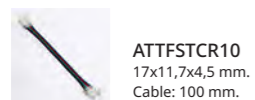
CONEXIÓN TIRA-TIRA / LIGAÇÃO FITA-FITA



CONEXIÓN TIRA-FUENTE / LIGAÇÃO FITA-FONTE



CONEXIÓN TIRA-TIRA CABLE / LIGAÇÃO FITA-FITA CABO



5 m CCT RGB IP20 13 W/m
ST13C2RVLO ST13C2RVLM



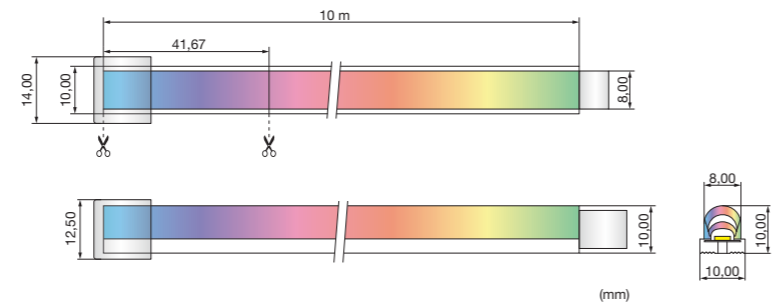
Con las tiras LED COB RGB podrás personalizar cualquier ambiente para cada ocasión, agregando un toque de elegancia y estilo con una iluminación profesional y uniforme.

Com as fitas LED COB RGB, é possível personalizar qualquer ambiente para cada ocasião, adicionando um toque de elegância e estilo com uma iluminação profissional e uniforme.

PRO STRAK C ST15C6R



Tira LED "Smooth Line" RGB / Fita LED "Smooth Line" RGB



• ACCESORIOS / ACESSÓRIOS

CLIPS DE SUJECCIÓN / CLIPES DE FIXAÇÃO



TAPA FINAL / TAMPA FINAL



TAPA AGUJERO / TAMPA FURO



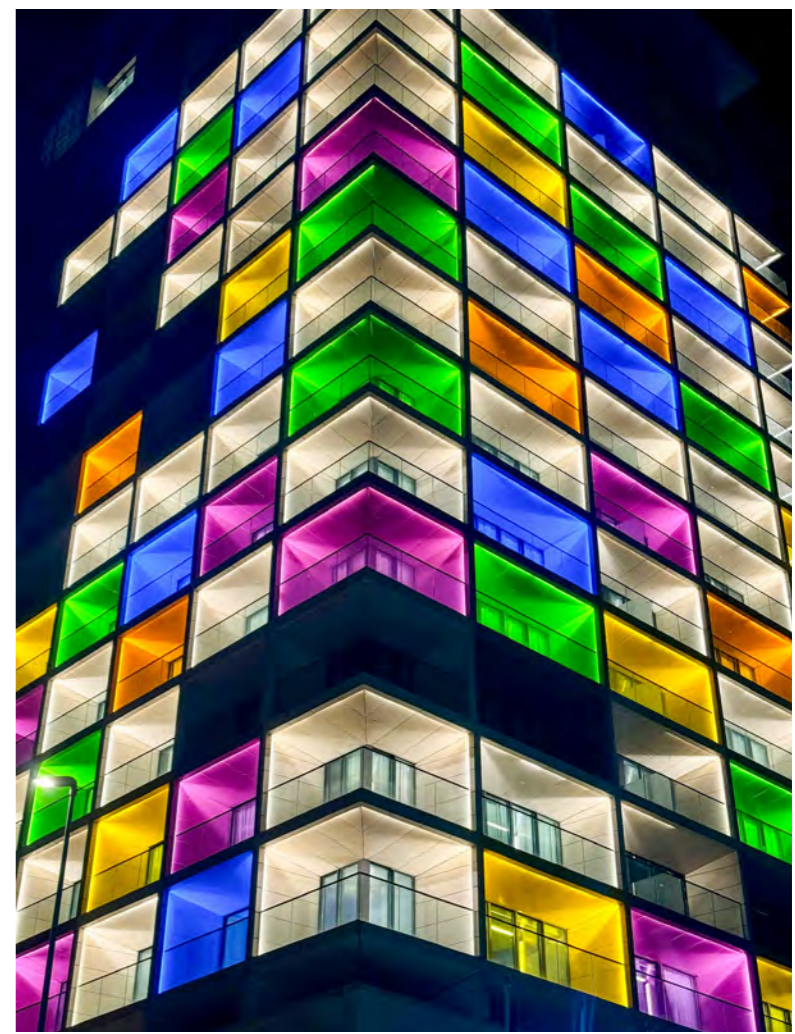
El rollo de 10 m incluye:
 • 40 uds. ACNFS
 • 4 uds. TNFSRS
 • 4 uds. TNFSRC

10 m CCT RGB IP65 15 W/m



Tira LED RGB Smoothline IP65, ideal para aplicaciones decorativas. Gracias a su diseño y a su recubrimiento especial que actúa como difusor, ofrece una línea de luz continua, uniforme y sin puntos visibles, perfecta para crear ambientes envolventes con transiciones suaves. Su diseño permite una integración limpia y elegante en todo tipo de proyectos arquitectónicos, mobiliario, interiores comerciales o incluso para su instalación en exteriores gracias a su grado de protección IP65.

Fita LED RGB Smoothline IP65, ideal para aplicações decorativas. Graças ao seu design e ao seu revestimento especial que atua como difusor, oferece uma linha de luz contínua, uniforme e sem pontos visíveis, perfeita para criar ambientes envolventes com transições suaves. O seu design permite uma integração limpa e elegante em todo o tipo de projetos arquitetónicos, mobiliário, interiores comerciais ou mesmo para instalação em exteriores graças ao seu grau de proteção IP65.



PRO STRAK HB ST14H2B / ST14H6B

Hasta 108 lm/W

- 14,4 W/m
- SMD2835
- 240 LEDs/m
- 50 mm
- 3 SDCM



Tira LED bicolor / Fita LED bicolor

- 24Vdc
- 2700K - 6000K
- CRI >80
- 5 YEARS WARRANTY

Corte a medida ¡Consúltanos!
Corte à medida ¡Consulte-nos!

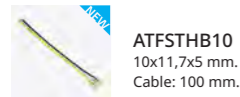
• ACCESORIOS IP20 / ACESSÓRIOS IP20

CONEXIÓN TIRA-TIRA / LIGAÇÃO FITA-FITA



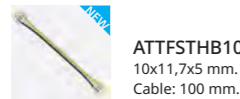
ATTSTHB10
10x11,7x5 mm.

CONEXIÓN TIRA-FUENTE / LIGAÇÃO FITA-FONTE

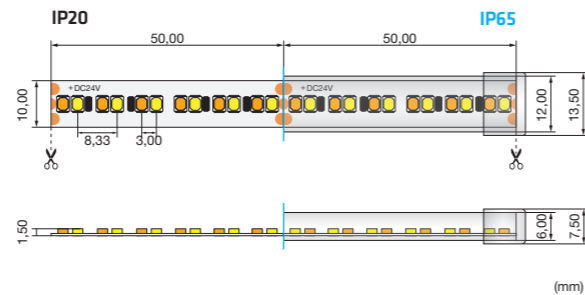


ATFSTHB10
10x11,7x5 mm.
Cable: 100 mm.

CONEXIÓN TIRA-TIRA CABLE / LIGAÇÃO FITA-FITA CABO



ATTFSTHB10
10x11,7x5 mm.
Cable: 100 mm.



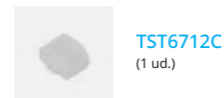
• ACCES. IP65 / ACESS. IP65

TAPA FINAL / TAMP A FINAL



TST6712S
(1 ud.)

TAPA AGUJERO / TAMP A FURO



TST6712C
(1 ud.)

El rollo de 5 m / 50 m en IP65 incluye:
2 uds. TST6712S y 2 uds. TST6712C.

5 m	50 m	CCT	IP	W/m	lm/m	lm/W	F	
ST14H2BVLO	ST14H2BVL5	ST14H2BVL5M	2700K ~ 6000K	IP20	14,4 W/m	1440 ~ 1555 lm/m	100 ~ 108 lm/W	F
ST14H6BVLO	ST14H6BVL5	ST14H6BVL5M	2700K ~ 6000K	IP65	14,4 W/m	1253 ~ 1368 lm/m	87 ~ 95 lm/W	G



Optimiza la iluminación con nuestras tiras LED bicolor, cambia de cálido a frío según tus necesidades, creando un ambiente acogedor o ajustando la temperatura de color para una iluminación más eficiente. Con esta tira LED, funcionalidad y atmósfera se fusionan, ofreciendo una solución dinámica para cualquier situación.

Otimize a iluminação com as nossas fitas LED bicolor, mudando de quente para frio conforme as suas necessidades, criando um ambiente acolhedor ou ajustando a temperatura de cor para uma iluminação mais eficiente. Com esta fita LED, a funcionalidade funde-se com o ambiente, oferecendo uma solução dinâmica para qualquer situação.



PRD STRAK WB ST12W2B / ST12W6B

Hasta 120 lm/W

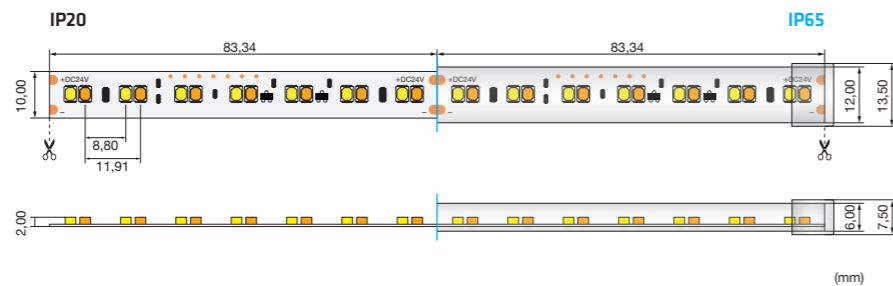
- 12 W/m
- SMD2835
- 168 LEDs/m
- 83,34 mm
- 3 SDCM



Tira LED Dim-to-Warm / Fita LED Dim-to-Warm

- 24Vdc
- 1800K - 3000K
- CRI >80
- 5 YEARS WARRANTY

Corte a medida ¡Consúltanos!
Corte à medida ¡Consulte-nos!



• ACCESORIOS IP20 / ACESSÓRIOS IP20

CONEXIÓN TIRA-TIRA



ATTSTC10
17x11,7x4,5 mm.

CONEXIÓN TIRA-FUENTE



ATFSTC10
17x11,7x4,5 mm.
Cable: 100 mm.

CONEXIÓN TIRA-TIRA CABLE



ATTFSTC10
17x11,7x4,5 mm.
Cable: 100 mm.

• ACCESORIOS IP65 / ACESSÓRIOS IP65

TAPA FINAL / TAMPA FINAL



TST6712S
(1 ud.)

TAPA AGUJERO / TAMPA FURRO



TST6712C
(1 ud.)

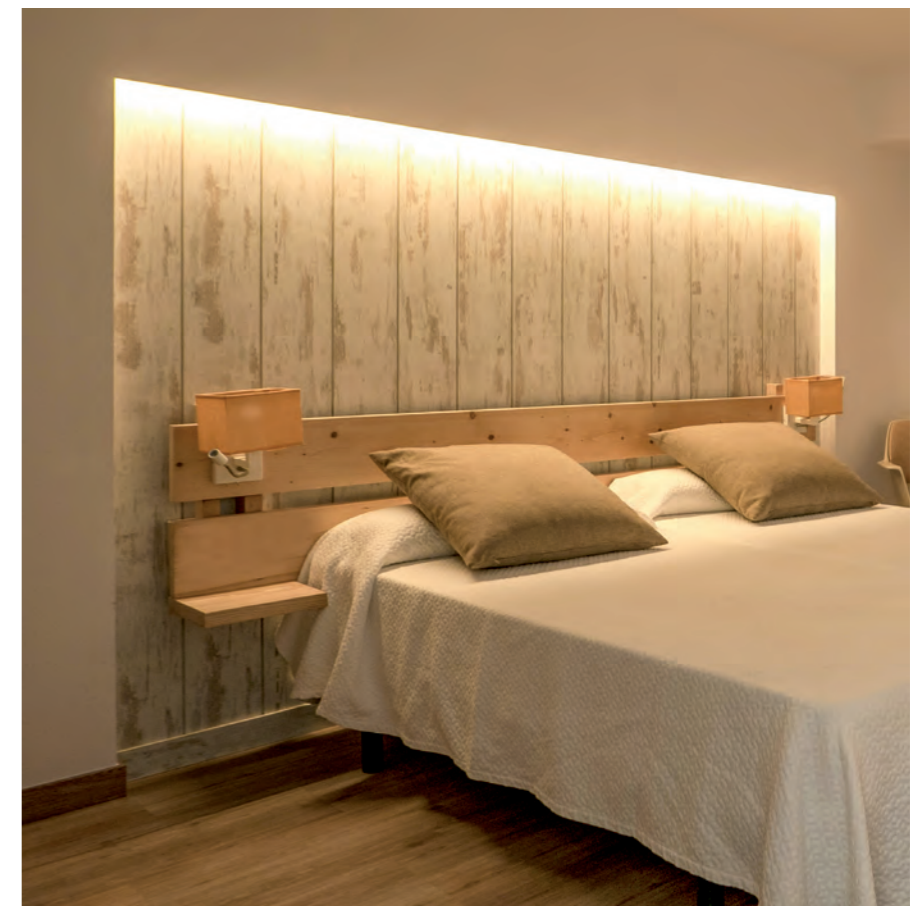
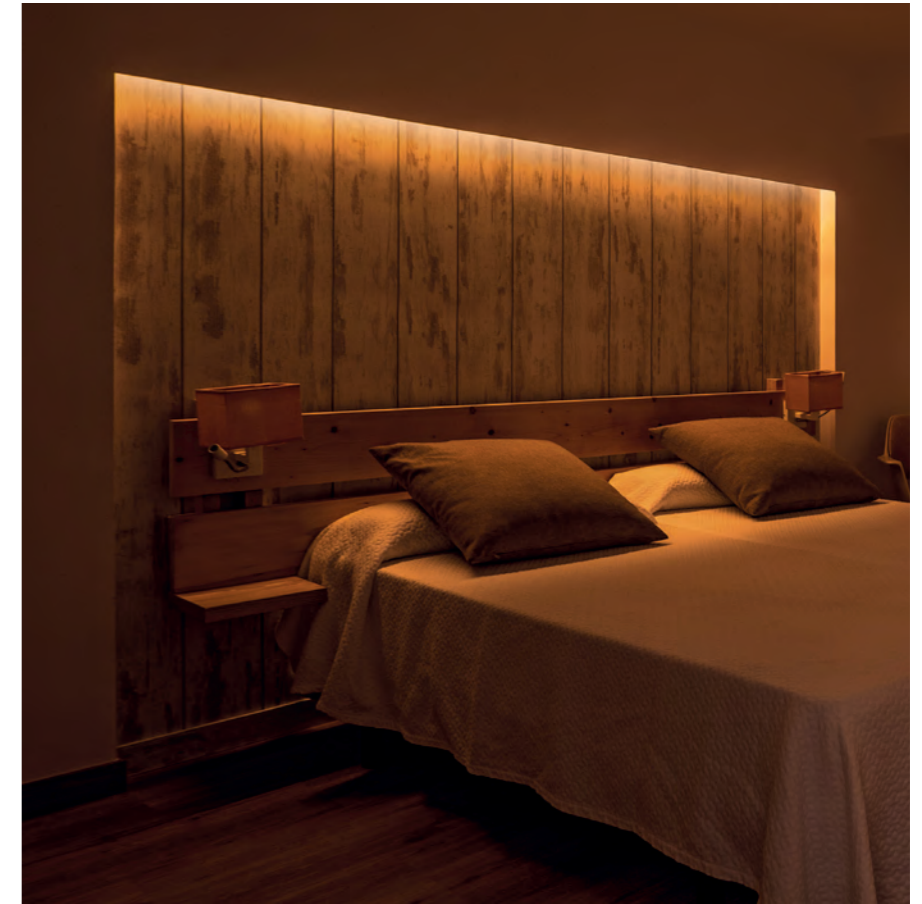
El rollo de 5 m / 50 m en IP65 incluye:
2 uds. TST6712S y 2 uds. TST6712C.

5 m	CCT	1800K ~ 3000K	IP20	12 W/m	36 ~ 1435 lm/m	3 ~ 120 lm/W	G
ST12W2BVLO	ST12W2BVL M	1800K ~ 3000K	IP20	12 W/m	36 ~ 1435 lm/m	3 ~ 120 lm/W	G
ST12W6BVLO	ST12W6BVL M	1800K ~ 3000K	IP65	12 W/m	34 ~ 1357 lm/m	3 ~ 113 lm/W	G



Experimenta la versatilidad de nuestra tira LED Dim-to-Warm, que ajusta la temperatura de color a medida que se regula la intensidad de la luz, emulando la curva de dimeración de las antiguas lámparas incandescentes. Esta tira hace posibles sutiles variaciones en la luz blanca cálida, creando así el ambiente perfecto para momentos donde la luz es protagonista. Descubre el equilibrio ideal entre funcionalidad y confort.

A versatilidade da nossa fita LED Dim-to-Warm, ajusta-se a temperatura de cor conforme a intensidade da luz necessária, simulando a curva de escurecimento das antigas lâmpadas incandescentes. Essa fita possibilita variações subtis na luz branca quente, criando o ambiente perfeito para momentos em que a luz é protagonista. Descubra o equilíbrio ideal entre funcionalidade e conforto.



STRAK XR ST14X2R / ST14X6R

14,4 W/m 5050RGB 60 LEDs/m 100 mm 3 SDCM

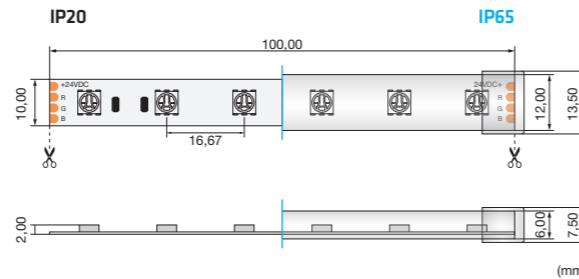
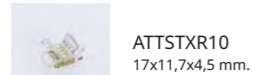


Tira LED RGB / Fita LED RGB

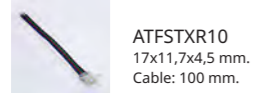


• ACCESORIOS IP20 / ACESSÓRIOS IP20

CONEXIÓN TIRA-TIRA / LIGAÇÃO FITA-FITA



CONEXIÓN TIRA-FUENTE / LIGAÇÃO FITA-FONTE



CONEXIÓN TIRA-TIRA CABLE / LIGAÇÃO FITA-FITA CABO



• ACCESORIOS IP65 / ACESSÓRIOS IP65

TAPA FINAL / TAMP A FINAL



TAPA AGUJERO / TAMP A FUR O



5 m	50 m	CCT	IP	W/m
ST14X2RVL0	ST14X2RVL5	RGB	IP20	14,4 W/m
ST14X6RVL0	ST14X6RVL5	RGB	IP65	14,4 W/m

El rollo de 5 m / 50 m en IP65 incluye:
2 uds. TST6712S y 2 uds. TST6712C

STRAK HR ST14H2R / ST14H6R

14,4 W/m 2835RGB 120 LEDs/m 50 mm 3 SDCM

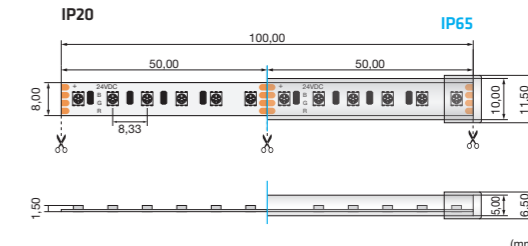
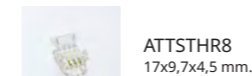


Tira LED RGB de alta densidad / Fita LED RGB de alta densidade



• ACCESORIOS IP20 / ACESSÓRIOS IP20

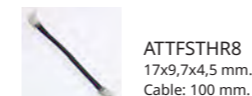
CONEXIÓN TIRA-TIRA / LIGAÇÃO FITA-FITA



CONEXIÓN TIRA-FUENTE / LIGAÇÃO FITA-FONTE

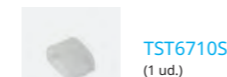


CONEXIÓN TIRA-TIRA CABLE / LIGAÇÃO FITA-FITA CABO

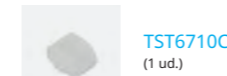


• ACCES. IP65 / ACES. IP65

TAPA FINAL / TAMP A FINAL



TAPA AGUJERO / TAMP A FUR O



5 m	50 m	CCT	IP	W/m
ST14H2RVL0	ST14H2RVL5	RGB	IP20	14,4 W/m
ST14H6RVL0	ST14H6RVL5	RGB	IP65	14,4 W/m

El rollo de 5 m / 50 m en IP65 incluye:
2 uds. TST6710S y 2 uds. TST6710C

STRAK RW ST14R2 / ST14R6

Hasta 55 lm/W

- 14,4 W/m
- 5050RGB SMD2835
- 120 LEDs/m
- 100 mm
- 3 SDCM



Tira LED RGB + W / Fita LED RGB + W

ACCESORIOS IP20 / ACESSÓRIOS IP20

CONEXIÓN TIRA-TIRA / LIGAÇÃO FITA-FITA

ATTSTR+W10
17x11,7x4,5 mm.

CONEXIÓN TIRA-FUENTE / LIGAÇÃO FITA-FONTE

ATFSTR+W10
17x11,7x4,5 mm.
Cable: 100 mm.

CONEXIÓN TIRA-TIRA CABLE / LIGAÇÃO FITA-FITA CABO

ATTFSTR+W10
17x11,7x4,5 mm.
Cable: 100 mm.

ACCESORIOS IP65 / ACESSÓRIOS IP65

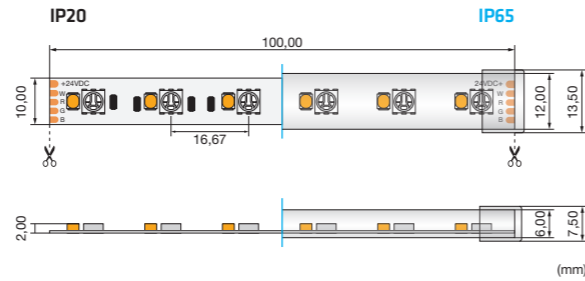
TAPA FINAL / TAMPA FINAL

TST6712S
(1 ud.)

TAPA AGUJERO / TAMPA FURU

TST6712C
(1 ud.)

El rollo de 5 m / 50 m en IP65 incluye:
2 uds. TST6712S y 2 uds. TST6712C.



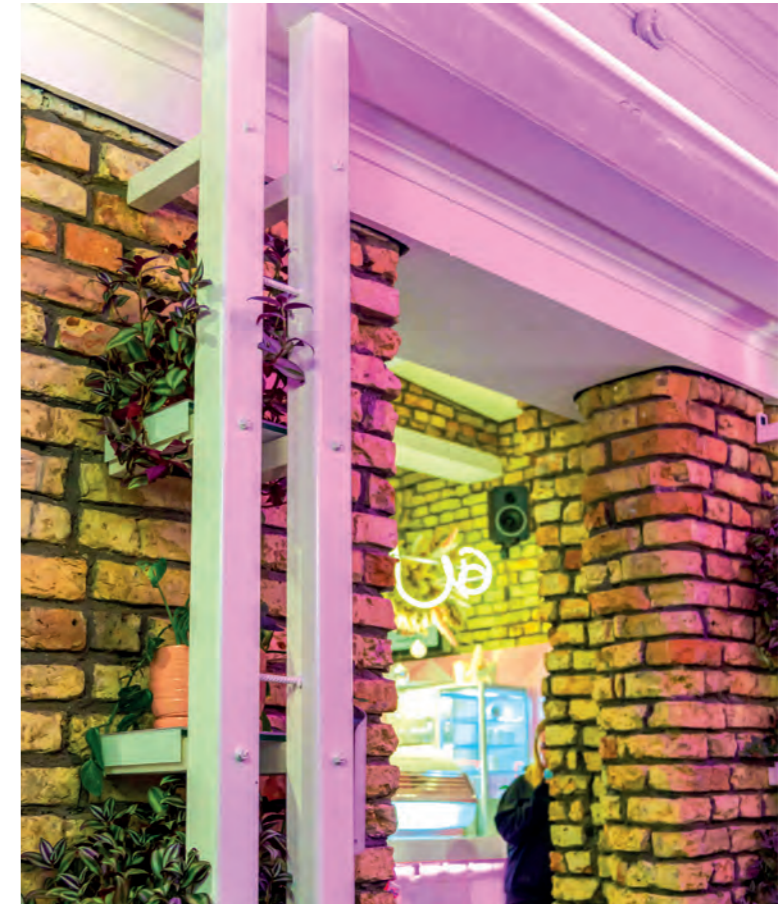
CCT	IP	W/m	lm/m	lm/W	G
6000K	IP20	14,4 W/m	792 lm/m	55 lm/W	G
	IP65	14,4 W/m	756 lm/m	53 lm/m	G
4000K	IP20	14,4 W/m	763 lm/m	53 lm/W	G
	IP65	14,4 W/m	720 lm/m	50 lm/m	G
3000K	IP20	14,4 W/m	747 lm/m	52 lm/W	G
	IP65	14,4 W/m	712 lm/m	49 lm/m	G
2700K	IP20	14,4 W/m	697 lm/m	48 lm/W	G
	IP65	14,4 W/m	665 lm/m	46 lm/m	G

5 m	50 m	CCT	IP	W/m
ST14R26VL0	ST14R26VL5	ST14R26VLM	RGB + 6000K	IP20 14,4 W/m
ST14R24VL0	ST14R24VL5	ST14R24VLM	RGB + 4000K	IP20 14,4 W/m
ST14R23VL0	ST14R23VL5	ST14R23VLM	RGB + 3000K	IP20 14,4 W/m
ST14R22VL0	ST14R22VL5	ST14R22VLM	RGB + 2700K	IP20 14,4 W/m
ST14R66VL0	ST14R66VL5	ST14R66VLM	RGB + 6000K	IP65 14,4 W/m
ST14R64VL0	ST14R64VL5	ST14R64VLM	RGB + 4000K	IP65 14,4 W/m
ST14R63VL0	ST14R63VL5	ST14R63VLM	RGB + 3000K	IP65 14,4 W/m
ST14R62VL0	ST14R62VL5	ST14R62VLM	RGB + 2700K	IP65 14,4 W/m



Estos modelos de tiras LED RGB+W ofrecen un sistema de iluminación multifuncional que combina una amplia gama de colores y además, incorpora un blanco monocolor para crear ambientes acogedores cuando la situación lo requiera.

Estes modelos de fitas LED RGB+W oferecem um sistema de iluminação multifuncional que combina uma ampla gama de cores, além disso, incorpora um branco monocolor para criar ambientes acolhedores quando necessário.



IP20

IP65

TIRAS LED / FITAS LED

STRAK RB ST17R2B / ST17R6B

Hasta 115 lm/W

- 16,8 W/m
- 5050RGB SMD2835
- 180 LEDs/m
- 100 mm
- 3 SDCM



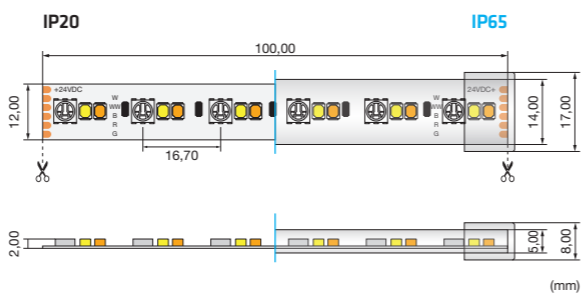
Tira LED RGB + TW (Tunable White / Blanco dinámico) / Fita LED RGB + TW (Tunable White / Branco dinâmico)

Corte a medida ¡Consúltanos! Corte à medida ¡Consulte-nos!

• ACCESORIOS IP20 / ACESSÓRIOS IP20

CONEXIÓN TIRA-TIRA / LIGAÇÃO FITA-FITA

ATTSTWB12
 13,5x13,8x4,2 mm.



CONEXIÓN TIRA-FUENTE / LIGAÇÃO FITA-FONTE

ATFSTWB12
 13,5x13,8x4,2 mm.
 Cable: 150 mm.

CONEXIÓN TIRA-TIRA CABLE / LIGAÇÃO FITA-FITA CABO

ATTFSTWB12
 13,5x13,8x4,2 mm.
 Cable: 150 mm.

• ACCESORIOS IP65 / ACESSÓRIOS IP65

TAPA FINAL / TAMP A FINAL

TST6714S
 (1 ud.)

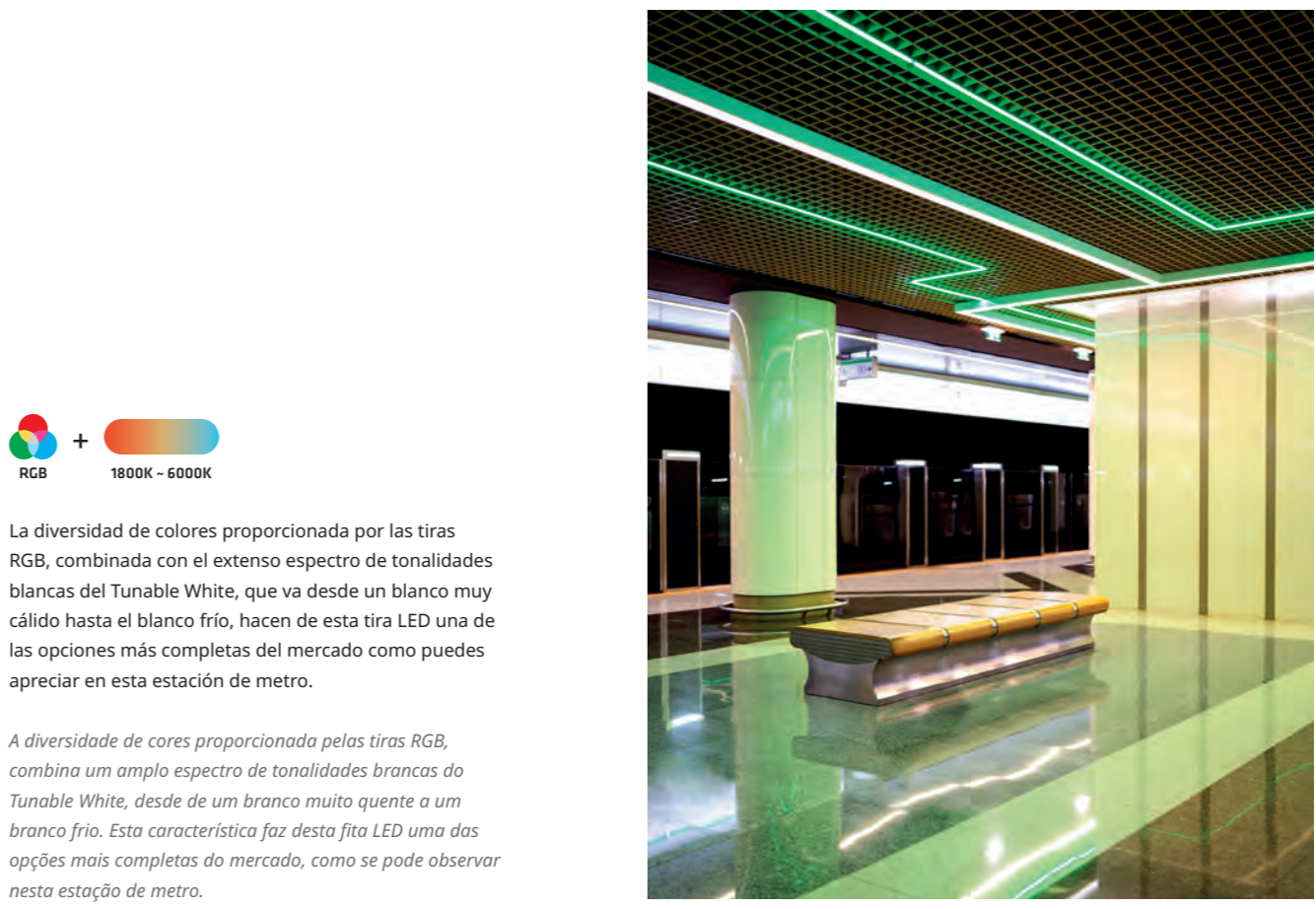
CCT	IP	W/m	lm/m	lm/W	G
1800K ~ 6000K	IP20	4,8 + 4,8 W/m	342 ~ 550 lm/m	72 ~ 115 lm/W	G
1800K ~ 6000K	IP65	4,8 + 4,8 W/m	325 ~ 523 lm/m	68 ~ 109 lm/W	G

TAPA AGUJERO / TAMP A FUR O

TST6714C
 (1 ud.)

Model	CCT	W/m	lm/m	lm/W	G
ST17R2BVL0	1800K ~ 6000K	16,8 W/m			
ST17R2BVL5	1800K ~ 6000K	16,8 W/m			
ST17R2BVL M	1800K ~ 6000K	16,8 W/m			
ST17R6BVL0	1800K ~ 6000K	16,8 W/m			
ST17R6BVL5	1800K ~ 6000K	16,8 W/m			
ST17R6BVL M	1800K ~ 6000K	16,8 W/m			

El rollo de 5 m en IP65 incluye: 2 uds. TST6714S y 2 uds. TST6714C.



La diversidad de colores proporcionada por las tiras RGB, combinada con el extenso espectro de tonalidades blancas del Tunable White, que va desde un blanco muy cálido hasta el blanco frío, hacen de esta tira LED una de las opciones más completas del mercado como puedes apreciar en esta estación de metro.

A diversidade de cores proporcionada pelas tiras RGB, combina um amplo espectro de tonalidades brancas do Tunable White, desde de um branco muito quente a um branco frio. Esta característica faz desta fita LED uma das opções mais completas do mercado, como se pode observar nesta estação de metro.

IP20

IP65

ACCESORIOS TIRAS LED IP20 / ACESSÓRIOS FITAS LED IP20

	CONEXIÓN TIRA-TIRA LIGAÇÃO FITA-FITA	CONEXIÓN TIRA-FUENTE LIGAÇÃO FITA-FONTE	CONEXIÓN TIRA-TIRA CON CABLE LIGAÇÃO FITA-FITA CON CABO
TIRAS / FITAS 4 mm	 ATTSTT5 (2 polos) 10x4,9x6,6 mm.	 ATFSTT5 (2 polos) 10x4,9x6,6 mm. Cable: 100 mm.	 ATTFSTT5 (2 polos) 10x4,9x6,6 mm. Cable: 100 mm.
TIRAS / FITAS 6 mm	 ATTSTS6 (2 polos) 10x5,8x6 mm.	 ATFSTS6 (2 polos) 10x5,8x6 mm. Cable: 100 mm.	 ATTFSTS6 (2 polos) 10x5,8x6 mm. Cable: 100 mm.
TIRAS / FITAS 8 mm	 ATTSTC8 (2 polos) 17x9,7x4,5 mm.	 ATFSTC8 (2 polos) 17x9,7x4,5 mm. Cable: 100 mm.	 ATTFSTC8 (2 polos) 17x9,7x4,5 mm. Cable: 100 mm.
	 ATTST05C8 (2 polos) 18x11,2x7 mm.	 ATFST05C8 (2 polos) 18x11,2x7 mm. Cable: 100 mm.	 ATTFST05C8 (2 polos) 18x11,2x7 mm. Cable: 100 mm.
	 ATTSTHR8 (4 polos) 17x9,7x4,5 mm.	 ATFSTHR8 (4 polos) 17x9,7x4,5 mm. Cable: 100 mm.	 ATTFSTHR8 (4 polos) 17x9,7x4,5 mm. Cable: 100 mm.
TIRAS / FITAS 10 mm	 ATTSTC10 (2 polos) 17x11,7x4,5 mm.	 ATFSTC10 (2 polos) 17x11,7x4,5 mm. Cable: 100 mm.	 ATTFSTC10 (2 polos) 17x11,7x4,5 mm. Cable: 100 mm.
	 ATTSTHB10 (3 polos) 10x11,7x5 mm.	 ATFSTHB10 (3 polos) 10x11,7x5 mm. Cable: 100 mm.	 ATTFSTHB10 (3 polos) 10x11,7x5 mm. Cable: 100 mm.
	 ATTSTCR10 (4 polos) 17x11,7x4,5 mm.	 ATFSTCR10 (4 polos) 17x11,7x4,5 mm. Cable: 100 mm.	 ATTFSTCR10 (4 polos) 17x11,7x4,5 mm. Cable: 100 mm.
	 ATTSTXR10 (4 polos) 17x11,7x4,5 mm.	 ATFSTXR10 (4 polos) 17x11,7x4,5 mm. Cable: 100 mm.	 ATTFSTXR10 (4 polos) 17x11,7x4,5 mm. Cable: 100 mm.
	 ATTSTR+W10 (5 polos) 17x11,7x4,5 mm.	 ATFSTR+W10 (5 polos) 17x11,7x4,5 mm. Cable: 100 mm.	 ATTFSTR+W10 (5 polos) 17x11,7x4,5 mm. Cable: 100 mm.
TIRAS / FITAS 12 mm	 ATTSTWB12 (6 polos) 13,5x13,8x4,2 mm.	 ATFSTWB12 (6 polos) 13,5x13,8x4,2 mm. Cable: 150 mm.	 ATTFSTWB12 (6 polos) 13,5x13,8x4,2 mm. Cable: 150 mm.

ACCESORIOS TIRAS LED IP20 / ACESSÓRIOS FITAS LED IP20

CABLES TIRAS LED IP20 / CABOS FITAS LED IP20

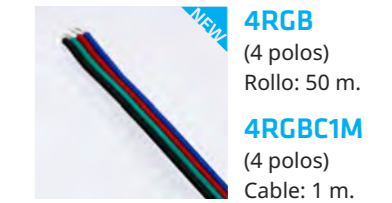
TIRAS MONOCOLOR
FITAS MONOCOR



TIRAS BICOLOR
FITAS BICOLOR



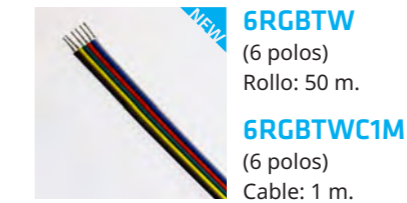
TIRAS RGB
FITAS RGB



TIRAS RGB+W
FITAS RGB+W



TIRAS RGB+TW
FITAS RGB+TW



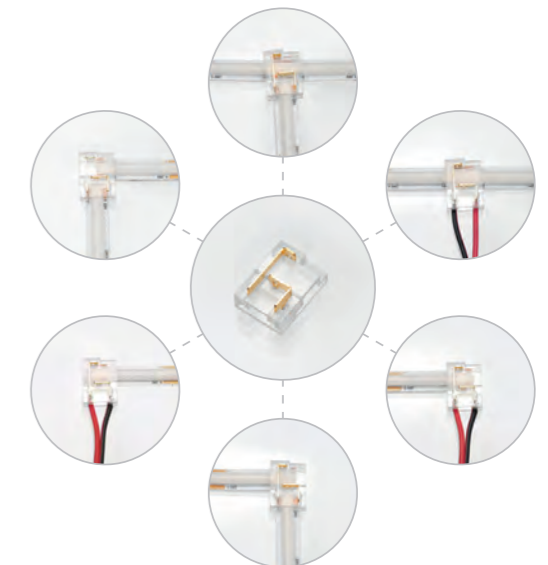
CONECTOR FORMAS / LIGADOR FORMAS

Adequado para tiras SCOB monocolor (8 mm) 2 polos.
Adequado para fitas SCOB monocor (8 mm) 2 polos.



- Conexiones múltiples:
- Conector recto
 - Conector en forma de L
 - Conector en forma de T
 - Conector a cables, todo en 1.

- Ligações múltiplas:
- Conector reto
 - Conector em forma de L
 - Conector em forma de T
 - Conector para cabos, tudo em 1



Los accesorios para las tiras IP20 de 8 mm y 10 mm son compatibles con nuestros perfiles estándar de 12 mm de ancho.

Os acessórios para as fitas IP20 de 8 mm e 10 mm são compatíveis com nossos perfis standard de 12 mm de largura máxima.

NEON FLEX



NEON TOP

Tamaño reducido / Dimensão reduzida
Decorativa / Decorativa
Elegante / Elegante



NEON SIDE

Instalaciones especiales / Instalações especiais
Luz indirecta / Luz indirecta
Formas únicas / Formas únicas



NEON 360°

Estética / Estético
Tendencia / Tendência
Flexible / Flexível

PRO NEON TOP NF72F6

Hasta 94 lm/W

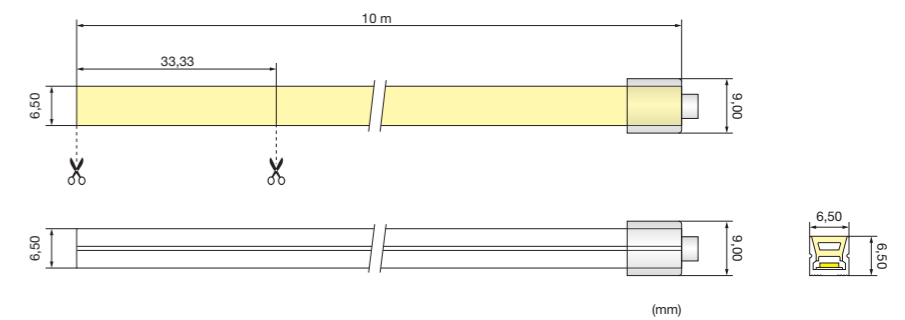
7,2 W/m SMD3014 210 LEDs/m 33,33 mm 3 SDCM



Tira LED neon flex Top-View (Luz frontal) / Fita LED neon flex Top-View (Luz frontal)

24Vdc 6000K 4000K 3000K 2700K CRI >80 5 YEARS WARRANTY IP65

Corte a medida / Corte à medida



• ACCESORIOS / ACESSÓRIOS

CLIPS DE SUJECCIÓN / CLIPES DE FIXAÇÃO



TAPA FINAL / TAMP A FINAL



TAPA AGUJERO / TAMP A FURO



El rollo de 10 m incluye:
• 40 uds. ACNFF
• 4 uds. TNFFS
• 4 uds. TNFFC

10 m	CCT	IP65	7,2 W/m	676 lm/m	94 lm/W	F
NF72F66VL1	NF72F66VLM	6000K	7,2 W/m	676 lm/m	94 lm/W	F
NF72F64VL1	NF72F64VLM	4000K	7,2 W/m	662 lm/m	92 lm/W	F
NF72F63VL1	NF72F63VLM	3000K	7,2 W/m	630 lm/m	87 lm/W	G
NF72F62VL1	NF72F62VLM	2700K	7,2 W/m	622 lm/m	86 lm/W	G

PRO NEON SIDE NF77L6

Hasta 51 lm/W

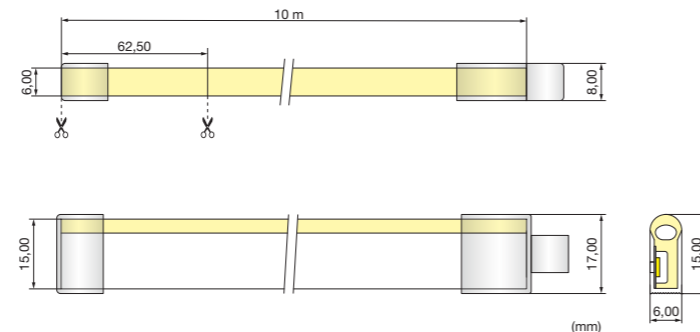
- 7,7 W/m
- SMD2835
- 128 LEDs/m
- 62,5 mm
- 3 SDCM



Tira LED neon flex Side-emitting (Luz lateral) monocolor / Fita LED neon flex Side-emitting (Luz lateral) monocor

- 24Vdc
- 6000K
- 4000K
- 3000K
- 2700K
- CRI >80
- 5 YEARS WARRANTY
- IP65

Corte a medida ¡Consúltanos! / Corte à medida ¡Consulte-nos!



• ACCESORIOS / ACESSÓRIOS

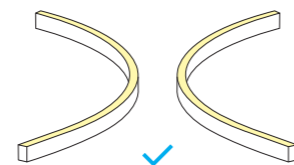
CLIPS DE SUJECIÓN / CLIPES DE FIXAÇÃO



TAPA FINAL / TAMPA FINAL



TAPA AGUJERO / TAMPA FURO

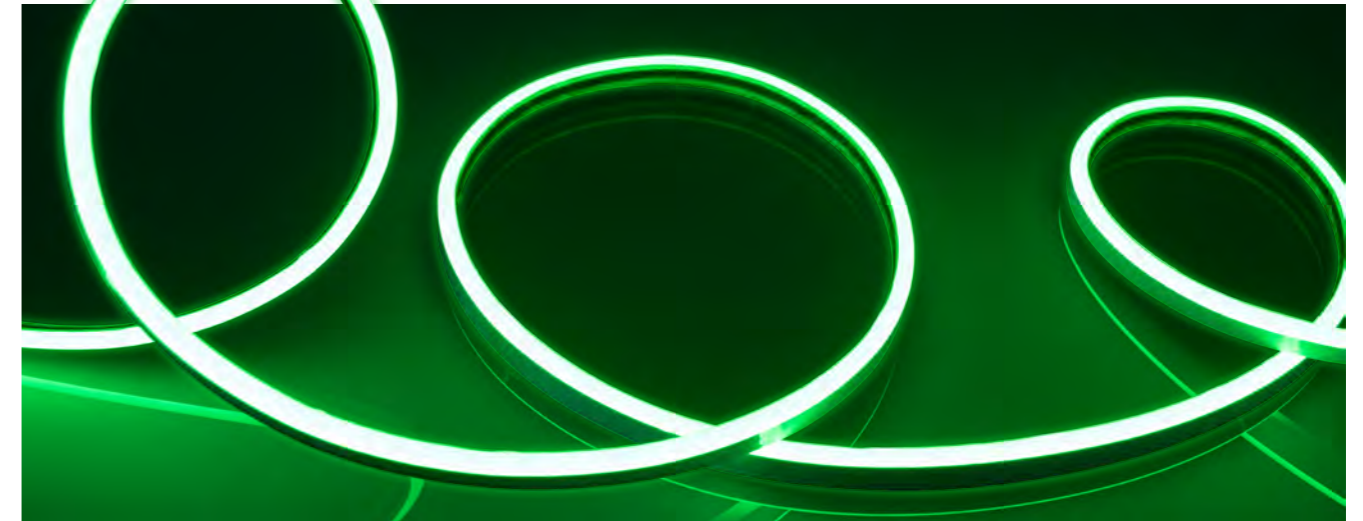


El rollo de 10 m incluye:
• 40 uds. ACNFL
• 4 uds. TNFLS
• 4 uds. TNFLC

10 m	CCT	IP	W/m	lm/m	lm/W	G
NF77L66VL1	6000K	IP65	7,7 W/m	393 lm/m	51 lm/W	G
NF77L64VL1	4000K	IP65	7,7 W/m	385 lm/m	50 lm/W	G
NF77L63VL1	3000K	IP65	7,7 W/m	331 lm/m	43 lm/W	G
NF77L62VL1	2700K	IP65	7,7 W/m	308 lm/m	40 lm/W	G

PRO NEON SIDE NF14L6R

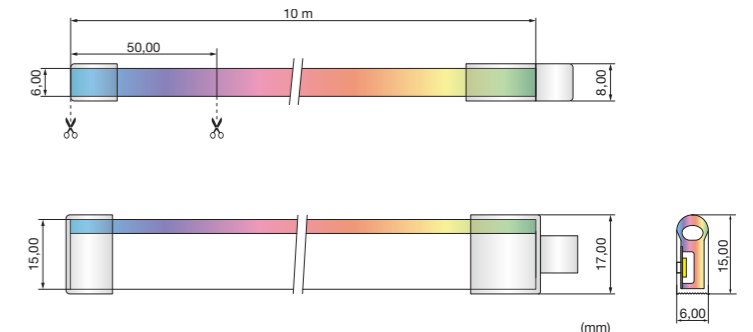
- 14,4 W/m
- SMD2835
- 120 LEDs/m
- 50 mm
- 3 SDCM



Tira LED neon flex Side-emitting (Luz lateral) RGB / Fita LED neon flex Side-emitting (Luz lateral) RGB

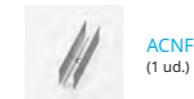
- 24Vdc
- RGB
- CRI >80
- 5 YEARS WARRANTY
- IP65

Corte a medida ¡Consúltanos! / Corte à medida ¡Consulte-nos!

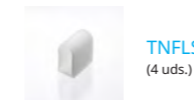


• ACCESORIOS / ACESSÓRIOS

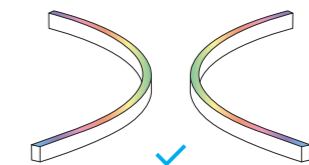
CLIPS DE SUJECIÓN / CLIPES DE FIXAÇÃO



TAPA FINAL / TAMPA FINAL



TAPA AGUJERO / TAMPA FURO



El rollo de 10 m incluye:
• 40 uds. ACNFL
• 4 uds. TNFLS
• 4 uds. TNFLC

10 m	CCT	IP	W/m
NF14L6RVL1	RGB	IP65	14,4 W/m

PRO NEON 360° NF12C6

Hasta 112 lm/W

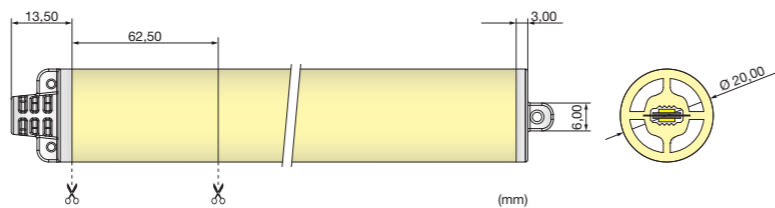
- 12 W/m
- SMD2835
- 256 LEDs/m
- 62,5 mm
- 3 SDCM



Tira LED neon flex 360° monocolor / Fita LED neon flex 360° monocor

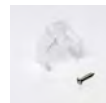
- 24Vdc
- 6000K
- 4000K
- 3000K
- 2700K
- III
- CRI >80
- 5 YEARS WARRANTY
- IP65

Corte a medida
¡Consúltanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!



• ACCESORIOS / ACESSÓRIOS

CLIPS DE SUJECCIÓN / CLIPES DE FIXAÇÃO



ACNFC
(1 ud.)

1 m incluye:
• 4 uds. ACNFC

	✂	CCT	💧	⚡	☂	💡	📄
NF12C6636M	6000K	IP65	12 W/m	1344 lm/m	112 lm/W	E	
NF12C6436M	4000K	IP65	12 W/m	1320 lm/m	110 lm/W	E	
NF12C6336M	3000K	IP65	12 W/m	1260 lm/m	105 lm/W	E	
NF12C6236M	2700K	IP65	12 W/m	1200 lm/m	100 lm/W	E	

PRO NEON 360° NF12C6R

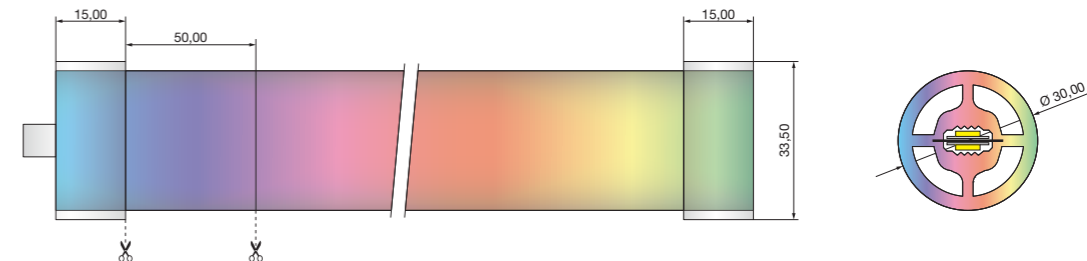
- 12 W/m
- SMD2835
- 240 LEDs/m
- 50 mm
- 3 SDCM



Tira LED neon flex 360° RGB / Fita LED neon flex 360° RGB

- 24Vdc
- RGB
- III
- 5 YEARS WARRANTY
- IP65

Corte a medida
¡Consúltanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!



• ACCESORIOS / ACESSÓRIOS

CLIPS DE SUJECCIÓN / CLIPES DE FIXAÇÃO



ACNFR
(1 ud.)

1 m incluye:
• 4 uds. ACNFR

✂	CCT	💧	⚡
NF12C6R36M	RGB	IP65	12 W/m

220VAC PRO HV15P

Hasta 122 lm/W

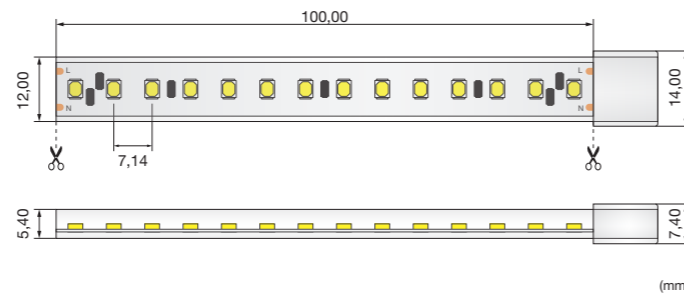
- 15 W/m
- SMD2835
- 140 LEDs/m
- 100 mm
- 3 SDCM



Tira LED 230 Vac monocolor / Fita LED 230 Vac monocor

- 230Vac
- 6000K
- 4000K
- 3000K
- CRI >80

Corte a medida
¡Consúltanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!



• ACCESORIOS / ACESSÓRIOS

CONECTOR TIRA-FUENTE Y FUSIBLE LIGADOR DE FORNECIMENTO COM FUSÍVEL



CTFHVP
Cable: 1 m.

TAPA FINAL / TAMPA FINAL



TFHVP
(1 ud.)

El rollo de 50 m incluye:
• 1 ud. CTFHVP
• 1 ud. TFHVP

50 m	CCT	IP65	15 W/m	1830 lm/m	122 lm/W	E
HV15P660L5	6000K	IP65	15 W/m	1830 lm/m	122 lm/W	E
HV15P640L5	4000K	IP65	15 W/m	1830 lm/m	122 lm/W	E
HV15P630L5	3000K	IP65	15 W/m	1800 lm/m	120 lm/W	E

220VAC WORK HV9T

Hasta 114 lm/W

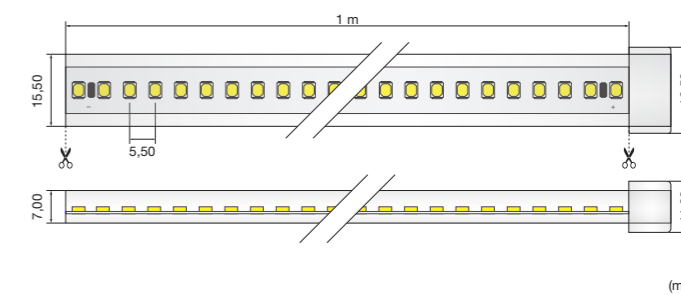
- 9 W/m
- SMD2835
- 180 LEDs/m
- 1 m
- 3 SDCM



Tira LED 230 Vac monocolor / Fita LED 230 Vac monocor

- 230Vac
- 6500K
- 4000K
- CRI >80
- IP65

Corte a medida
¡Consúltanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!



• ACCESORIOS / ACESSÓRIOS

CONECTOR CON RECTIFICADOR LIGADOR COM RETIFICADOR



CTCHVT
Cable: 1,5 m.

TAPA FINAL / TAMPA FINAL



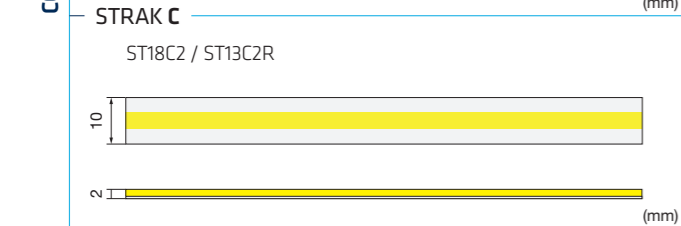
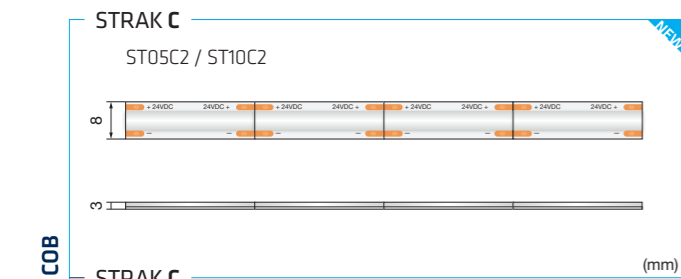
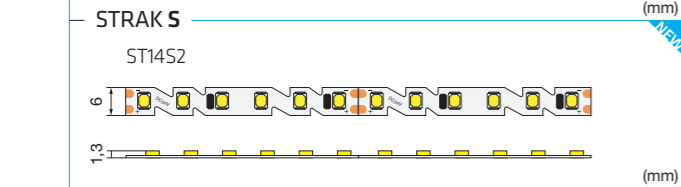
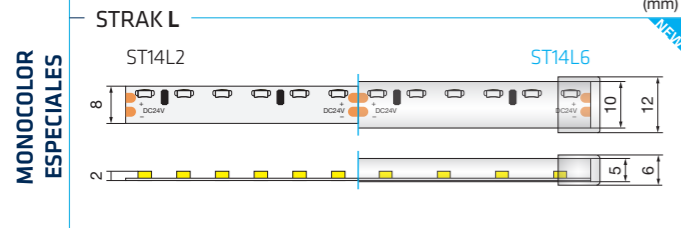
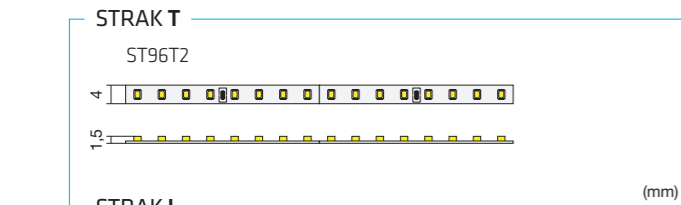
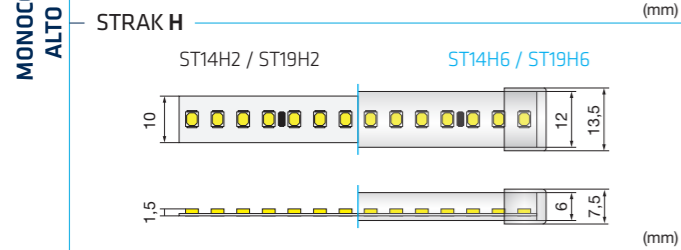
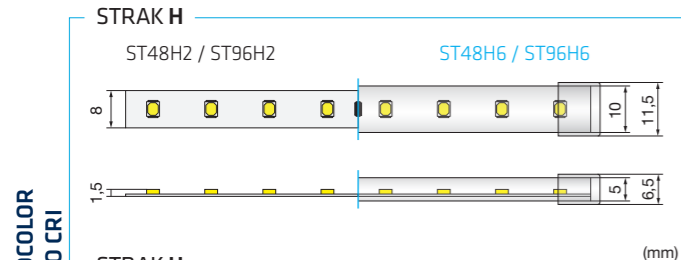
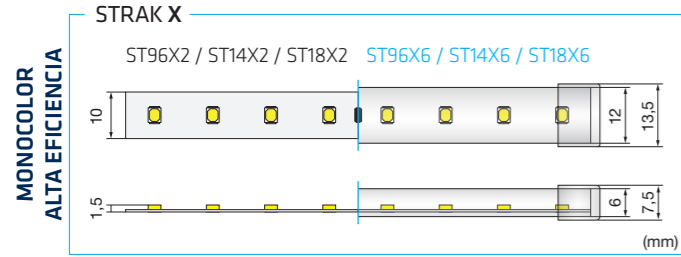
TFHVT
(1 ud.)

El rollo de 50 m incluye:
• 1 ud. CTCHVT
• 1 ud. TFHVT

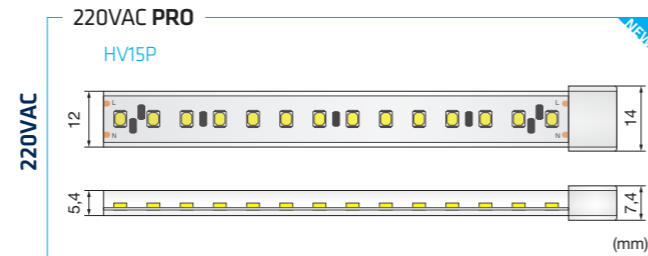
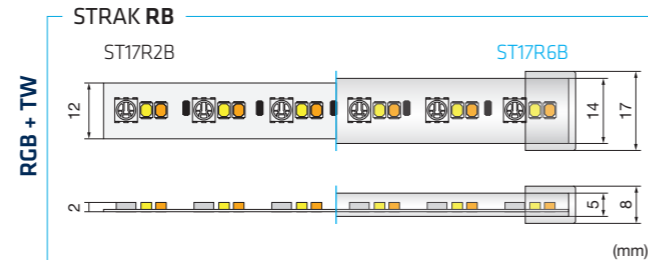
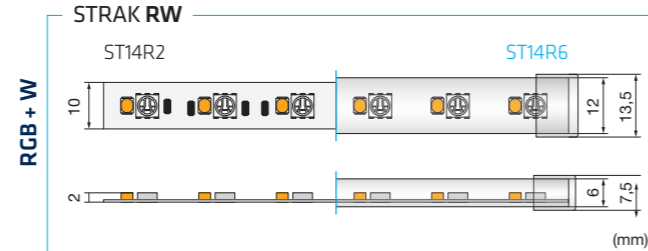
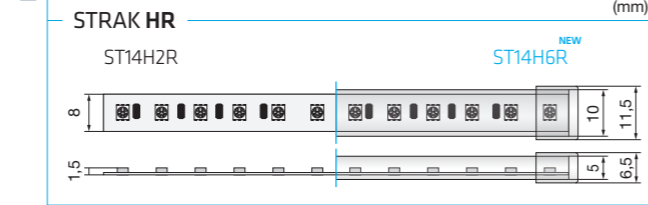
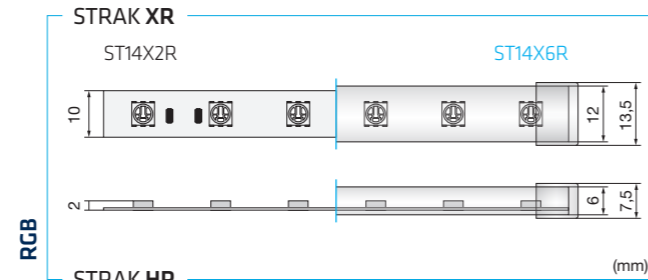
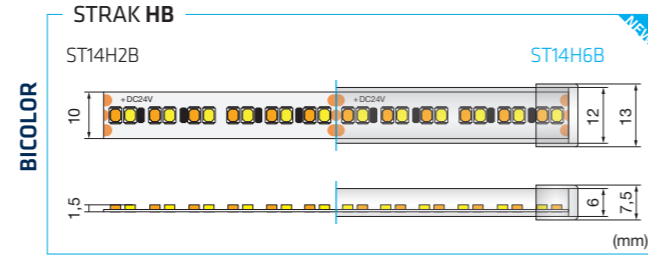
50 m	CCT	IP65	9 W/m	960 lm/m	112 lm/W	F
HV9T665L5	6500K	IP65	9 W/m	960 lm/m	112 lm/W	F
HV9T640L5	4000K	IP65	9 W/m	980 lm/m	114 lm/W	F

ANCHO Y ALTO TIRAS LED / LARGURA E ALTURA FITAS LED

IP20 | IP65



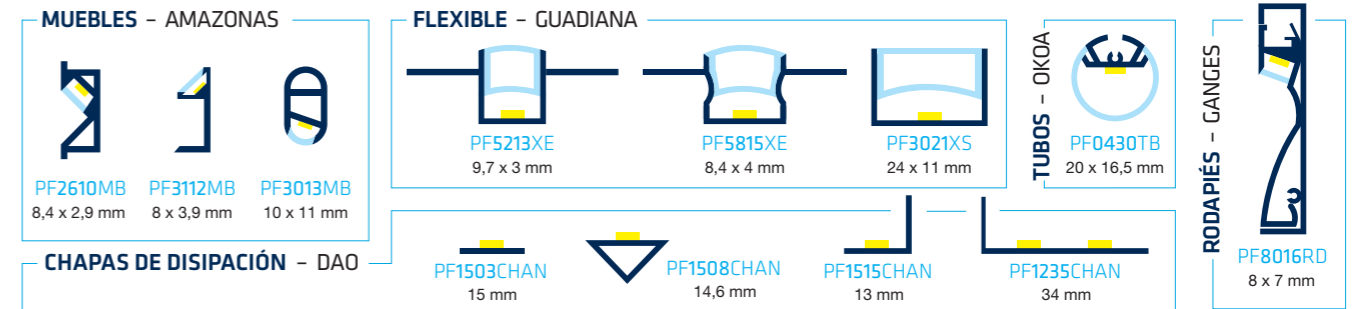
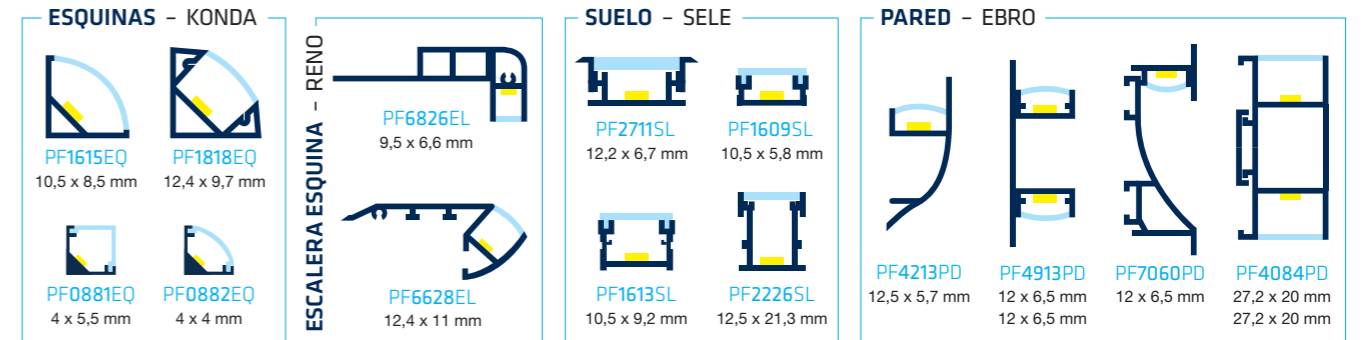
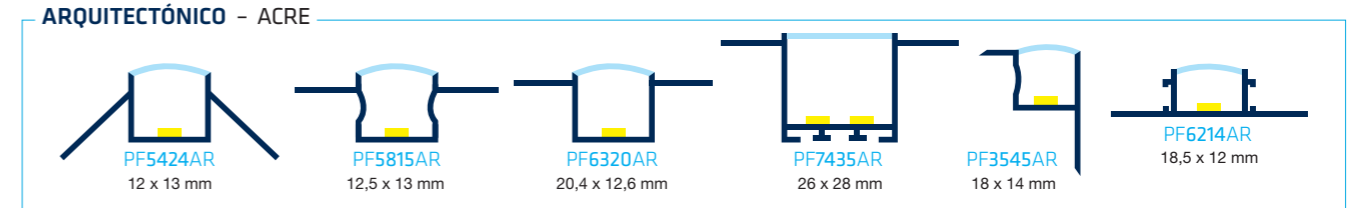
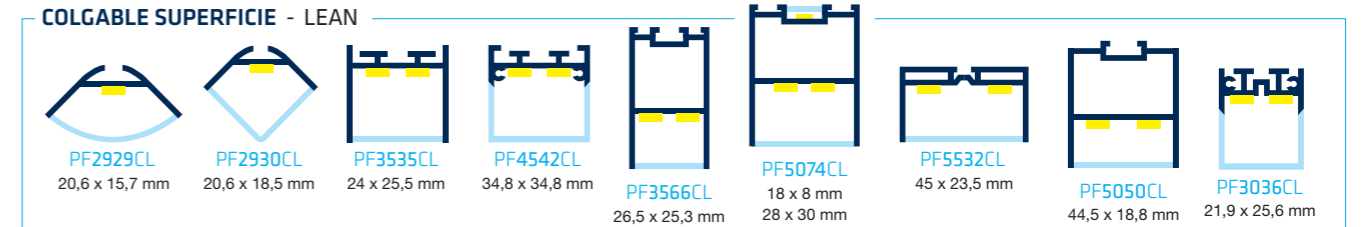
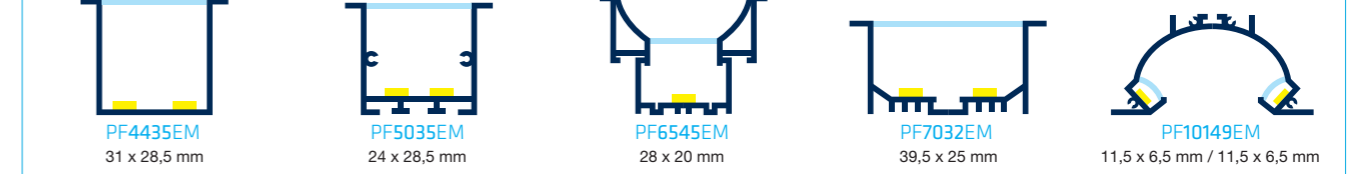
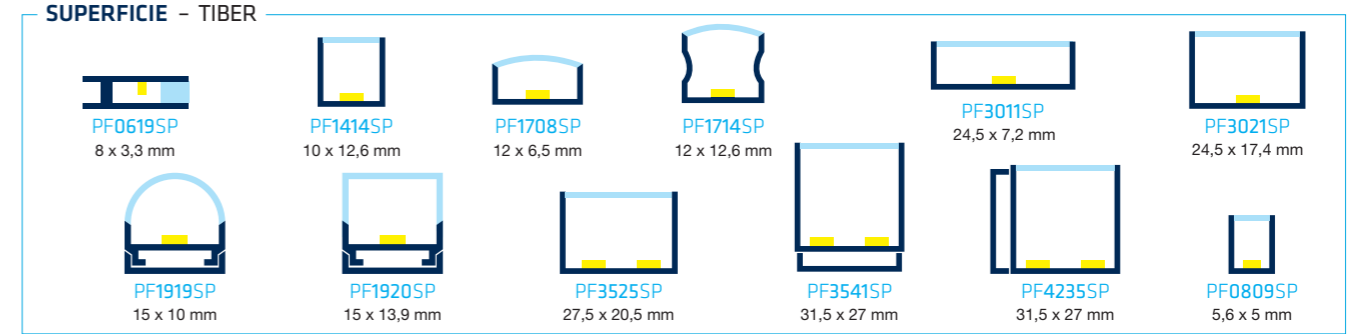
IP20 | IP65



Páginas 28-29: resumen completo de todas las tiras LED y sus páginas correspondientes.
Páginas 28-29: resumo completo de todas as fitas LED e as suas páginas correspondentes.

DIMENSIONES ÚTILES DE LOS PERFILES / DIMENSÕES ÚTEIS DOS PERFIS

Ej.: PF1414SP Ancho x Alto máximo interior = 10 x 12,6 mm / Largura x Altura interiores máximas = 10 x 12,6 mm



Páginas 80-81-82: Resumen completo de todos los perfiles y sus páginas correspondientes. / Páginas 80-81-82: Resumo completo dos perfis e respectivas páginas.

Perfiles

Perfis

Corte a medida / Corte à medida

Los perfiles se cortan según las necesidades del proyecto, facilitando una instalación precisa y profesional.

Os perfis são cortados conforme as necessidades do projeto, facilitando uma instalação precisa e profissional.

Acabado personalizado / Acabamento personalizado

100% personalizables, permiten adaptar el acabado para un resultado estético y funcional.

100% personalizáveis, permitem adaptar o acabamento para um resultado estético e funcional.

Buscamos el perfil que necesites / Procuramos o perfil acordo com as suas necessidades

Disponemos de una amplia gama de perfil y accesorios para cada aplicación. Te ayudamos a encontrar la solución ideal.

Dispomos de uma ampla gama de perfis e acessórios para cada aplicação. Ajudamo-lo a encontrar a solução ideal.

	Pág.	Serie		Tamaño				
SUPERFICIE	84	PF0619SP		6x19 mm	8 mm Ancho máx.	3,3 mm Alto máx.	PL NE BL	
	85	PF1414SP		14x14 mm	10 mm Ancho máx.	12,6 mm Alto máx.	PL NE BL	
	86	PF1708SP		17x8 mm	12 mm Ancho máx.	6,5 mm Alto máx.	PL NE BL	
	87	PF1714SP		17x14 mm	12 mm Ancho máx.	12x6 mm Alto máx.	PL NE BL	
	88	PF3011SP		30x10 mm	24,5 mm Ancho máx.	7,2 mm Alto máx.	PL NE BL	
	89	PF3021SP	TIBER	30x21 mm	24,5 mm Ancho máx.	17,4 mm Alto máx.	PL NE BL	
	90	PF1919SP		19x19 mm	15 mm Ancho máx.	10 mm Alto máx.	PL NE BL	
	91	PF1920SP		19x20 mm	15 mm Ancho máx.	13,9 mm Alto máx.	PL NE BL	
	92	PF3541SP		35x41 mm	31,5 mm Ancho máx.	27 mm Alto máx.	PL NE BL	
	93	PF4235SP		42x35 mm	31,5 mm Ancho máx.	27 mm Alto máx.	PL NE BL	
94	PF3525SP	35x25 mm		27,5 mm Ancho máx.	20,5 mm Alto máx.	PL NE BL		
95	PF0809SP	8x9 mm		5,6 mm Ancho máx.	5 mm Alto máx.	PL NE BL		
SUPERFICIE CURVA	98	PF2507SC			25x7 mm	10,5 mm Ancho máx.	6 mm Alto máx.	PL NE BL
	99	PF3909SC		BENI	39x9 mm	18 mm Ancho máx.	5 mm Alto máx.	PL NE BL
	100	PF5208SC			52x8 mm	11 mm Ancho máx.	6 mm Alto máx.	PL NE BL
EMPOTRABLE	102	PF2314EM			23x14 mm	12 mm Ancho máx.	12,7 mm Alto máx.	PL NE BL
	103	PF2508EM		25x08 mm	12 mm Ancho máx.	6,5 mm Alto máx.	PL NE BL	
	104	PF4435EM		44x35 mm	31 mm Ancho máx.	28,5 mm Alto máx.	PL NE BL	
	105	PF5035EM	NILE	50x35 mm	24 mm Ancho máx.	28,5 mm Alto máx.	PL NE BL	
	106	PF10149EM		101x49 mm	11,5 mm Ancho máx.	6,5 mm Alto máx.	PL NE BL	
	108	PF6545EM		65x45 mm	28 mm Ancho máx.	20 mm Alto máx.	PL NE BL	
	109	PF7032EM		70x32 mm	39,5 mm Ancho máx.	25 mm Alto máx.	PL NE BL	
	110	PF1312EM		13x12 mm	5,8 mm Ancho máx.	8 mm Alto máx.	PL NE BL	

	Pág.	Serie		Tamaño				
COLGABLE - SUPERFICIE	112	PF2929CL		29x29 mm	20,6 mm Ancho máx.	15,7 mm Alto máx.	PL NE BL	
	113	PF2930CL		29x30 mm	20,6 mm Ancho máx.	18,5 mm Alto máx.	PL NE BL	
	114	PF3535CL		35x35 mm	24 mm Ancho máx.	25,5 mm Alto máx.	PL NE BL	
	115	PF4542CL		45x42 mm	34,8 mm Ancho máx.	34,8 mm Alto máx.	PL NE BL	
	116	LEAN	PF3566CL	35x66 mm	26,5 mm Ancho máx.	25,3 mm Alto máx.	PL NE BL	
	117	PF5074CL		50x74 mm	A: 18 mm B: 28 mm	A: 8 mm B: 30 mm	PL NE BL	
	118	PF5532CL		55x32 mm	45 mm Ancho máx.	23,5 mm Alto máx.	PL NE BL	
	119	PF5050CL		50x50 mm	44,5 mm Ancho máx.	18,8 mm Alto máx.	PL NE BL	
	120	PF3036CL		30x36 mm	21,9 mm Ancho máx.	25,6 mm Alto máx.	PL NE BL	
	ARQUITECTÓNICO	122	PF5424AR		54x24 mm	12 mm Ancho máx.	13 mm Alto máx.	PL NE BL
123		PF5815AR		58x15 mm	12,5 mm Ancho máx.	13 mm Alto máx.	PL NE BL	
124		PF6320AR	ACRE	63x20 mm	20,4 mm Ancho máx.	12,6 mm Alto máx.	PL NE BL	
125		PF7435AR		74x35 mm	26 mm Ancho máx.	28 mm Alto máx.	PL NE BL	
126		PF3545AR		35x45 mm	18 mm Ancho máx.	14 mm Alto máx.	PL NE BL	
127		PF6214AR		62x14 mm	18,5 mm Ancho máx.	12 mm Alto máx.	PL NE BL	
ESQUINA		130		PF1615EQ		16x15 mm	10,5 mm Ancho máx.	8,5 mm Alto máx.
	131	PF1818EQ		KONDA	18x18 mm	12,4 mm Ancho máx.	9,7 mm Alto máx.	PL NE BL
	132	PF0881EQ			8x8 mm	4 mm Ancho máx.	4 mm Alto máx.	PL NE BL
	133	PF0882EQ	8x8 mm		4 mm Ancho máx.	5,5 mm Alto máx.	PL NE BL	
ESCALERA ESQ.	136	PF6826EL	RENO		68x26 mm	9,5 mm Ancho máx.	6,6 mm Alto máx.	PL NE BL
	137	PF6628EL		66x28 mm	12,4 mm Ancho máx.	11 mm Alto máx.	PL NE BL	
SUELO	138	PF2711SL	SELE	27x11 mm	12,2 mm Ancho máx.	6,7 mm Alto máx.	PL NE BL	
	139	PF1609SL		16x9 mm	10,5 mm Ancho máx.	5,8 mm Alto máx.	PL NE BL	

	Pág.	Serie	IIIII	Tamaño			
SUJEO	140	SELE	PF1613SL	16x13 mm	10,5 mm Ancho máx.	9,2 mm Alto máx.	PL NE BL
	141		PF2226SL	22x26 mm	12,5 mm Ancho máx.	21,3 mm Alto máx.	PL NE BL
PARED	142	EBRO	PF4213PD	42x13 mm	12,5 mm Ancho máx.	5,7 mm Alto máx.	PL NE BL
	143		PF4913PD	49x13 mm	12 mm Ancho máx.	6,5 mm Alto máx.	PL NE BL
	144		PF7060PD	75x25 mm	12 mm Ancho máx.	6,5 mm Alto máx.	PL NE BL
	145		PF4084PD	40x84 mm	27,2 mm Ancho máx.	20 mm Alto máx.	PL NE BL
MUJEBLES	146	AMAZONAS	PF2610MB	26x10 mm	8,4 mm Ancho máx.	2,9 mm Alto máx.	PL NE BL
	147		PF3112MB	31x12 mm	8 mm Ancho máx.	3,9 mm Alto máx.	PL NE BL
	148		PF3013MB	30x13 mm	10 mm Ancho máx.	11 mm Alto máx.	PL NE BL
FLEXIBLES	150	GUADIANA	PF5213XE	52x13 mm	9,7 mm Ancho máx.	3 mm Alto máx.	PL NE BL
	151		PF5815XS	58x15 mm	8,4 mm Ancho máx.	4 mm Alto máx.	PL NE BL
	152		PF3021XS	30x21 mm	24 mm Ancho máx.	11 mm Alto máx.	PL NE BL
TUBOS	154	OKOA	PF0430TB	30 mm (Diámetro)	20 mm Ancho máx.	16,5 mm Alto máx.	PL NE BL
RODAPÍES	156	GANGES	PF8016RD	80x16 mm	8 mm Ancho máx.	7 mm Alto máx.	PL NE BL
CHAPAS DE DISIPACIÓN	158	DAO	PF1503CH	15x2,5 mm	15 mm Ancho máx.		PL
	159		PF1508CH	14,6x8 mm	14,6 mm Ancho máx.		PL
	160		PF1515CH	15x15 mm	13 mm Ancho máx.		PL
	161		PF1235CH	32x12 mm	34 mm Ancho máx.		PL
PERFIL AÉREO	164	TIRA LED			Ø 13 mm Diámetro		NE BL
	165	CLIMB	NEON 360°		Ø 22 mm Diámetro		NE BL

LECTURA DE PÁGINA DE PERFILES LEITURA DE PÁGINA PERFIS

TIBER PF1708SP

Perfil de aluminio para superficie, 17x8 mm.
Perfil de alumínio para superfície, 17x8 mm.

19,2 W/m Pot. máx. | 12 mm Ancho máx. | 6,5 mm Alto máx. | Dimensiones útiles

AL SUPERFICIE | PC SUPERFICIE CURVA | EMPOTRABLE ENCASTRAR | COLGABLE - SUPERFICIE SUSPENDO - SUPERFICIE | ARQUITECTÓNICO | ESQUINAS CANTOS | ESCALERA - ESQUINA ESCADA - CANTO | SUELO PISO

PL NE BL

114 g/m | IP20 | IK08 | RAL9007 | RAL9005 | RAL9016 | CUSTOM

• ACCESORIOS INCLUIDOS / ACESSÓRIOS INCLuíDOS

TAPAS / TAPAS: TAPF1708SP (2 uds.) | CLIPS / CLIPES: CLPF1708SP (4 uds.)

• ACCESORIOS OPCIONALES / ACESSÓRIOS OPCIONAIS

DIFUSORES / DIFUSORES: DFP1122C1M (1 m) | UNIÓN / UNIÃO: APF5015

DFP01127VEC1M | DFP01124ROC1M | DFP01123NEC1M | DFP01125AC1M | DFP01125NAC1M (1 m)

Dim. útiles: 12 x 6,5 mm

Simulación termográfica del perfil. Simulação termográfica do perfil.

Plano y dimensiones útiles del perfil para la colocación de las tiras en su interior. Dimensões úteis do perfil para a colocação das tiras no interior.

Accesorios incluidos y accesorios opcionales. Acessórios incluídos e acessórios opcionais.

Visual de la colocación del perfil y la dirección de la luz a escala 1:1. Esquema de colocação do perfil e direção da luz.

Escala 1:1

Tabla de referencias del perfil completo (2 metros) y del corte a medida (1 metro). Tabela de referência para o perfil completo (2 metros) e cortado à medida (1 metro).

THREELINE 76

NUESTROS PERFILES A MEDIDA DE TUS PROYECTOS

Servicio de
corte a medida

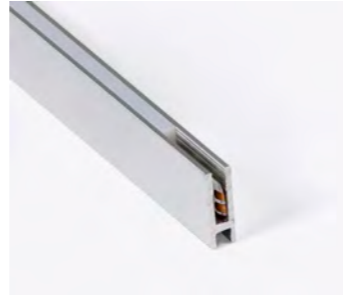
Acabados: Negro, Blanco
y Plata anodizada

Cualquier color
bajo pedido

PRO TIBER PF0619SP



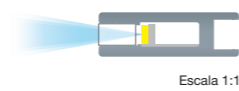
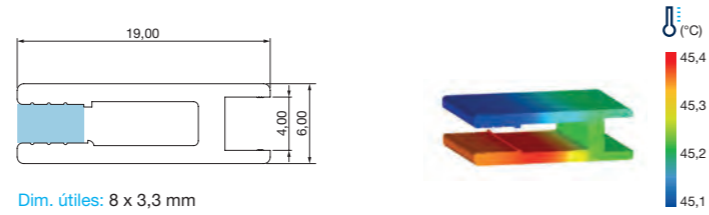
⚡ 14,4 W/m Pot. máx.
 📏 8 mm Ancho máx.
 📏 3,3 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



Perfil de aluminio para superficie y especial para tira lateral, 6x19 mm.
 Perfil de alumínio para superfície y especial para fita lateral, 6x19 mm.

Corte a medida ¡Consúltanos! / Corte à medida ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 158 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM



2 m	Custom		⚡ máx.
PF0619SPAN	PF0619SPCMAN	■ RAL 9007	14,4 W/m
PF0619SPNE	PF0619SPCMNE	■ RAL 9005	14,4 W/m
PF0619SPBL	PF0619SPCMBL	□ RAL 9016	14,4 W/m

PRO TIBER PF1414SP



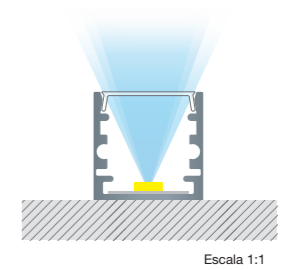
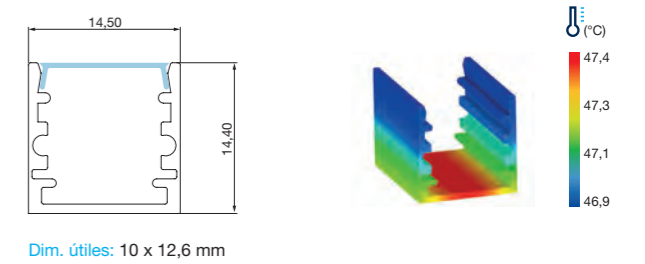
⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 10 mm Ancho máx.
 📏 12,6 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



Perfil de aluminio para superficie, 14x14 mm.
 Perfil de alumínio para superfície, 14x14 mm.

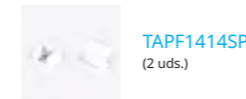
Corte a medida ¡Consúltanos! / Corte à medida ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 136 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM



• ACCESORIOS INCLUIDOS / ACESSÓRIOS INCLUIDOS

TAPAS / TAPAS



CLIPS / CLIPES



2 m	Custom		⚡ máx.
PF1414SPAN	PF1414SPCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF1414SPNE	PF1414SPCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF1414SPBL	PF1414SPCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO TIBER PF1708SP



⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 12 mm Ancho máx.
 📏 6,5 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



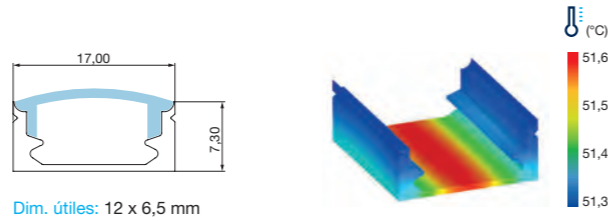
Perfil de aluminio para superficie, 17x8 mm.
 Perfil de alumínio para superfície, 17x8 mm.

Corte a medida ¡Consúltanos! / Corte à medida ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO / DIFUSOR
- PC
- 114 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

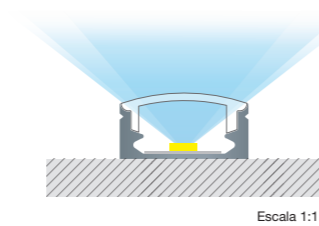
• ACCESORIOS INCLUIDOS / ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

- TAPAS / TAPAS: TAPF1708SP (2 uds.)
 CLIPS / CLIPES: CLPF1708SP (4 uds.)



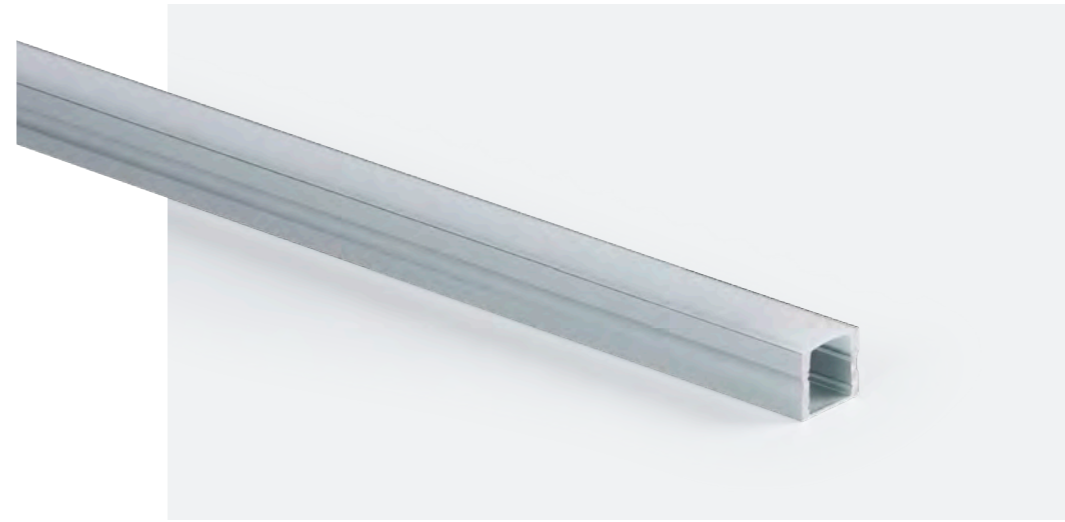
• ACCESORIOS OPCIONALES / ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- DIFUSORES / DIFUSORES: DFP1122C1M (1 m)
 UNIÓN / UNIÃO: APF5015
- DFP01127VEC1M
 - DFP01124ROC1M
 - DFP01123NEC1M
 - DFP01126AZC1M
 - DFP01125NAC1M (1 m)



2 m	Custom	Icon	⚡ máx.
PF1708SPAN	PF1708SPCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF1708SPNE	PF1708SPCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF1708SPBL	PF1708SPCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO TIBER PF1714SP



⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 12 mm Ancho máx.
 📏 12,6 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



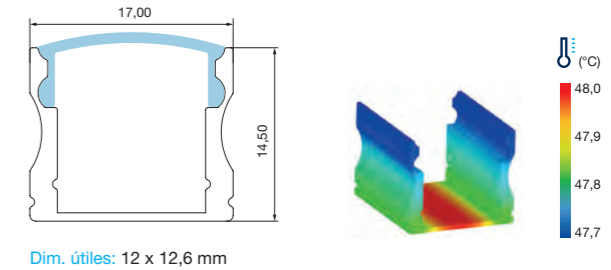
Perfil de aluminio para superficie, 17x14 mm.
 Perfil de alumínio para superfície, 17x14 mm.

Corte a medida ¡Consúltanos! / Corte à medida ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO / DIFUSOR
- PC
- 180 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

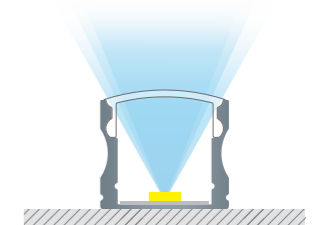
• ACCESORIOS INCLUIDOS / ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

- TAPAS / TAPAS: TAPF1714SP (2 uds.)
 CLIPS / CLIPES: CLPF1714SP (4 uds.)



• ACCESORIOS OPCIONALES / ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- DIFUSORES / DIFUSORES: DFP1122C1M (1 m)
- DFP01127VEC1M
 - DFP01124ROC1M
 - DFP01123NEC1M
 - DFP01126AZC1M
 - DFP01125NAC1M (1 m)

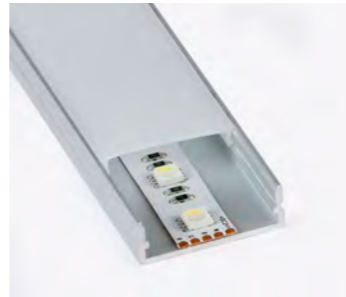


2 m	Custom	Icon	⚡ máx.
PF1714SPAN	PF1714SPCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF1714SPNE	PF1714SPCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF1714SPBL	PF1714SPCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO TIBER PF3011SP



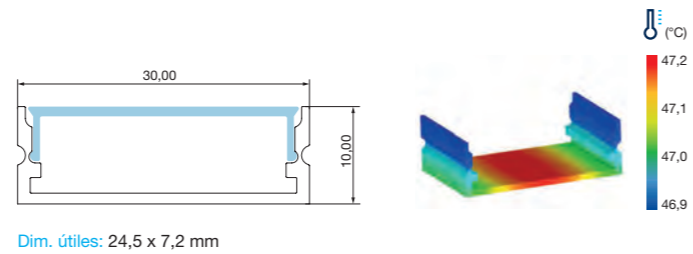
⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 24,5 mm Ancho máx.
 📏 7,2 mm Alto máx.
 — Dimensiones útiles —
 — Dimensões úteis —



Perfil de aluminio para superficie, 30x10 mm.
 Perfil de alumínio para superfície, 30x10 mm.

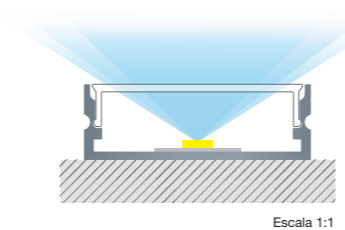
Corte a medida ¡Consúltanos!
 Corte à medida ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 214 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM



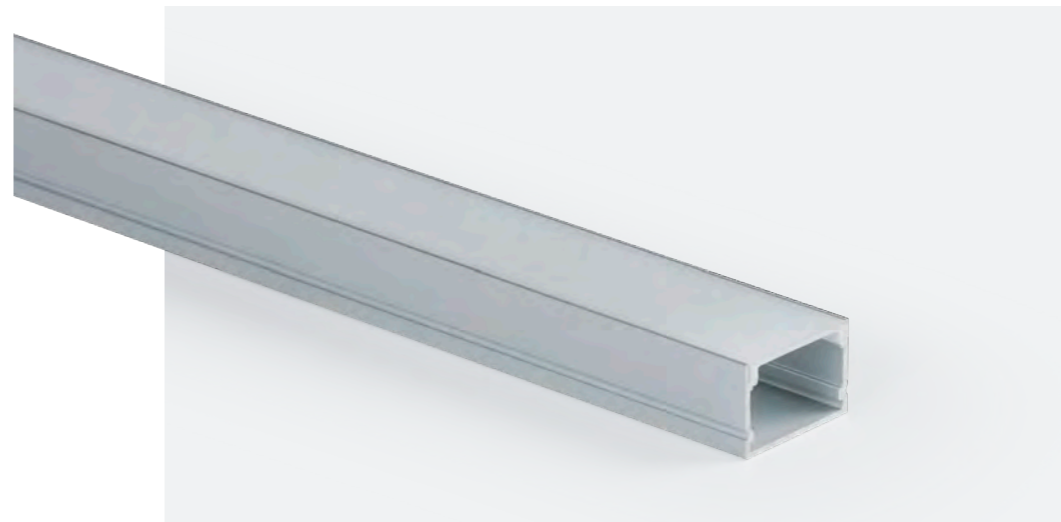
• ACCESORIOS INCLUIDOS / ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

- TAPAS / TAPAS
- TAPF3011SP (2 uds.)
- CLIPS / CLIPES
- CLPF3011SP (4 uds.)



2 m	Custom	🔩	⚡ máx.
PF3011SPAN	PF3011SPCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF3011SPNE	PF3011SPCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF3011SPBL	PF3011SPCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO TIBER PF3021SP



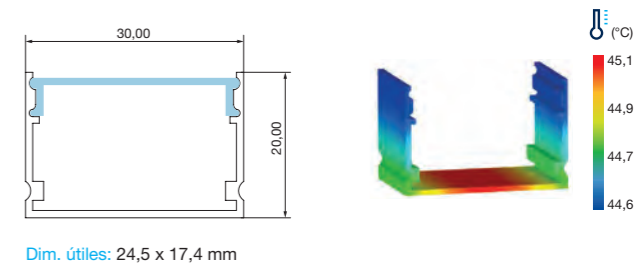
⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 24,5 mm Ancho máx.
 📏 17,4 mm Alto máx.
 — Dimensiones útiles —
 — Dimensões úteis —



Perfil de aluminio para superficie, 30x21 mm.
 Perfil de alumínio para superfície, 30x21 mm.

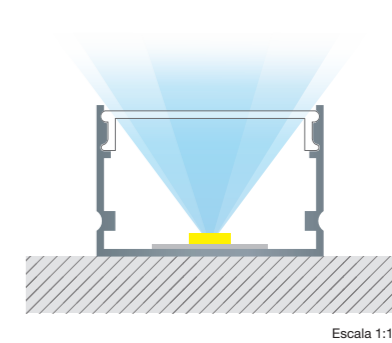
Corte a medida ¡Consúltanos!
 Corte à medida ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 286 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM



• ACCESORIOS INCLUIDOS / ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

- TAPAS / TAPAS
- TAPF3021SP (2 uds.)
- CLIPS / CLIPES
- CLPF3021SP (4 uds.)

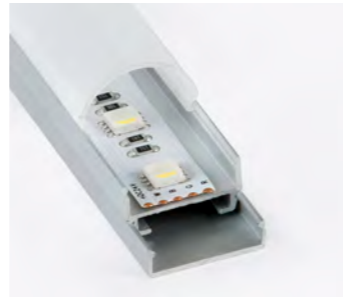


2 m	Custom	🔩	⚡ máx.
PF3021SPAN	PF3021SPCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF3021SPNE	PF3021SPCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF3021SPBL	PF3021SPCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO TIBER PF1919SP



⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 15 mm Ancho máx.
 📏 10 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



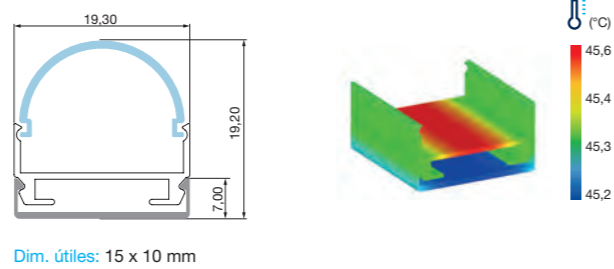
Perfil de aluminio para superficie, difusor curvo 19x19 mm.
 Perfil de alumínio para superfície, difusor curvo 19x19 mm.

Corte a medida / ¡Consultanos! / Corte à medida / ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 166 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

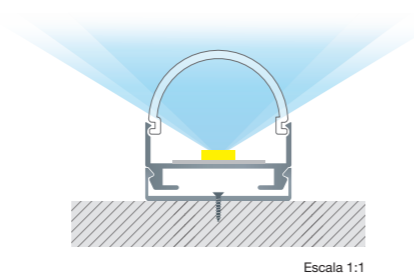
• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

TAPAS / TAPAS



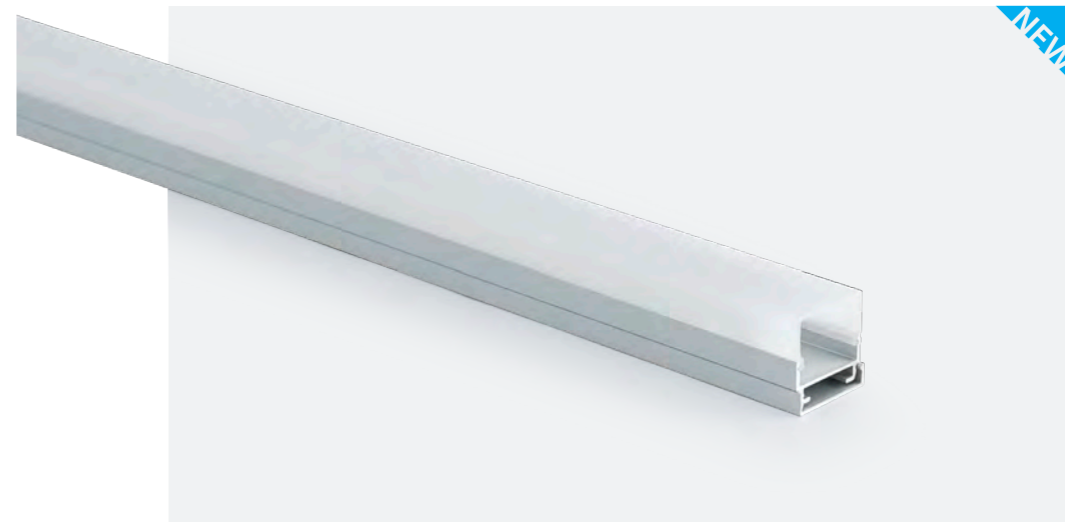
• ACCES. OPC. / ACESS. OPC.

SUSPENSIÓN / SUSPENSÃO



2 m	Custom	Icon	⚡ máx.
PF1919SPAN	PF1919SPCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF1919SPNE	PF1919SPCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF1919SPBL	PF1919SPCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO TIBER PF1920SP



⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 15 mm Ancho máx.
 📏 13,9 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



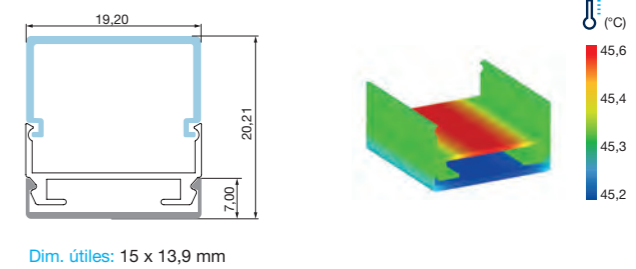
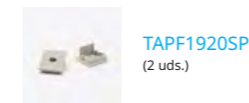
Perfil de aluminio para superficie, difusor cuadrado 19x20 mm.
 Perfil de alumínio para superfície, difusor quadrado 19x20 mm.

Corte a medida / ¡Consultanos! / Corte à medida / ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 131 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

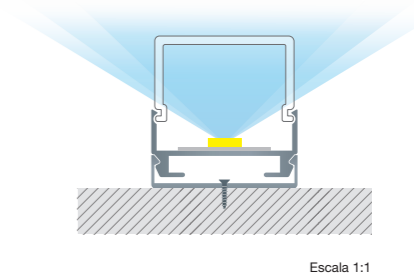
• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

TAPAS / TAPAS



• ACCES. OPC. / ACESS. OPC.

SUSPENSIÓN / SUSPENSÃO



2 m	Custom	Icon	⚡ máx.
PF1920SPAN	PF1920SPCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF1920SPNE	PF1920SPCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF1920SPBL	PF1920SPCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO TIBER PF3541SP



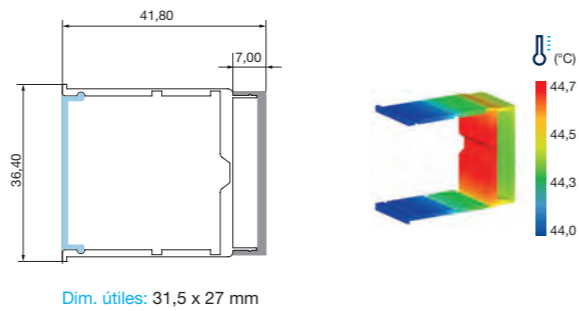
⚡ 38,4 W/m Pot. máx.
 📏 31,5 mm Ancho máx.
 📏 27 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles
 Dimensões úteis



Perfil de aluminio para superficie, iluminación lateral, 35x41 mm.
 Perfil de alumínio para superfície, iluminação lateral, 35x41 mm.

Corte a medida
 ¡Consúltanos!
 Corte à medida
 ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 774 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM



• ACCESORIOS INCLUIDOS / ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

TAPAS / TAPAS



• ACCESORIOS OPCIONALES / ACESSÓRIOS OPCIONAIS

SUSPENSIÓN / SUSPENSÃO



2 m	Custom	Icon	⚡ máx.
PF3541SPAN	PF3541SPCMAN	■ RAL 9007	38,4 W/m
PF3541SPNE	PF3541SPCMNE	■ RAL 9005	38,4 W/m
PF3541SPBL	PF3541SPCMBL	□ RAL 9016	38,4 W/m

PRO TIBER PF4235SP



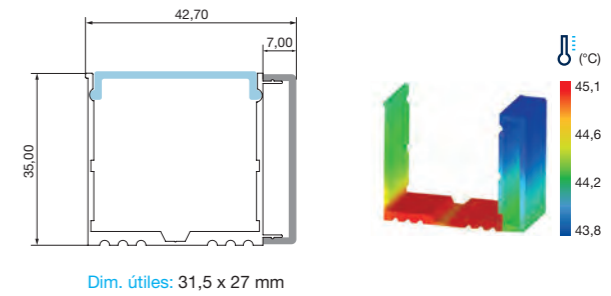
⚡ 38,4 W/m Pot. máx.
 📏 31,5 mm Ancho máx.
 📏 27 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles
 Dimensões úteis



Perfil de aluminio para superficie, 42x35 mm.
 Perfil de alumínio para superfície, 42x35 mm.

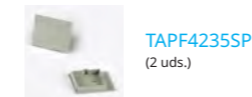
Corte a medida
 ¡Consúltanos!
 Corte à medida
 ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 736 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

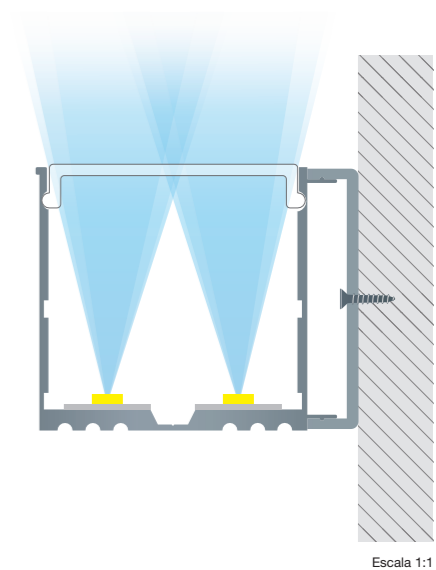


• ACCESORIOS INCLUIDOS / ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

TAPAS / TAPAS



2 m	Custom	Icon	⚡ máx.
PF4235SPAN	PF4235SPCMAN	■ RAL 9007	38,4 W/m
PF4235SPNE	PF4235SPCMNE	■ RAL 9005	38,4 W/m
PF4235SPBL	PF4235SPCMBL	□ RAL 9016	38,4 W/m



PRO TIBER PF3525SP



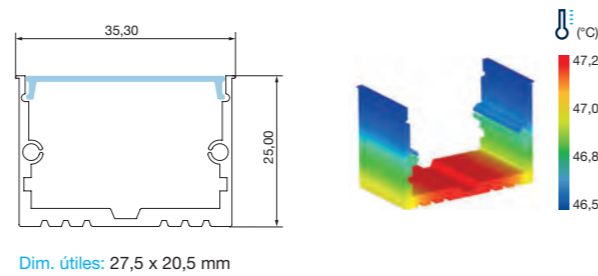
⚡ 38,4 W/m Pot. máx.
 📏 27,5 mm Ancho máx.
 📏 20,5 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



Perfil de aluminio para superficie, 35x25 mm.
 Perfil de alumínio para superfície, 35x25 mm.

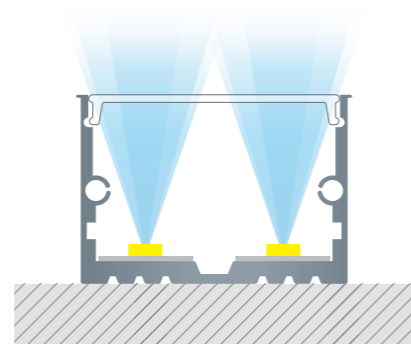
Corte a medida ¡Consúltanos! / Corte à medida ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO / DIFUSOR
- PC
- 502 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM



• ACCESORIOS INCLUIDOS / ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

TAPAS / TAPAS



Escala 1:1

2 m	Custom		⚡ máx.
PF3525SPAN	PF3525SPCMAN	■ RAL 9007	38,4 W/m
PF3525SPNE	PF3525SPCMNE	■ RAL 9005	38,4 W/m
PF3525SPBL	PF3525SPCMBL	□ RAL 9016	38,4 W/m

PRO TIBER PF0809SP



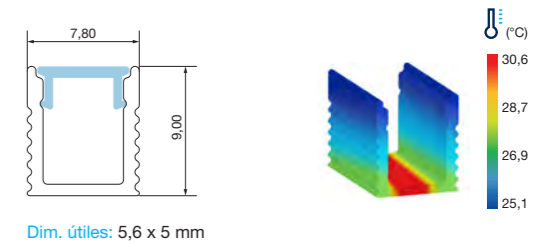
⚡ 9,6 W/m Pot. máx.
 📏 5,6 mm Ancho máx.
 📏 5 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



Perfil de aluminio para superficie, extrafino, 8x9 mm.
 Perfil de alumínio para superfície, extrafino, 8x9 mm.

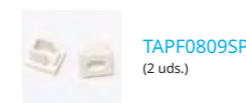
Corte a medida ¡Consúltanos! / Corte à medida ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO / DIFUSOR
- PC
- 130 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

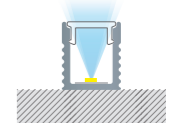


• ACCESORIOS INCLUIDOS / ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

TAPAS / TAPAS

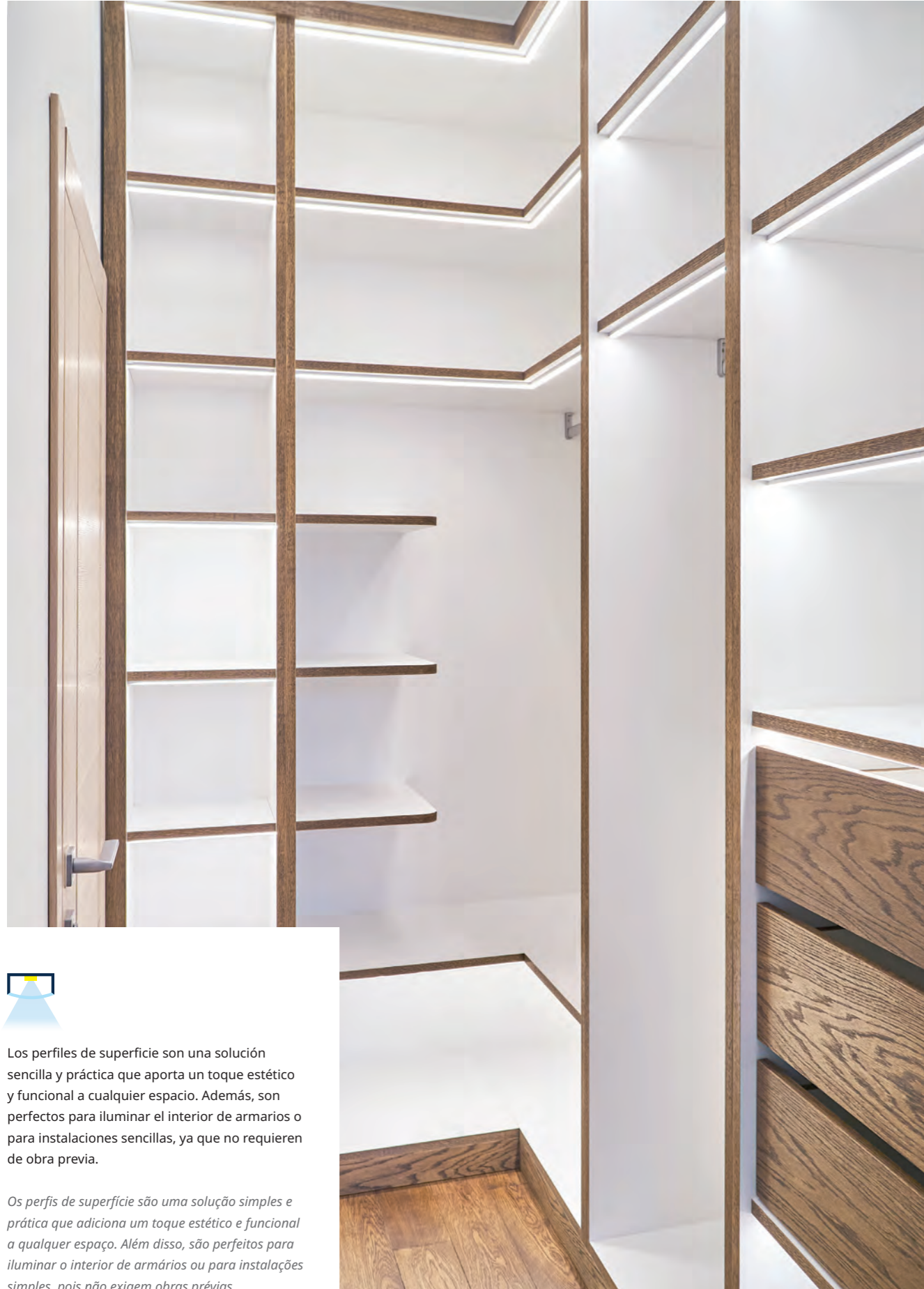


CLIPS / CLIPES



Escala 1:1

2 m	Custom		⚡ máx.
PF0809SPAN	PF0809SPCMAN	■ RAL 9007	9,6 W/m
PF0809SPNE	PF0809SPCMNE	■ RAL 9005	9,6 W/m
PF0809SPBL	PF0809SPCMBL	□ RAL 9016	9,6 W/m



Los perfiles de superficie son una solución sencilla y práctica que aporta un toque estético y funcional a cualquier espacio. Además, son perfectos para iluminar el interior de armarios o para instalaciones sencillas, ya que no requieren de obra previa.

Os perfis de superfície são uma solução simples e prática que adiciona um toque estético e funcional a qualquer espaço. Além disso, são perfeitos para iluminar o interior de armários ou para instalações simples, pois não exigem obras prévias.



Este perfil, ubicado estratégicamente, realiza la estética del espacio al tiempo que proporciona una solución funcional para iluminación. Su diseño moderno se integra perfectamente, creando una atmósfera acogedora y profesional. La instalación sencilla lo convierte en la elección ideal para mejorar la experiencia visual y estilística de este salón de belleza.

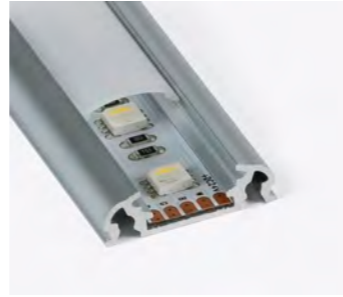
Esse perfil, estrategicamente posicionado, realça a estética do espaço oferecendo, simultaneamente, uma solução funcional para a iluminação. O seu design moderno integra-se perfeitamente, criando um ambiente acolhedor e profissional. A instalação simples torna-o na escolha ideal para aprimorar a experiência visual e estilística deste salão de beleza.



PRO BENI PF2507SC



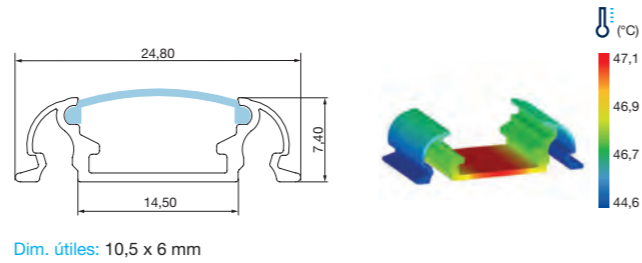
⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 10,5 mm Ancho máx.
 📏 6 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles
 Dimensões úteis



Perfil de aluminio para superficie, con solapas curvas, 25x7 mm.
 Perfil de alumínio para superfície, com abas curvas, 25x7 mm.

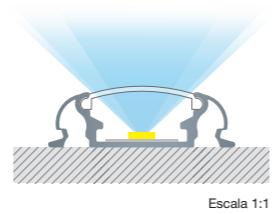
Corte a medida
 ¡Consúltanos!
 Corte à medida
 ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 162 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM



• ACCESORIOS INCLUIDOS / ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

- TAPAS / TAPAS
- TAPF2507SC (2 uds.)
- CLIPS / CLIPES
- CLPF2507SC (4 uds.)

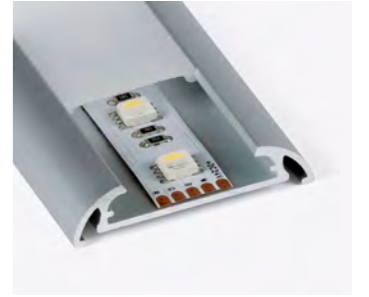


2 m	Custom	Icon	W/m máx.
PF2507SCAN	PF2507SCCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF2507SCNE	PF2507SCCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF2507SCBL	PF2507SCCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO BENI PF3909SC



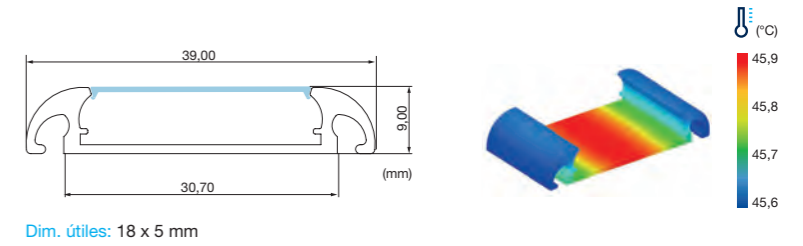
⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 18 mm Ancho máx.
 📏 5 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles
 Dimensões úteis



Perfil de aluminio para superficie, con solapas curvas, 39x9 mm.
 Perfil de alumínio para superfície, com abas curvas, 39x9 mm.

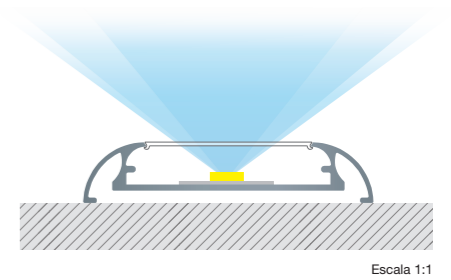
Corte a medida
 ¡Consúltanos!
 Corte à medida
 ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 230 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM



• ACCESORIOS INCLUIDOS / ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

- TAPAS / TAPAS
- TAPF3909SC (2 uds.)
- CLIPS / CLIPES
- CLPF3909SC (4 uds.)

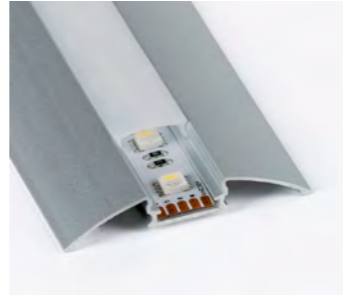


2 m	Custom	Icon	W/m máx.
PF3909SCAN	PF3909SCCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF3909SCNE	PF3909SCCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF3909SCBL	PF3909SCCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO BENI PF5208SC



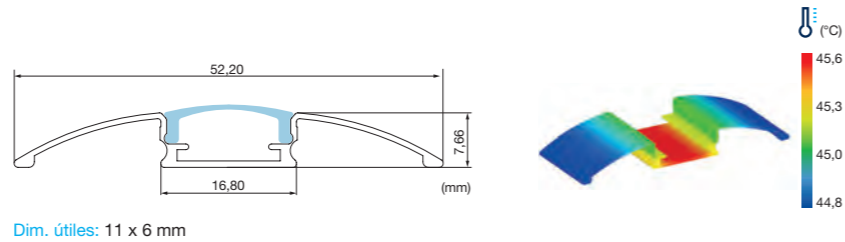
⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 11 mm Ancho máx.
 📏 6 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles
 Dimensões úteis



Perfil de aluminio para superficie, con solapas curvas, 52x8 mm.
 Perfil de alumínio para superfície, com abas curvas, 52x8 mm.

Corte a medida
 ¡Consúltanos!
 Corte à medida
 ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 176 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

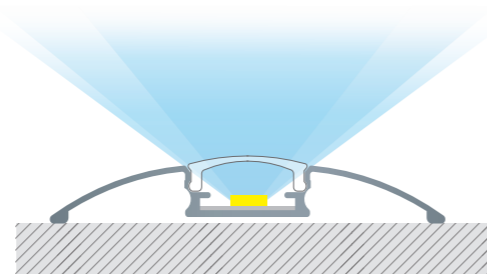


• ACCESORIOS INCLUIDOS / ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

TAPAS / TAPAS



CLIPS / CLIPES



Escala 1:1

2 m	Custom	Color	⚡ máx.
PF5208SCAN	PF5208SCCMAN	RAL 9007	19,2 W/m
PF5208SCNE	PF5208SCCMNE	RAL 9005	19,2 W/m
PF5208SCBL	PF5208SCCMBL	RAL 9016	19,2 W/m



El diseño elegante y la forma curva de este perfil se adaptan perfectamente a la superficie creando una transición suave y atractiva, aportando un toque estético a esta cocina. La facilidad de instalar de este tipo de perfil lo convierten en una elección ideal para aquellos que buscan fusionar estilo y practicidad en su cocina.

O design elegante e a forma curva deste perfil adaptam-se de forma perfeita à superfície, criando uma transição suave e atrativa, adicionando um toque estético a esta cozinha. A facilidade de instalação desse tipo de perfil torna-o uma escolha ideal para aqueles que buscam combinar estilo e praticidade na cozinha.

PRO NILE PF2314EM



⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 12 mm Ancho máx.
 📏 12,7 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles
 Dimensões úteis



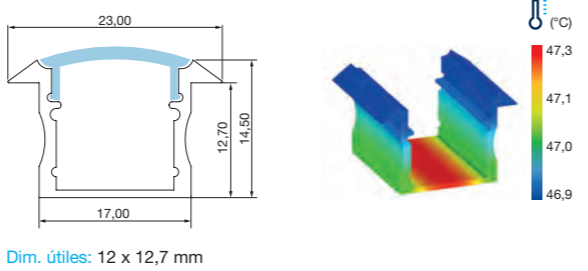
Perfil de aluminio para empotrar, 23x14 mm.
 Perfil de alumínio para encastrar, 23x14 mm.

Corte a medida
 ¡Consúltanos!
 Corte à medida
 ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 196 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

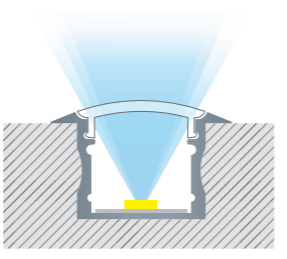
• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

- TAPAS / TAPAS
- TAPF2314EM (2 uds.)



• ACCES. OPC. / ACESS. OPC.

- DIFUSORES / DIFUSORES
- DFP1122C1M (1 m)
 - DFP01127VEC1M
 - DFP01124ROC1M
 - DFP01123NEC1M
 - DFP01126AZC1M
 - DFP01125NAC1M (1 m)



Escala 1:1

2 m	Custom	Icon	⚡ máx.
PF2314EMAN	PF2314EMCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF2314EMNE	PF2314EMCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF2314EMBL	PF2314EMCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO NILE PF2508EM



⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 12 mm Ancho máx.
 📏 6,5 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles
 Dimensões úteis



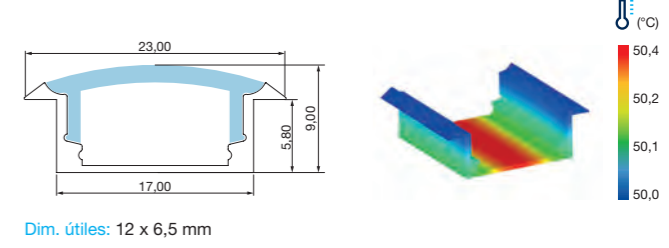
Perfil de aluminio para empotrar, 25x8 mm.
 Perfil de alumínio para encastrar, 25x8 mm.

Corte a medida
 ¡Consúltanos!
 Corte à medida
 ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 130 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

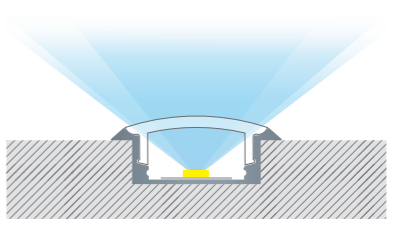
• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

- TAPAS / TAPAS
- TAPF2508EM (2 uds.)



• ACCES. OPC. / ACESS. OPC.

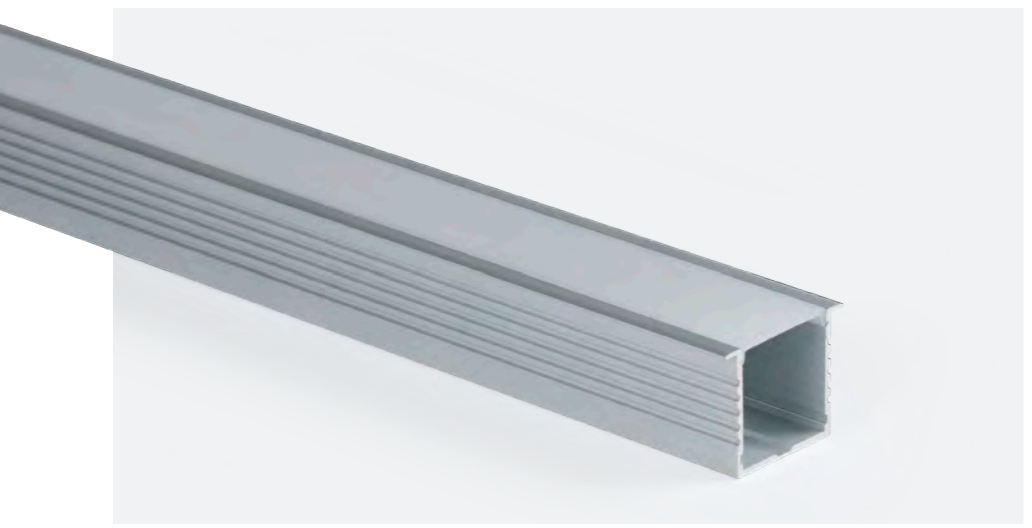
- DIFUSORES / DIFUSORES
- DFP1122C1M (1 m)
 - DFP01127VEC1M
 - DFP01124ROC1M
 - DFP01123NEC1M
 - DFP01126AZC1M
 - DFP01125NAC1M (1 m)



Escala 1:1

2 m	Custom	Icon	⚡ máx.
PF2508EMAN	PF2508EMCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF2508EMNE	PF2508EMCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF2508EMBL	PF2508EMCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO NILE PF4435EM



⚡ 38,4 W/m Pot. máx.
 📏 31 mm Ancho máx.
 📏 28,5 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



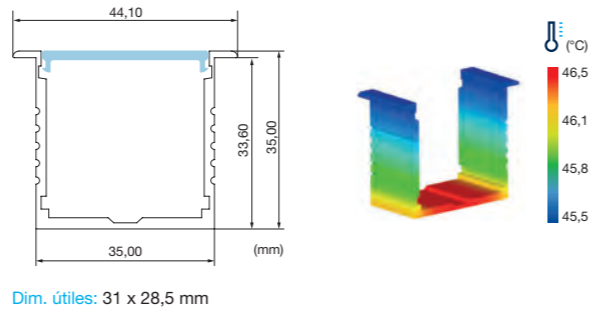
Perfil de aluminio para empotrar, 44x35 mm.
 Perfil de alumínio para encastrar, 44x35 mm.

Corte a medida ¡Consúltanos! / Corte à medida ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO / DIFUSOR
- PC
- 510 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

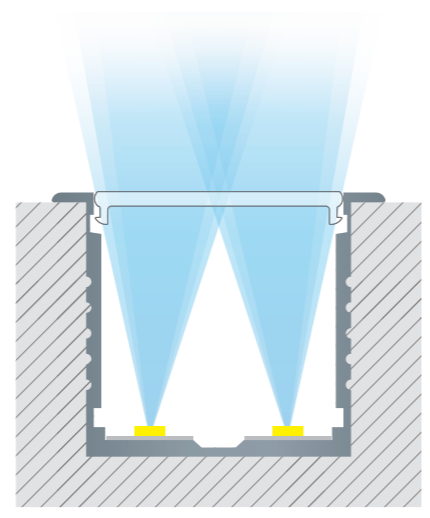
• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

TAPAS / TAPAS
 TAPF4435EM (2 uds.)



• ACCES. OPC. / ACESS. OPC.

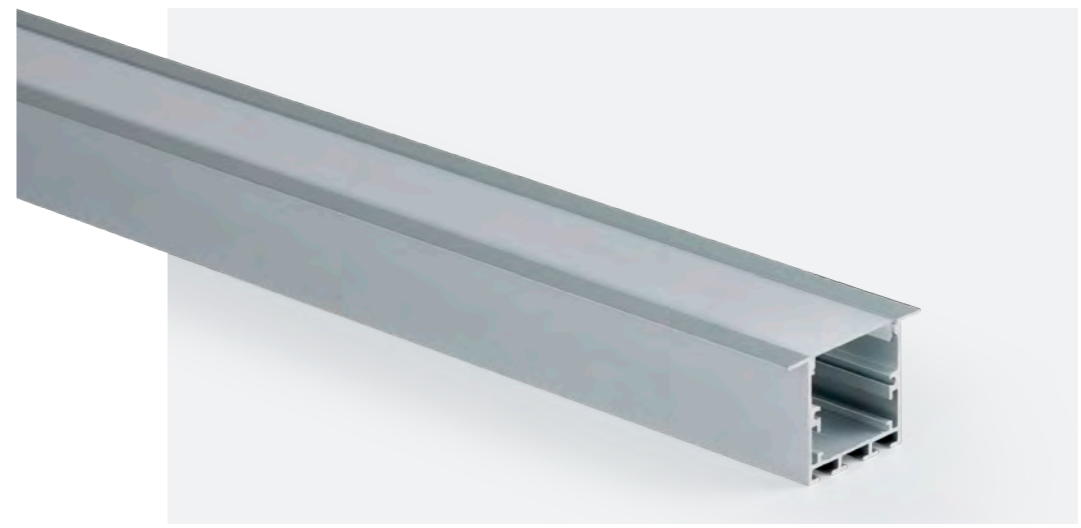
EMPOTRAR / ENCASTRAR
 APF5004



Escala 1:1

2 m	Custom	🔩	⚡ máx.
PF4435EMAN	PF4435EMCMAN	■ RAL 9007	38,4 W/m
PF4435EMNE	PF4435EMCMNE	■ RAL 9005	38,4 W/m
PF4435EMBL	PF4435EMCMBL	□ RAL 9016	38,4 W/m

PRO NILE PF5035EM



⚡ 38,4 W/m Pot. máx.
 📏 24 mm Ancho máx.
 📏 28,5 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



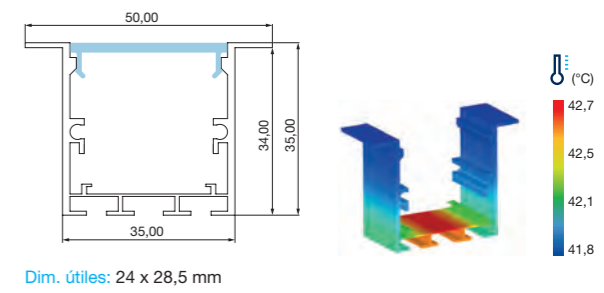
Perfil de aluminio para empotrar, 50x35 mm.
 Perfil de alumínio para encastrar, 50x35 mm.

Corte a medida ¡Consúltanos! / Corte à medida ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO / DIFUSOR
- PC
- 546 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

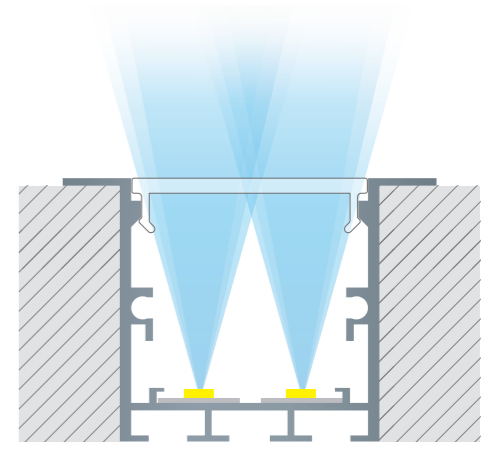
• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

TAPAS / TAPAS
 TAPF5035EM (2 uds.)



• ACCESORIOS OPCIONALES / ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- EMPOTRAR / ENCASTRAR: APF5002
- SUJECIÓN / FIXAÇÃO: APF5003
- UNIÓN / UNIÃO: APF5005
- APF5007
- APF5008
- APF5009
- DIFUSORES / DIFUSORES: DFP1322C1M



Escala 1:1

2 m	Custom	🔩	⚡ máx.
PF5035EMAN	PF5035EMCMAN	■ RAL 9007	38,4 W/m
PF5035EMNE	PF5035EMCMNE	■ RAL 9005	38,4 W/m
PF5035EMBL	PF5035EMCMBL	□ RAL 9016	38,4 W/m

PRO NILE PF10149EM



⚡ 38,4 W/m Pot. máx.
 📏 11,5 mm Ancho máx.
 📏 6,5 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



Perfil de aluminio semicircular para empotrar, iluminación indirecta, 2 tiras LED, 101x49 mm.
 Perfil de alumínio semicircular para encastrar, iluminação indireta, 2 fitas LED, 101x49 mm.

Corte a medida / ¡Consultanos! / Corte à medida / ¡Consulte-nos!

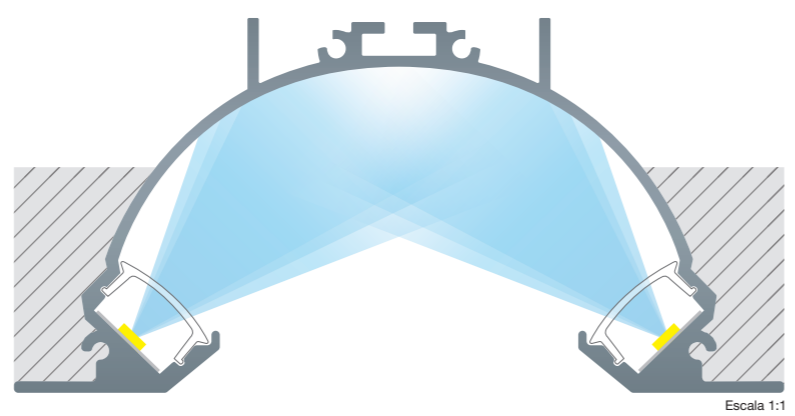
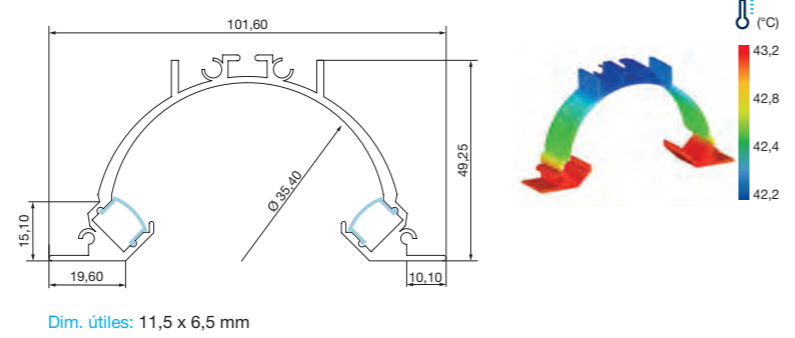
- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 1150 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

TAPAS / TAPAS
 TAPF10149EM (2 uds.)

• ACCESORIOS OPCIONALES / ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- EMPOTRAR / ENCASTRAR
- APF5017
- SUJECIÓN / FIXAÇÃO
- APF5007
- SUSPENSIÓN / SUSPENSÃO
- APF5001 (1 m)
 - APF5000 (2 m)
 - APF5013 (3 m)
- UNIÓN / UNIÃO
- APF5005
 - APF5008
 - APF5009

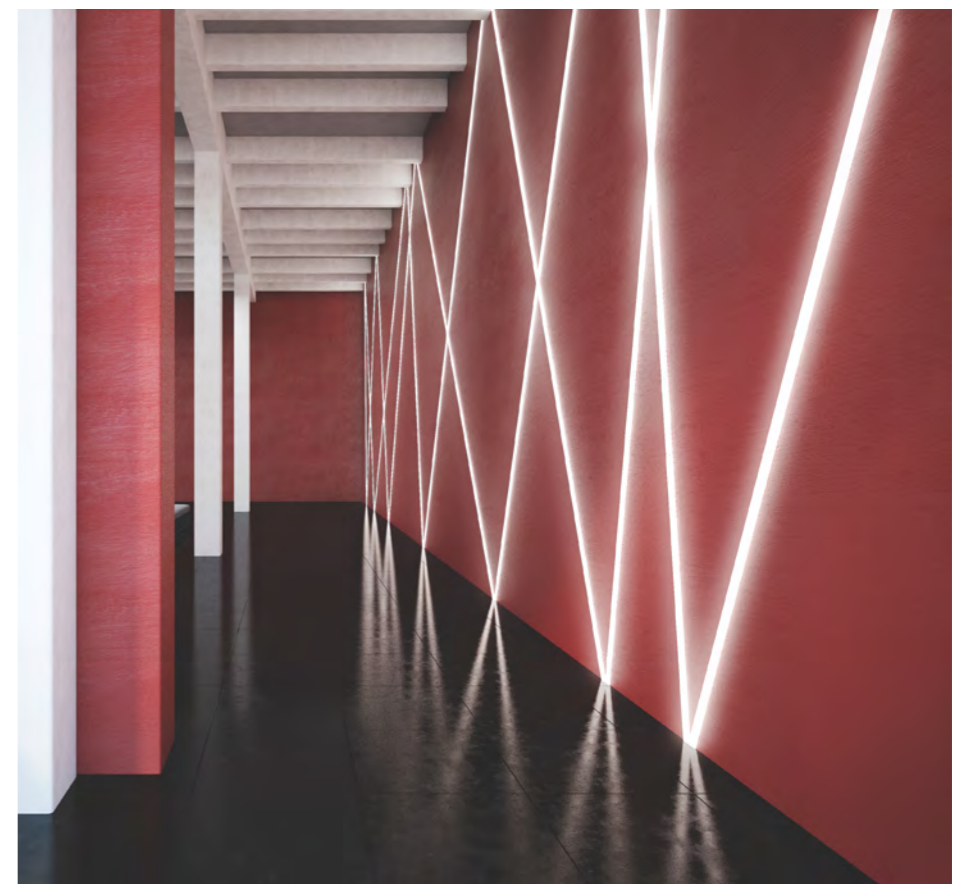


2 m	Custom	🔧	⚡ máx.
PF10149EMAN	PF10149EMCMAN	■ RAL 9007	38,4 W/m
PF10149EMNE	PF10149EMCMNE	■ RAL 9005	38,4 W/m
PF10149EMBL	PF10149EMCMBL	□ RAL 9016	38,4 W/m



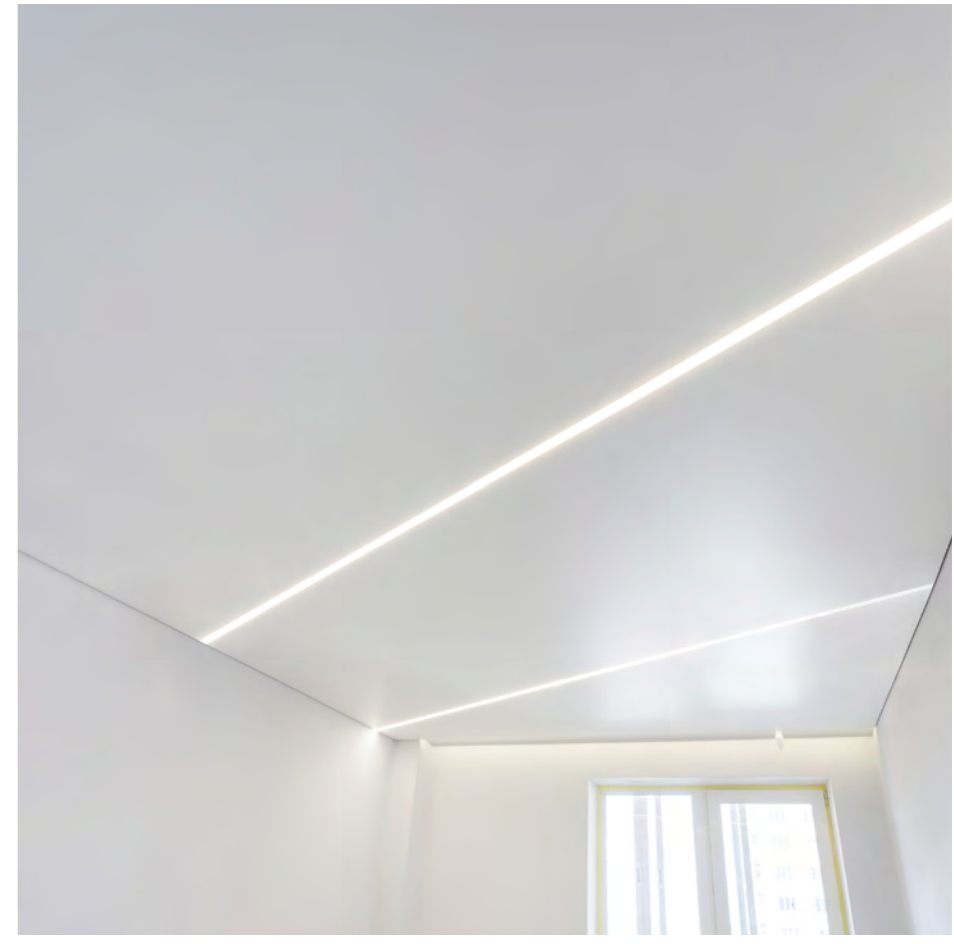
Al lograr una fusión impecable entre la iluminación y la estética, el perfil empotrado en la pared de esta sala de exposiciones no solo cumple eficazmente su función práctica, sino que también desempeña un papel crucial en la creación de una atmósfera sofisticada, mejorando así la experiencia del visitante.

Ao alcançar uma fusão impecável entre a iluminação e a estética, o perfil encastrado na parede desta sala de exposições não apenas desempenha eficazmente sua função prática, mas também desempenha um papel crucial na criação de uma atmosfera sofisticada, aprimorando assim a experiência do visitante.



El perfil empotrado en el techo de esta habitación genera una atmósfera visual dinámica y vanguardista. Su diseño innovador y funcional aporta un elemento estético único, transformando la iluminación en una experiencia artística singular.

O perfil encastrado no teto deste quarto cria um ambiente visual dinâmico e inovador. O design inovador e funcional traz um elemento estético único, transformando a iluminação numa experiência artística singular.



PRO NILE PF6545EM



⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 28 mm Ancho máx.
 📏 20 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles
 Dimensões úteis



Perfil de aluminio para empotrar, 65x45 mm.
 Perfil de alumínio para encastrar, 65x45 mm.

Corte a medida
 ¡Consúltanos!
 Corte à medida
 ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 770 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

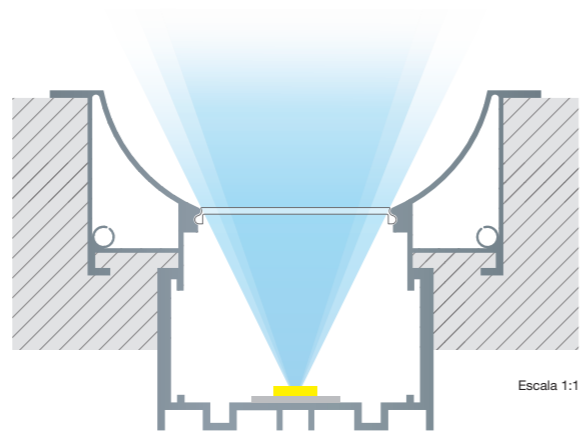
• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.



Dim. útiles: 28 x 20 mm

• ACCESORIOS OPCIONALES / ACESSÓRIOS OPCIONAIS

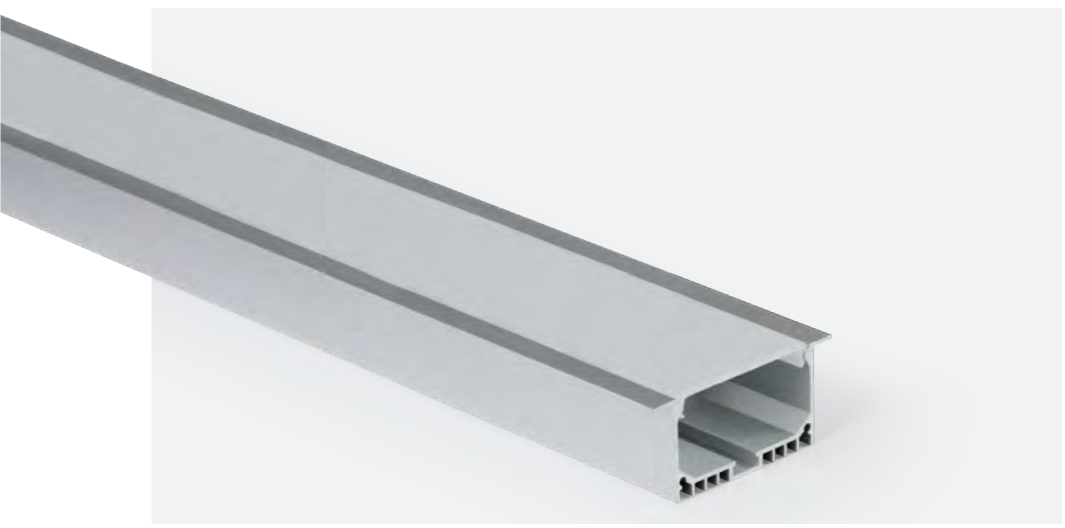
- UNIÓN / UNIÃO
- APF5005
 - APF5008
 - APF5009
- SUJECIÓN / FIXAÇÃO
- APF5003
 - APF5007
- DIFUSORES / DIFUSORES
- DFP1322C1M



Escala 1:1

2 m	Custom	🔧	⚡ máx.
PF6545EMAN	PF6545EMCMAN	RAL 9007	19,2 W/m
PF6545EMNE	PF6545EMCMNE	RAL 9005	19,2 W/m
PF6545EMBL	PF6545EMCMBL	RAL 9016	19,2 W/m

PRO NILE PF7032EM



⚡ 38,4 W/m Pot. máx.
 📏 39,5 mm Ancho máx.
 📏 25 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles
 Dimensões úteis

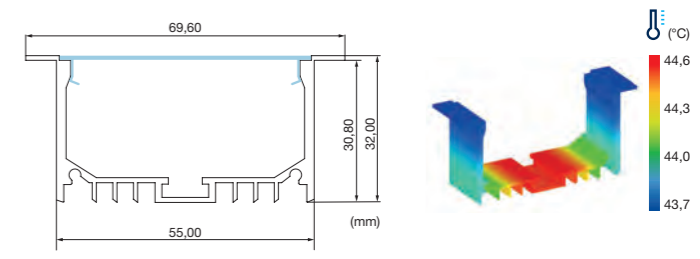


Perfil de aluminio para empotrar, 70x32 mm.
 Perfil de alumínio para encastrar, 70x32 mm.

Corte a medida
 ¡Consúltanos!
 Corte à medida
 ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 758 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

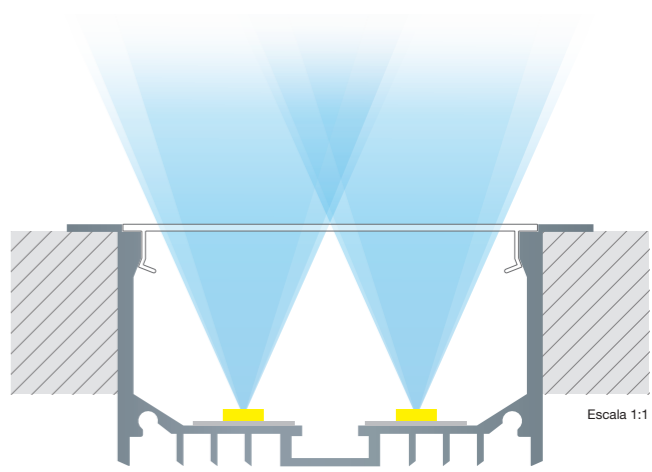
• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.



Dim. útiles: 39,5 x 25 mm

• ACCESORIOS OPCIONALES / ACESSÓRIOS OPCIONAIS

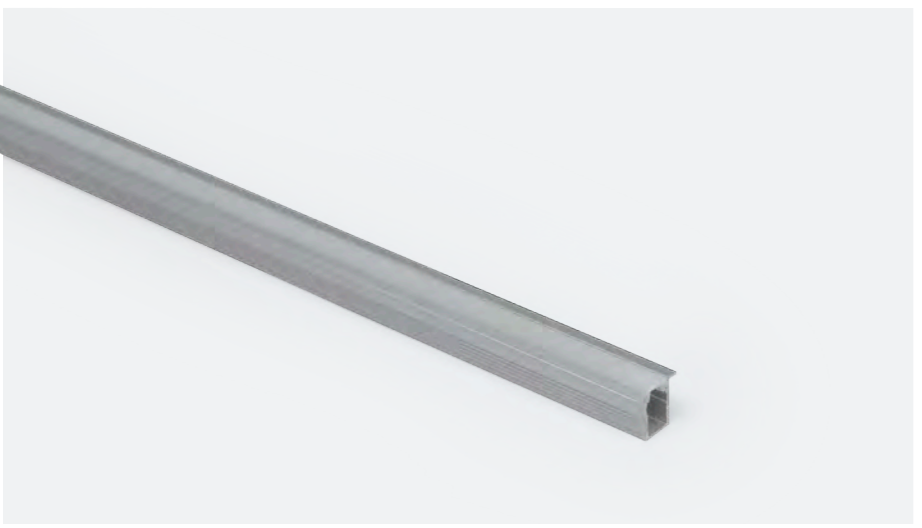
- EMPOTRAR / ENCASTRAR
- APF5004
 - APF5006
- UNIÓN / UNIÃO
- APF5005
 - APF5008
 - APF5009
- SUJECIÓN / FIXAÇÃO
- APF5007



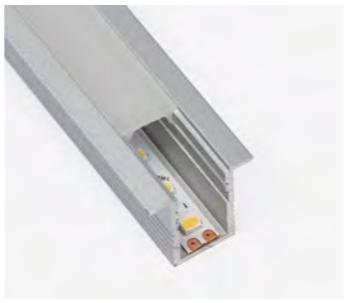
Escala 1:1

2 m	Custom	🔧	⚡ máx.
PF7032EMAN	PF7032EMCMAN	RAL 9007	38,4 W/m
PF7032EMNE	PF7032EMCMNE	RAL 9005	38,4 W/m
PF7032EMBL	PF7032EMCMBL	RAL 9016	38,4 W/m

PRO NILE PF1312EM



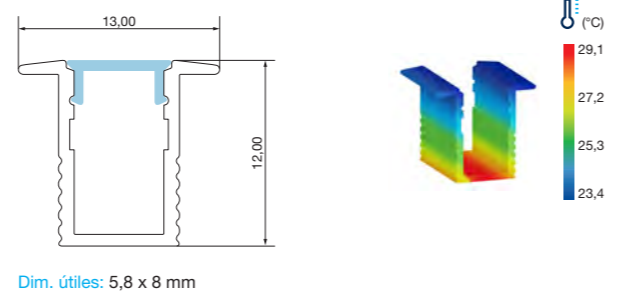
⚡ 9,6 W/m Pot. máx.
 📏 5,8 mm Ancho máx.
 📏 8 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



Perfil de aluminio para empotrar, extrafino, 13x12 mm.
 Perfil de alumínio para encastrar, extrafino, 13x12 mm.

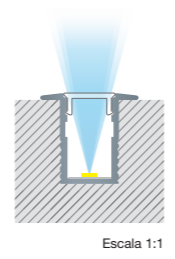
Corte a medida ¡Consúltanos! / Corte à medida ¡Consulte-nos!

AL 6063A CUERPO
PC DIFUSOR
160 g/m
IP20
IK08
PL RAL9007
NE RAL9005
BL RAL9016
CUSTOM



• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

TAPAS / TAPAS
 TAPF1312EM (2 uds.)

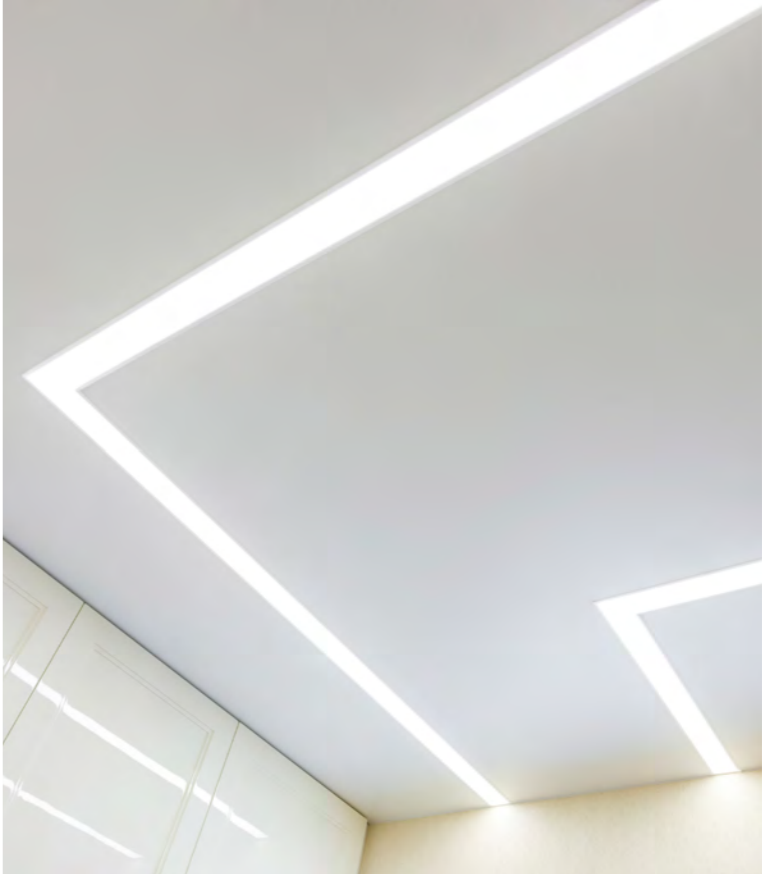


2 m	Custom		⚡ máx.
PF1312EMAN	PF1312EMCMAN	■ RAL 9007	9,6 W/m
PF1312EMNE	PF1312EMCMNE	■ RAL 9005	9,6 W/m
PF1312EMBL	PF1312EMCMBL	□ RAL 9016	9,6 W/m



Integrándose de manera discreta y elegante en el techo de esta cocina, este perfil empotrado con acabado blanco, proporciona una apariencia limpia y moderna. Además, las dos tiras LED que incorpora ofrecen una solución luminosa de alto rendimiento fundamental en este tipo de espacios.

Integrando-se de maneira discreta e elegante no teto da cozinha, este perfil encastrado com acabamento branco proporciona uma aparência limpa e moderna. Além disso, as duas fitas LED que incorpora oferecem uma solução luminosa de alto desempenho, fundamental para este tipo de ambientes.



PRO LEAN PF2929CL



⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 20,6 mm Ancho máx.
 📏 15,7 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles
 Dimensões úteis



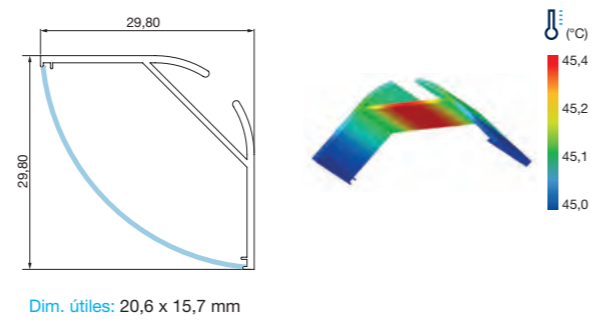
Perfil de aluminio para superficie o suspensión, con difusor curvo, 29x29 mm.
 Perfil de alumínio para superfície ou suspensão, com difusor curvo, 29x29 mm.

Corte a medida
 ¡Consúltanos!
 Corte à medida
 ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 228 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

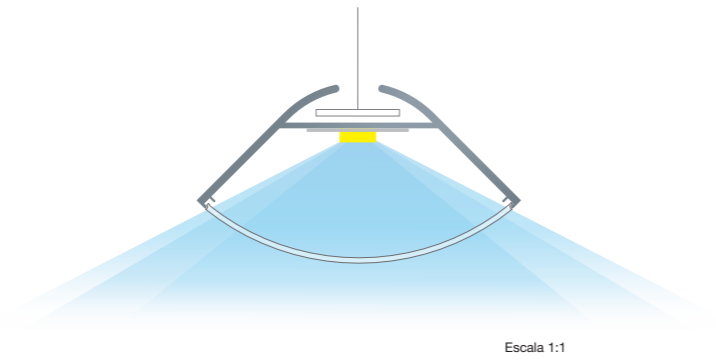
• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

TAPAS / TAPAS
 TAPF2929CL (2 uds.)



• ACCESORIOS OPCIONALES / ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- UNIÓN / UNIÃO: APF5005
- SUSPENSIÓN / SUSPENSÃO: APF5001 (1 m), APF5000 (2 m), APF5013 (3 m)
- SUJECIÓN / FIXAÇÃO: APF5007



2 m	Custom	🔩	⚡ máx.
PF2929CLAN	PF2929CLCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF2929CLNE	PF2929CLCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF2929CLBL	PF2929CLCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO LEAN PF2930CL



⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 20,6 mm Ancho máx.
 📏 18,5 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles
 Dimensões úteis



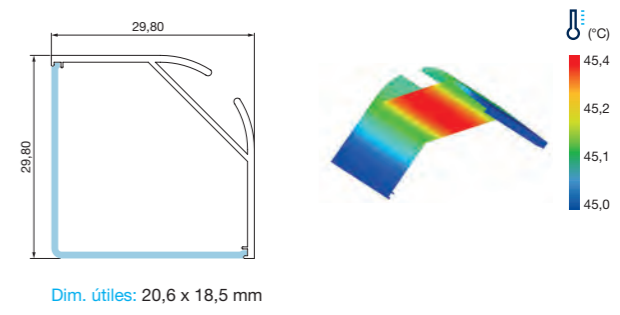
Perfil de aluminio para superficie o suspensión, con difusor cuadrado, 29x30 mm.
 Perfil de alumínio para superfície ou suspensão, com difusor quadrado, 29x30 mm.

Corte a medida
 ¡Consúltanos!
 Corte à medida
 ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 244 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

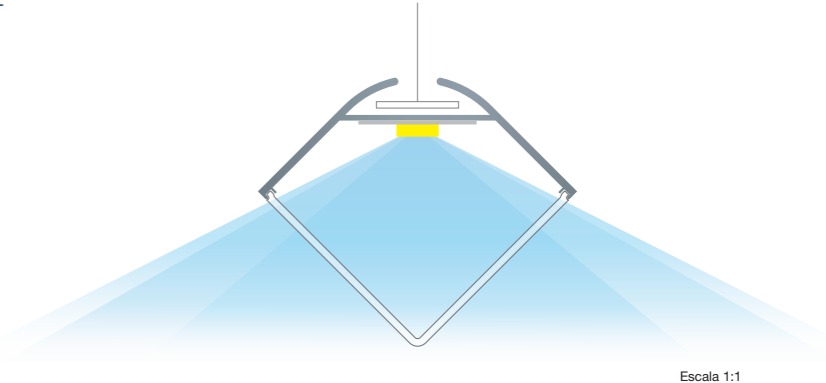
• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

TAPAS / TAPAS
 TAPF2930CL (2 uds.)



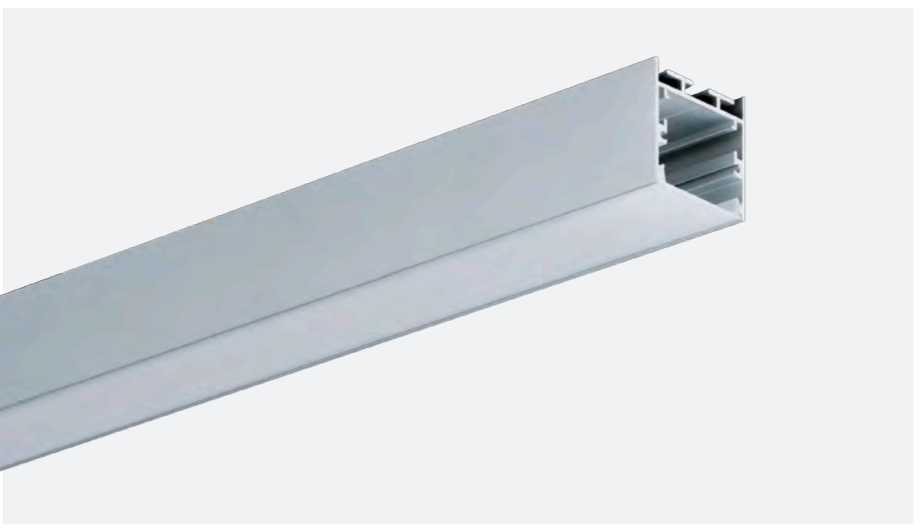
• ACCESORIOS OPCIONALES / ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- UNIÓN / UNIÃO: APF5005
- SUSPENSIÓN / SUSPENSÃO: APF5001 (1 m), APF5000 (2 m), APF5013 (3 m)
- SUJECIÓN / FIXAÇÃO: APF5007



2 m	Custom	🔩	⚡ máx.
PF2930CLAN	PF2930CLCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF2930CLNE	PF2930CLCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF2930CLBL	PF2930CLCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO LEAN PF3535CL



⚡ 38,4 W/m Pot. máx.
 📏 24 mm Ancho máx.
 📏 25,5 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis

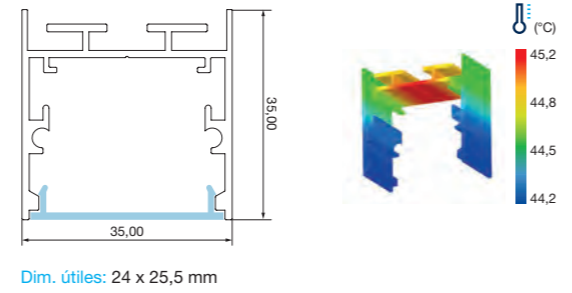


Perfil de aluminio para superficie o suspensión, 35x35 mm.
 Perfil de alumínio para superfície ou suspensão, 35x35 mm.

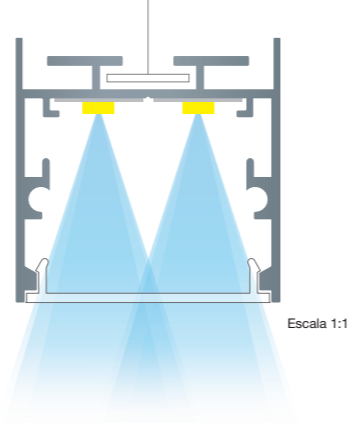
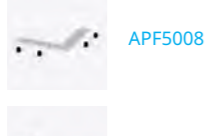
Corte a medida ¡Consúltanos! / Corte à medida ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO / DIFUSOR
- PC
- 552 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

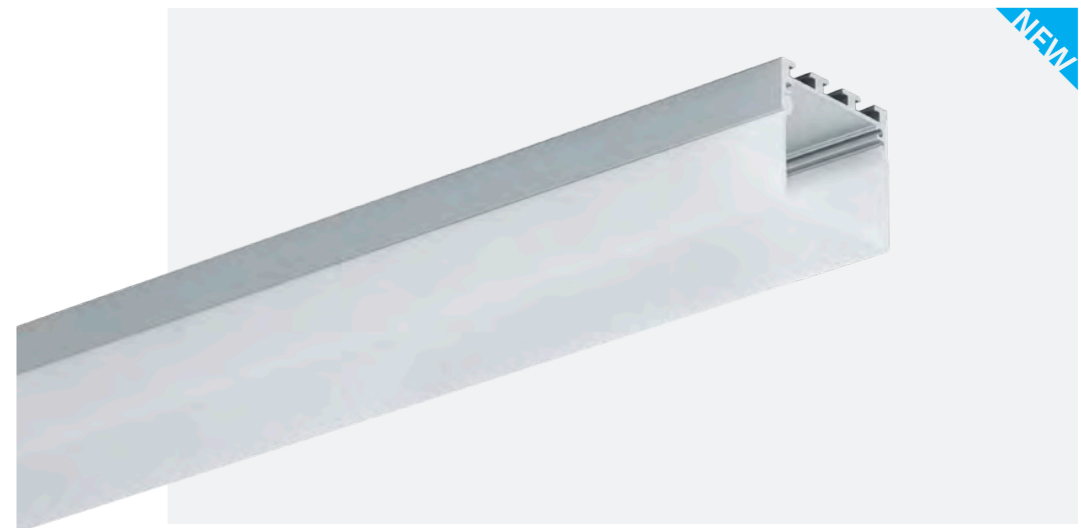


• ACCESORIOS OPCIONALES / ACESSÓRIOS OPCIONAIS



2 m	Custom	🔧	⚡ máx.
PF3535CLAN	PF3535CLCMAN	RAL 9007	38,4 W/m
PF3535CLNE	PF3535CLCMNE	RAL 9005	38,4 W/m
PF3535CLBL	PF3535CLCMBL	RAL 9016	38,4 W/m

PRO LEAN PF4542CL



⚡ 38,4 W/m Pot. máx.
 📏 34,8 mm Ancho máx.
 📏 34,8 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis

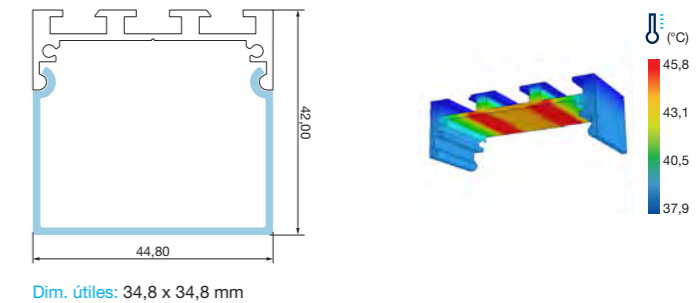


Perfil de aluminio para superficie o suspensión, 45x42 mm.
 Perfil de alumínio para superfície ou suspensão, 45x42 mm.

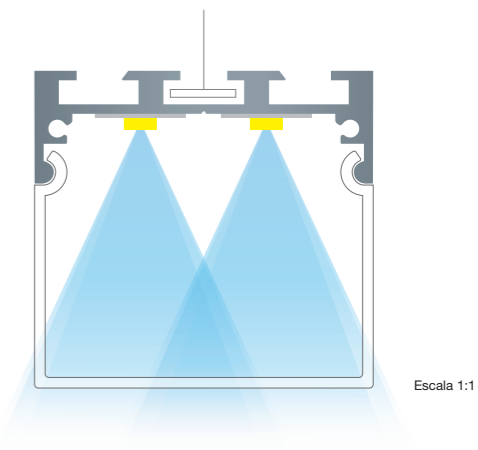
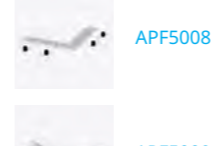
Corte a medida ¡Consúltanos! / Corte à medida ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO / DIFUSOR
- PC
- 930 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

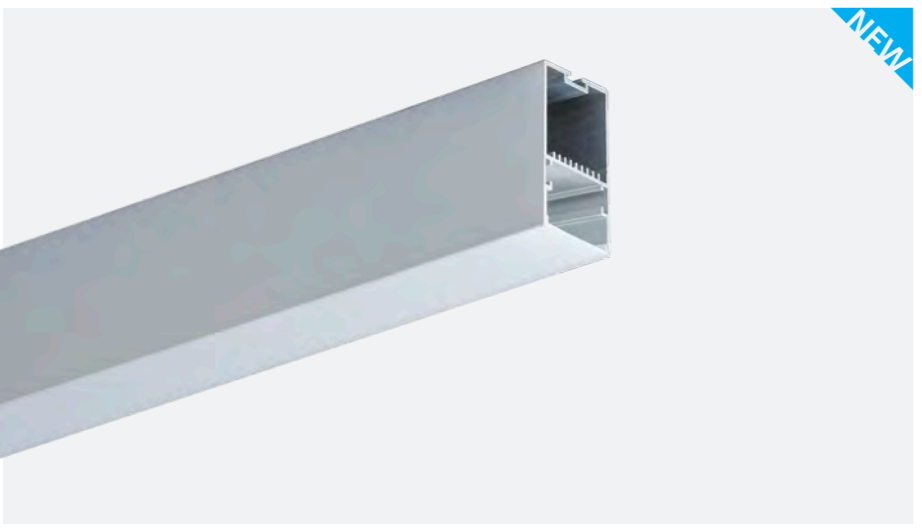


• ACCESORIOS OPCIONALES / ACESSÓRIOS OPCIONAIS



2 m	Custom	🔧	⚡ máx.
PF4542CLAN	PF4542CLCMAN	RAL 9007	38,4 W/m
PF4542CLNE	PF4542CLCMNE	RAL 9005	38,4 W/m
PF4542CLBL	PF4542CLCMBL	RAL 9016	38,4 W/m

PRO LEAN PF3566CL



38,4 W/m
Pot. máx.

26,5 mm
Ancho máx.

25,3 mm
Alto máx.

Dimensiones útiles
Dimensões úteis



Perfil de aluminio para superficie o suspensión, 35x66 mm.
Perfil de alumínio para superfície ou suspensão, 35x66 mm.

Corte a medida
¡Consultanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!

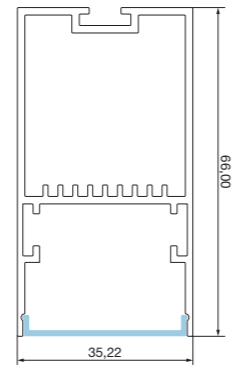
- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 931 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

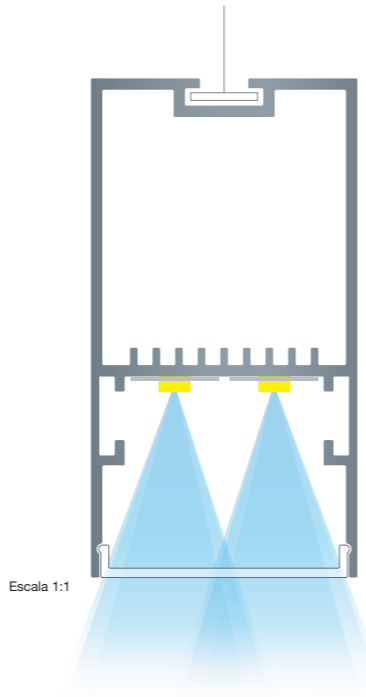
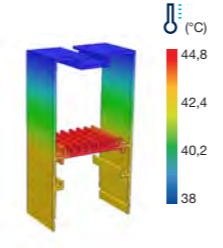
TAPAS / TAPAS
TAPF3566CL (2 uds.)

• ACCESORIOS OPCIONALES / ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- EMPOTRAR / ENCASTRAR
- APF5002
- SUJECIÓN / FIXAÇÃO
- APF5007
- SUSPENSIÓN / SUSPENSÃO
- APF5001 (1 m)
 - APF5000 (2 m)
 - APF5013 (3 m)
- UNIÓN / UNIÃO
- APF5005
 - APF5008
 - APF5009



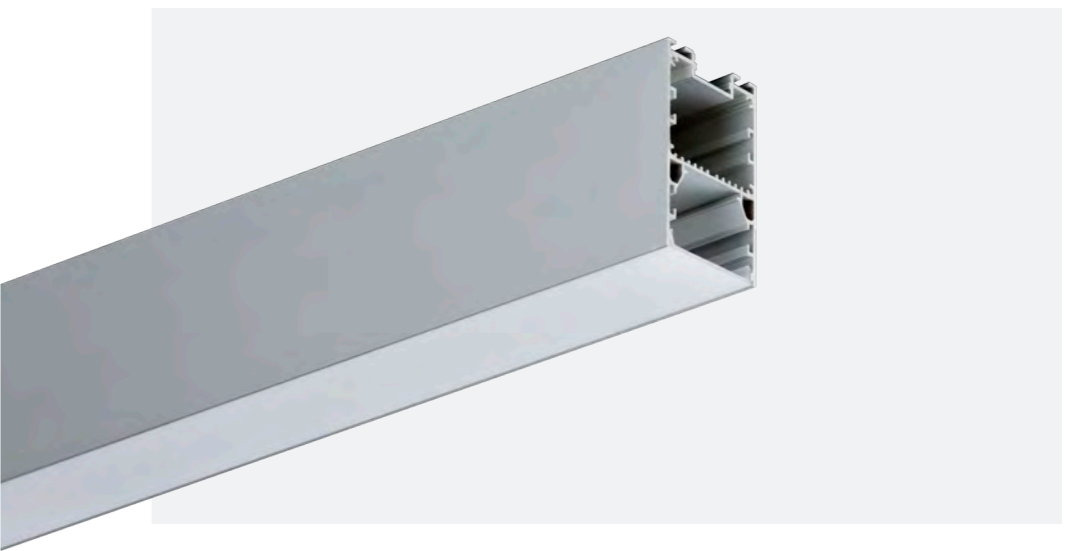
Dim. útiles: 26,5 x 25,3 mm



Escala 1:1

2 m	Custom	Icon	W/m
PF3566CLAN	PF3566CLCMAN	RAL 9007	38,4 W/m
PF3566CLNE	PF3566CLCMNE	RAL 9005	38,4 W/m
PF3566CLBL	PF3566CLCMBL	RAL 9016	38,4 W/m

PRO LEAN PF5074CL

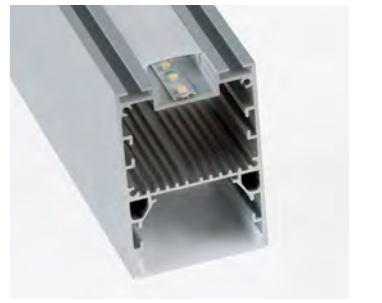


38,4 W/m
Pot. máx.

A | 18 mm
B | 28 mm
Ancho máx.

A | 8 mm
B | 30 mm
Alto máx.

Dimensiones útiles
Dimensões úteis



Perfil de aluminio para suspensión, doble iluminación (directa e indirecta), 50x74 mm.
Perfil de alumínio para suspensão, iluminação dupla (direta e indireta), 50x74 mm.

Corte a medida
¡Consultanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 1486 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

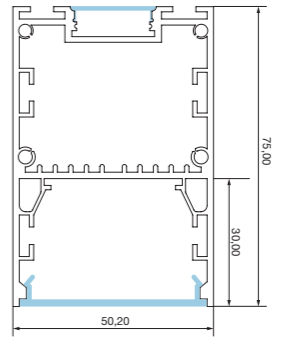
• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

TAPAS / TAPAS
TAPF5074CL (2 uds.)

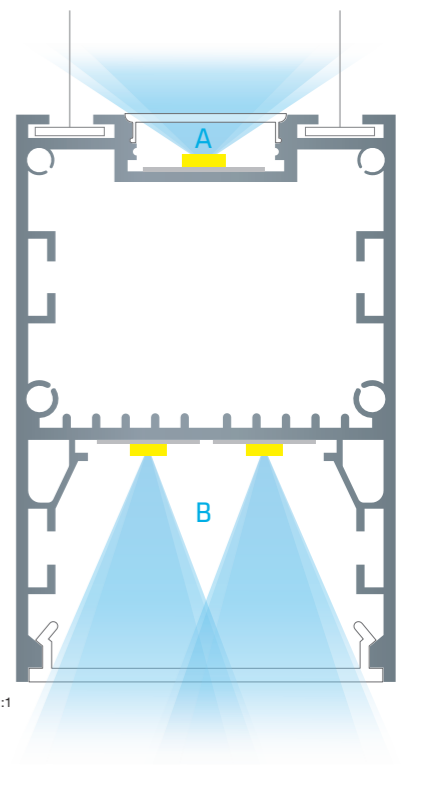
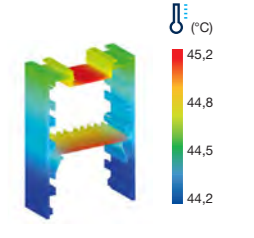
• ACCESORIOS OPCIONALES / ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- SUJECIÓN / FIXAÇÃO
- APF5007
- SUSPENSIÓN / SUSPENSÃO
- APF5001 (1 m)
 - APF5000 (2 m)
 - APF5013 (3 m)
- UNIÓN / UNIÃO
- APF5005
 - APF5008
 - APF5009

Dim. útiles: 18 x 8 mm



Dim. útiles: 28 x 30 mm



Escala 1:1

2 m	Custom	Icon	W/m
PF5074CLAN	PF5074CLCMAN	RAL 9007	38,4 W/m
PF5074CLNE	PF5074CLCMNE	RAL 9005	38,4 W/m
PF5074CLBL	PF5074CLCMBL	RAL 9016	38,4 W/m

PRO LEAN PF5532CL



⚡ 38,4 W/m Pot. máx.
 📏 45 mm Ancho máx.
 📏 23,5 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles
 Dimensões úteis

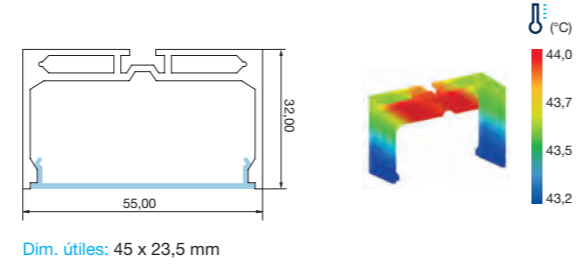


Perfil de aluminio para superficie o suspensión, 55x32 mm.
 Perfil de alumínio para superfície ou suspensão, 55x32 mm.

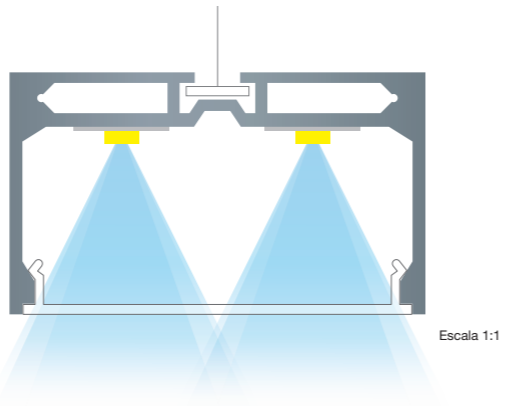
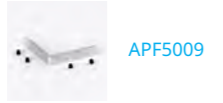
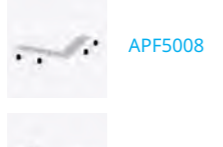
Corte a medida
 ¡Consultanos!
 Corte à medida
 ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 870 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.



• ACCESORIOS OPCIONALES / ACESSÓRIOS OPCIONAIS

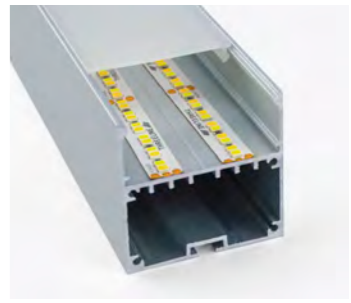


2 m	Custom	🔩	⚡ máx.
PF5532CLAN	PF5532CLCMAN	■ RAL 9007	38,4 W/m
PF5532CLNE	PF5532CLCMNE	■ RAL 9005	38,4 W/m
PF5532CLBL	PF5532CLCMBL	□ RAL 9016	38,4 W/m

PRO LEAN PF5050CL



⚡ 38,4 W/m Pot. máx.
 📏 44,5 mm Ancho máx.
 📏 18,8 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles
 Dimensões úteis

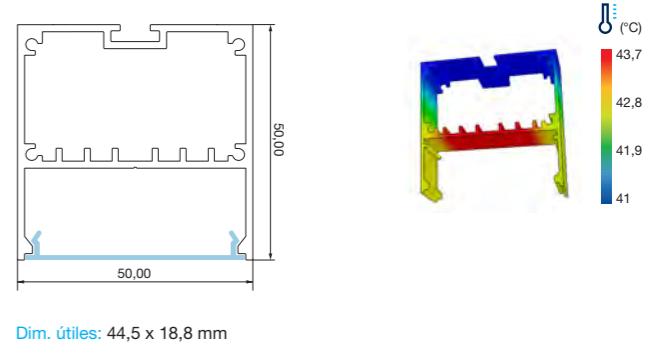


Perfil de aluminio para superficie o suspensión, 50x50 mm.
 Perfil de alumínio para superfície ou suspensão, 50x50 mm.

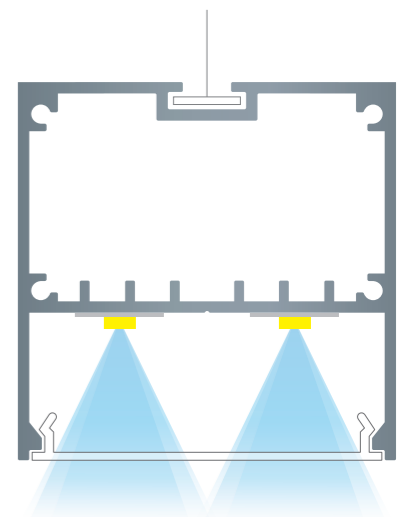
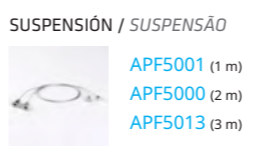
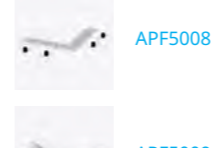
Corte a medida
 ¡Consultanos!
 Corte à medida
 ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 1063 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

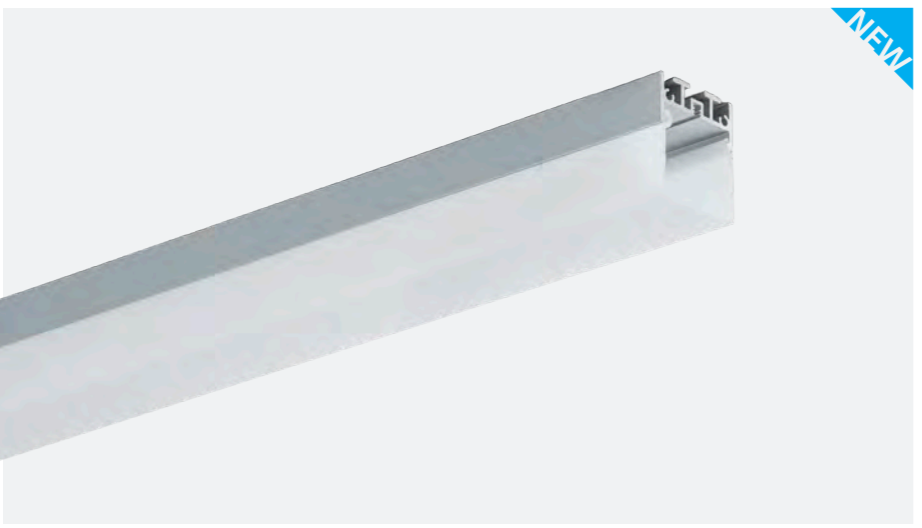


• ACCESORIOS OPCIONALES / ACESSÓRIOS OPCIONAIS



2 m	Custom	🔩	⚡ máx.
PF5050CLAN	PF5050CLCMAN	■ RAL 9007	38,4 W/m
PF5050CLNE	PF5050CLCMNE	■ RAL 9005	38,4 W/m
PF5050CLBL	PF5050CLCMBL	□ RAL 9016	38,4 W/m

PRO LEAN PF3036CL



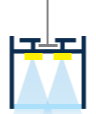
⚡ 38,4 W/m Pot. máx.
 📏 21,9 mm Ancho máx.
 📏 25,6 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



Perfil de aluminio para superficie o suspensión, 30x36 mm.
 Perfil de alumínio para superfície ou suspensão, 30x36 mm.

AL 6063A CUERPO
PC DIFUSOR
332,5 g/m
IP20
IK08
PL RAL9007
NE RAL9005
BL RAL9016
CUSTOM

Corte a medida ¡Consúltanos! / Corte à medida ¡Consulte-nos!

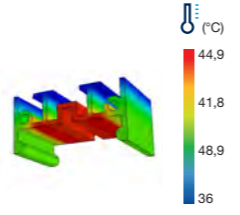
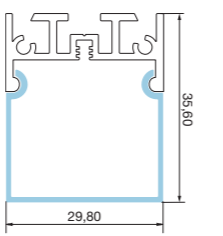


La iluminación lineal es posible con los perfiles colgables de superficie o suspensión, por lo que, de nuevo, el abanico de posibilidades es muy amplio.

Os perfis suspensos à superfície ou em suspensão podem ser aplicados à iluminação linear, permitindo combinar diversos formatos.

• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

TAPAS / TAPAS
 TAPF3036CL (2 uds.)



Dim. útiles: 21,9 x 25,6 mm

• ACCESORIOS OPCIONALES / ACESSÓRIOS OPCIONAIS

EMPOTRAR / ENCASTRAR

APF5002

UNIÓN / UNIÃO

APF5005

SUJECIÓN / FIXAÇÃO

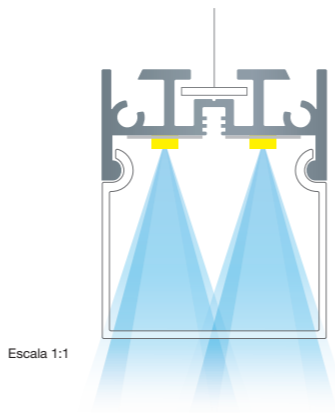
APF5007

APF5008

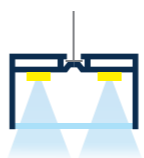
SUSPENSIÓN / SUSPENSÃO

APF5001 (1 m)
 APF5000 (2 m)
 APF5013 (3 m)

APF5009



Escala 1:1



La opción de suspender el perfil mediante accesorios como el cable de acero resulta particularmente atractiva, siendo una elección altamente interesante para su implementación en espacios destinados a la exposición, e incluso en áreas con techos irregulares.

A opção de suspender o perfil utilizando acessórios como o cabo de aço é especialmente atraente, sendo uma escolha altamente interessante para instalações em espaços dedicados à exposição, e até mesmo em áreas com tetos irregulares.



PRO ACRE PF5424AR



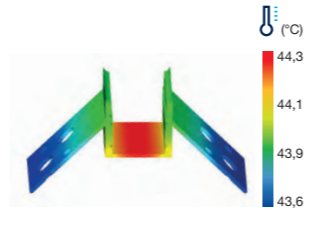
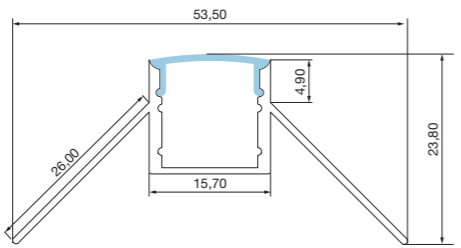
⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 12 mm Ancho máx.
 📏 13 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



Perfil de aluminio para esquinas, arquitectónico, 54x24 mm.
 Perfil de alumínio para cantos, arquitetónico, 54x24 mm.

Corte a medida / ¡Consultanos! / Corte à medida / ¡Consulte-nos!

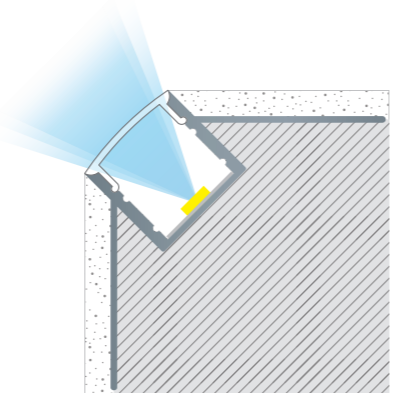
- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 238 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM



Dim. útiles: 12 x 13 mm

• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

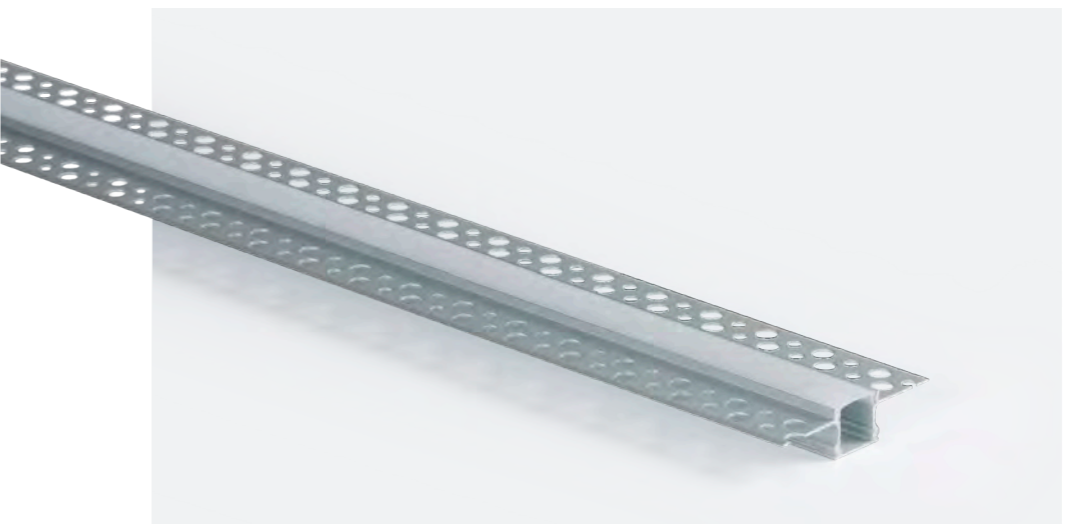
TAPAS / TAPAS



Escala 1:1

2 m	Custom	Icon	⚡ máx.
PF5424ARAN	PF5424ARCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF5424ARNE	PF5424ARCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF5424ARBL	PF5424ARCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO ACRE PF5815AR



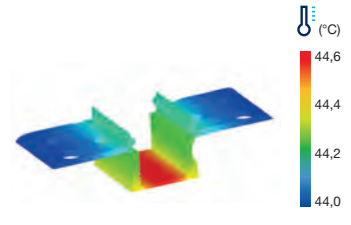
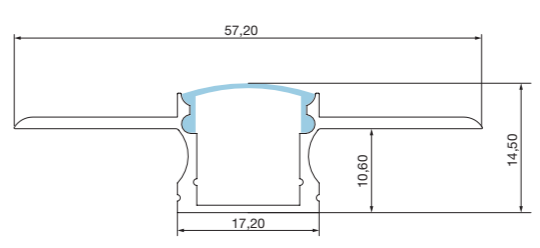
⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 12,5 mm Ancho máx.
 📏 13 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



Perfil de aluminio para empotrar, arquitectónico, 58x15 mm.
 Perfil de alumínio para encastrar, arquitetónico, 58x15 mm.

Corte a medida / ¡Consultanos! / Corte à medida / ¡Consulte-nos!

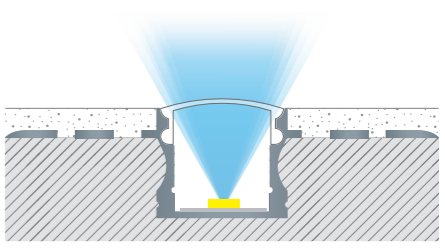
- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 232 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM



Dim. útiles: 12,5 x 13 mm

• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

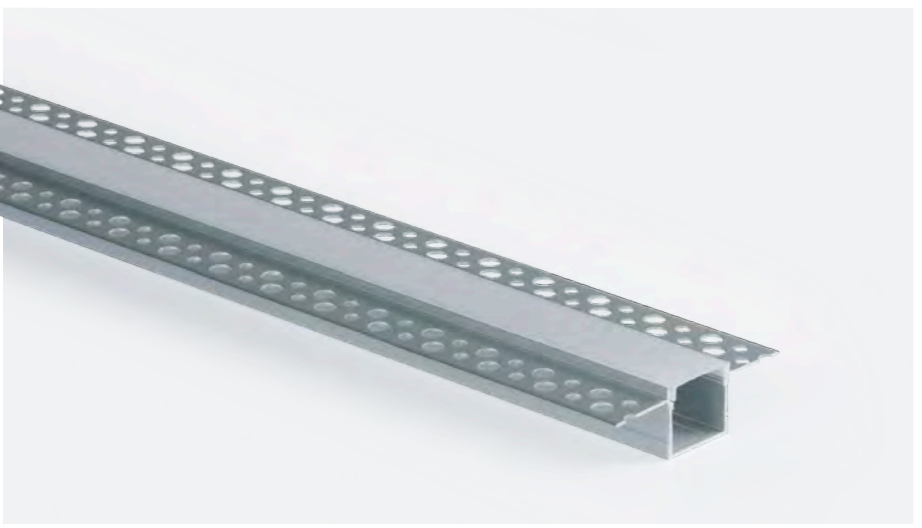
TAPAS / TAPAS



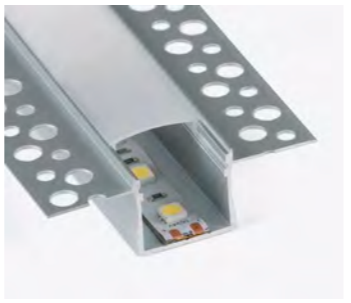
Escala 1:1

2 m	Custom	Icon	⚡ máx.
PF5815ARAN	PF5815ARCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF5815ARNE	PF5815ARCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF5815ARBL	PF5815ARCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO ACRE PF6320AR



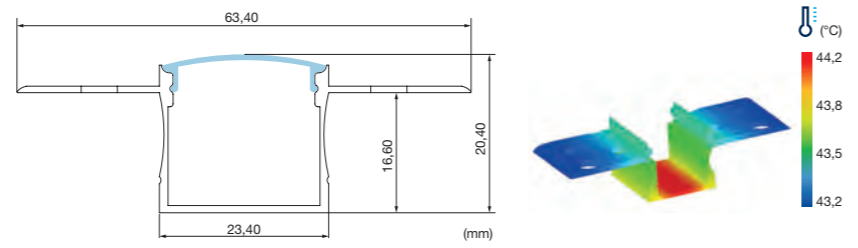
⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 20,4 mm Ancho máx.
 📏 12,6 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



Perfil de aluminio para empotrar, arquitectónico, 63x20 mm.
 Perfil de alumínio para encastrar, arquitectónico, 63x20 mm.

Corte a medida / *¡Consultanos!*
 Corte à medida / *¡Consulte-nos!*

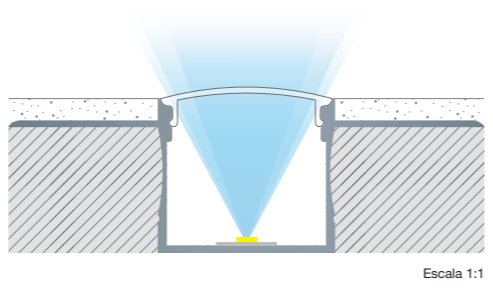
- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 296 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM



Dim. útiles: 20,4 x 12,6 mm

• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

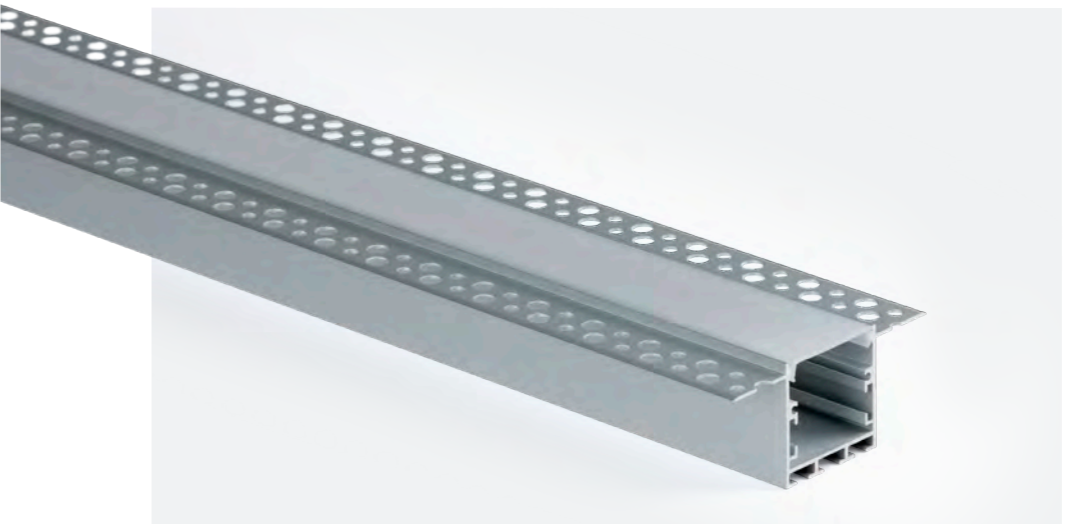
TAPAS / TAPAS



Escala 1:1

2 m	Custom	🔧	⚡ máx.
PF6320ARAN	PF6320ARCMAN	RAL 9007	19,2 W/m
PF6320ARNE	PF6320ARCMNE	RAL 9005	19,2 W/m
PF6320ARBL	PF6320ARCMBL	RAL 9016	19,2 W/m

PRO ACRE PF7435AR



⚡ 38,4 W/m Pot. máx.
 📏 26 mm Ancho máx.
 📏 28 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



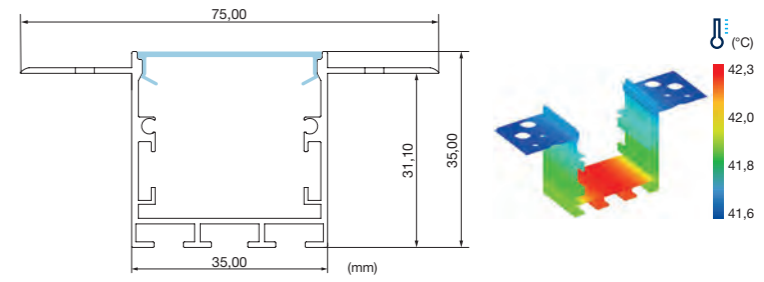
Perfil de aluminio para empotrar, arquitectónico, 74x35 mm.
 Perfil de alumínio para encastrar, arquitectónico, 74x35 mm.

Corte a medida / *¡Consultanos!*
 Corte à medida / *¡Consulte-nos!*

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 616 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

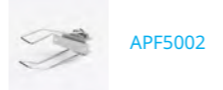
TAPAS / TAPAS



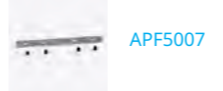
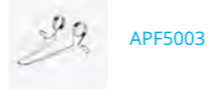
Dim. útiles: 26 x 28 mm

• ACCESORIOS OPCIONALES / ACESSÓRIOS OPCIONAIS

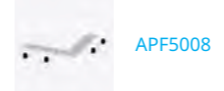
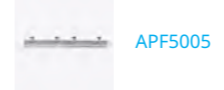
EMPOTRAR / ENCASTRAR



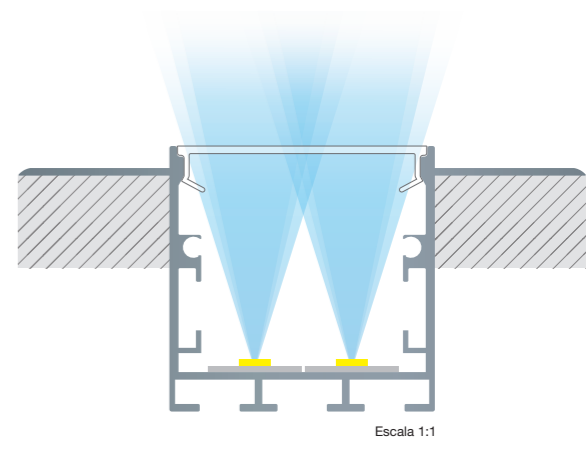
SUJECIÓN / FIXAÇÃO



UNIÓN / UNIÃO

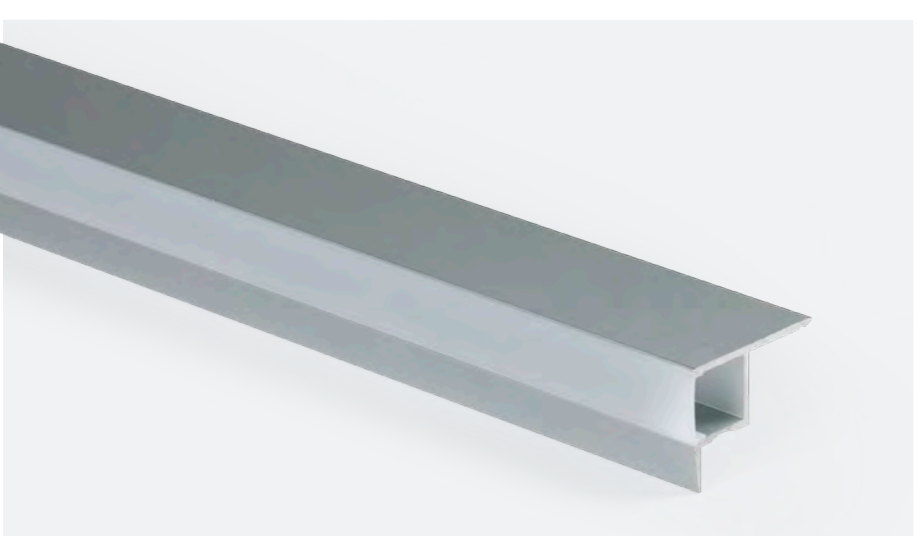


2 m	Custom	🔧	⚡ máx.
PF7435ARAN	PF7435ARCMAN	RAL 9007	38,4 W/m
PF7435ARNE	PF7435ARCMNE	RAL 9005	38,4 W/m
PF7435ARBL	PF7435ARCMBL	RAL 9016	38,4 W/m



Escala 1:1

PRO ACRE PF3545AR



⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 18 mm Ancho máx.
 📏 14 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis

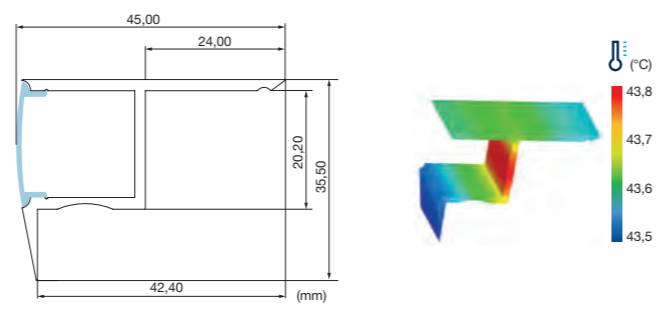


Perfil de aluminio para falso techo, arquitectónico, luz directa o indirecta, 35x45 mm.
 Perfil de alumínio para tecto falso, arquitetónico, luz directa ou indirecta, 35x45 mm.

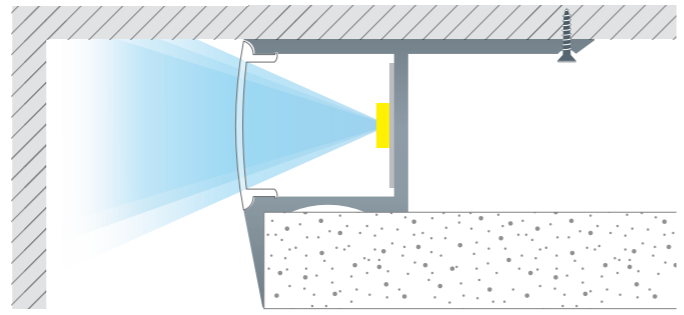
Corte a medida / Consultanos! / Corte à medida / Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 476 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.



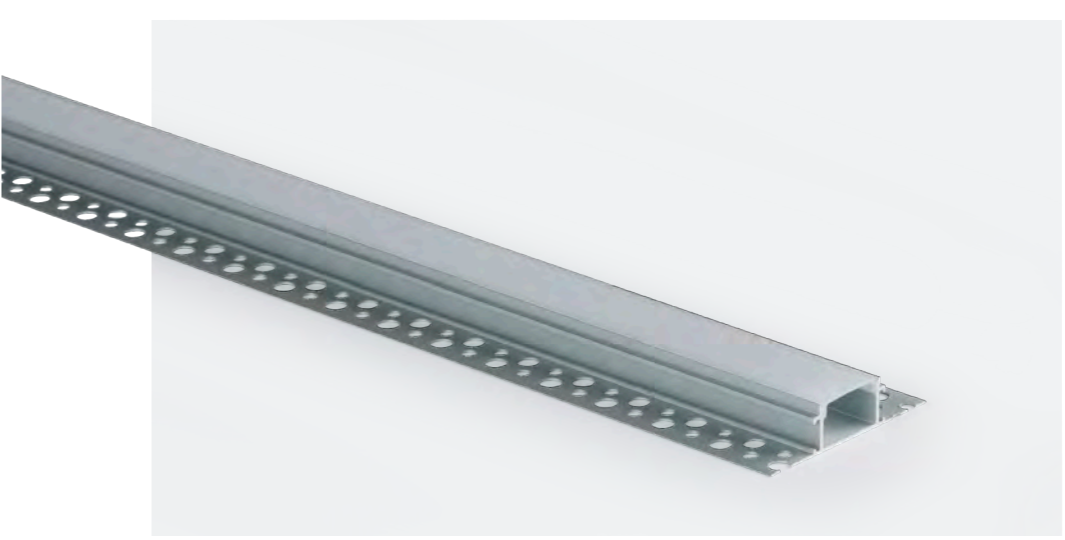
Dim. útiles: 18 x 14 mm



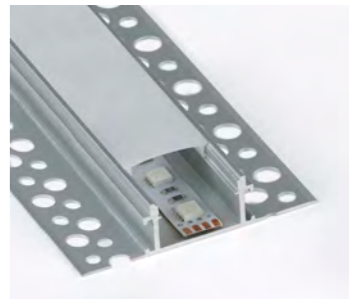
Escala 1:1

2 m	Custom	Icon	⚡ máx.
PF3545ARAN	PF3545ARCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF3545ARNE	PF3545ARCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF3545ARBL	PF3545ARCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO ACRE PF6214AR



⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 18,5 mm Ancho máx.
 📏 12 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis

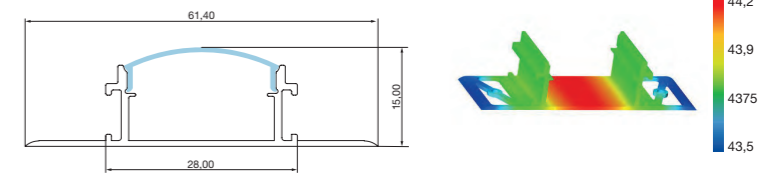


Perfil de aluminio para pared con baldosa o piedra, arquitectónico, 62x14 mm.
 Perfil de alumínio para parede com azulejo ou pedra, arquitetónico, 62x14 mm.

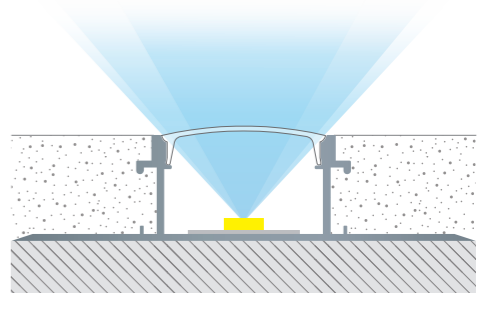
Corte a medida / Consultanos! / Corte à medida / Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 294 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.



Dim. útiles: 18,5 x 12 mm

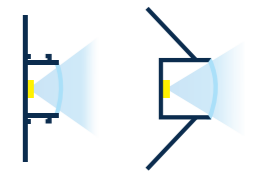


Escala 1:1

• ACCESORIOS OPCIONALES / ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- UNIÓN / UNIÃO
- APF5008
 - APF5009
- SUJECIÓN / FIXAÇÃO
- APF5007

2 m	Custom	Icon	⚡ máx.
PF6214ARAN	PF6214ARCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF6214ARNE	PF6214ARCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF6214ARBL	PF6214ARCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m



El diseño de estos perfiles se fusiona de manera impecable con la arquitectura de los edificios, creando diseños vanguardistas con líneas y contornos elegantes. Especialmente concebidos para ser instalados en materiales como el hormigón, contribuyen significativamente a mejorar la visibilidad del entorno en espacios exteriores.

O design desses perfis integra-se de maneira impecável à arquitetura dos edifícios, criando designs inovadores com linhas e contornos elegantes. Especialmente concebidos para serem instalados em materiais como betão, contribuem significativamente para aprimorar a visibilidade de espaços exteriores.

PRO KONDA PF1615EQ



19,2 W/m
Pot. máx.

10,5 mm
Ancho máx.

8,5 mm
Alto máx.

Dimensiones útiles
Dimensões úteis



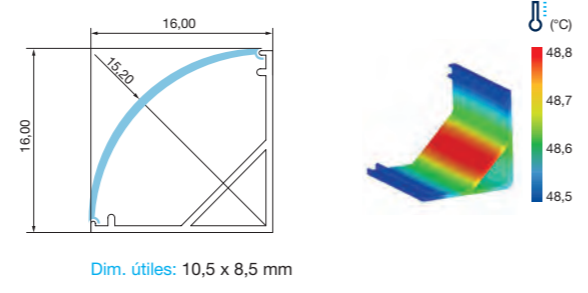
Perfil de aluminio de superficie para esquina, ángulo de apertura 90°, 16x15 mm.
Perfil de alumínio de superfície para canto, ângulo de abertura 90°, 16x15 mm.

Corte a medida
¡Consúltanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 100 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

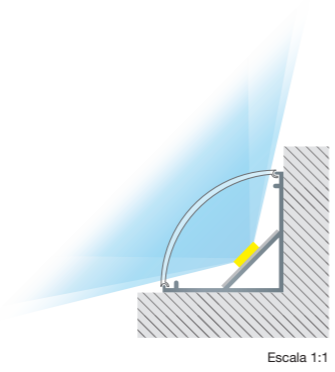
• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

- TAPAS / TAPAS
- TAPF1615EQ (2 uds.)
- CLIPS / CLIPES
- CLPF1615EQ (4 uds.)



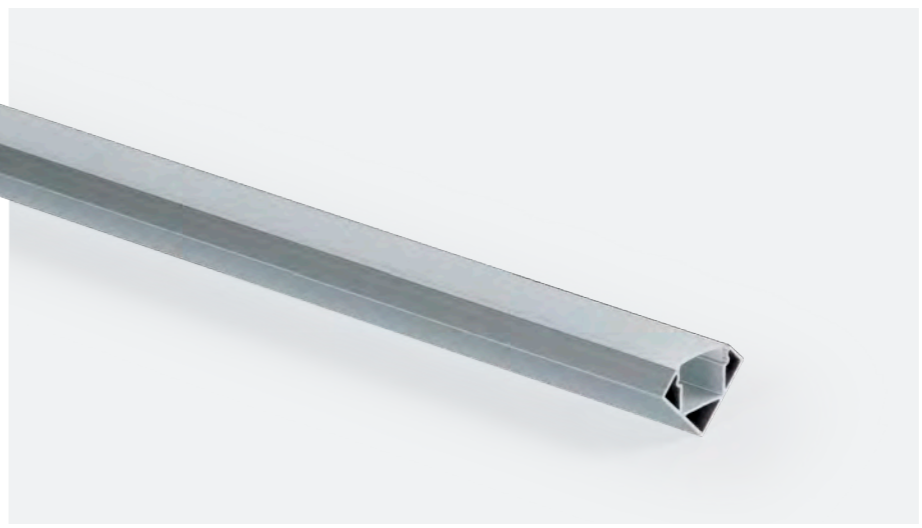
• ACCES. OPC. / ACESS. OPC.

- UNIÓN / UNIÃO
- APF5014 (1 ud.)



2 m	Custom	Icon	⚡ máx.
PF1615EQAN	PF1615EQCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF1615EQNE	PF1615EQCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF1615EQBL	PF1615EQCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO KONDA PF1818EQ



19,2 W/m
Pot. máx.

12,4 mm
Ancho máx.

9,7 mm
Alto máx.

Dimensiones útiles
Dimensões úteis



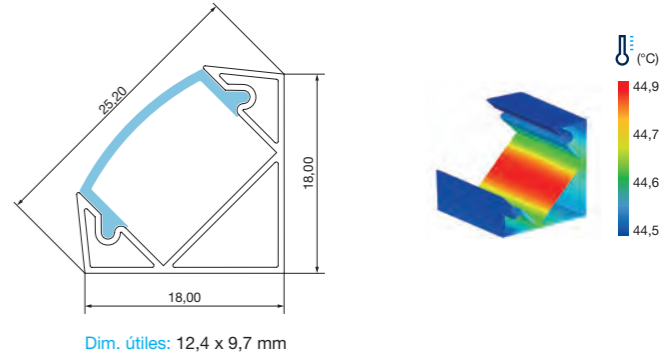
Perfil de aluminio de superficie para esquina, ángulo de apertura 60°, 18x18 mm.
Perfil de alumínio de superfície para canto, ângulo de abertura 60°, 18x18 mm.

Corte a medida
¡Consúltanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 168 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

• ACCESORIOS INCLUIDOS / ACESSÓRIOS INCLUIDOS

- TAPAS / TAPAS
- TAPF1818EQ (2 uds.)
- CLIPS / CLIPES
- CLPF1818EQ (4 uds.)



• ACCES. OPC. / ACESS. OPC.

- DIFUSORES / DIFUSORES
- DFP1122C1M (1 m)
 - DFP01127VEC1M
 - DFP01124ROC1M
 - DFP01123NEC1M
 - DFP01126AZC1M
 - DFP01125NAC1M (1 m)



2 m	Custom	Icon	⚡ máx.
PF1818EQAN	PF1818EQCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF1818EQNE	PF1818EQCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF1818EQBL	PF1818EQCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO KONDA PF0881EQ



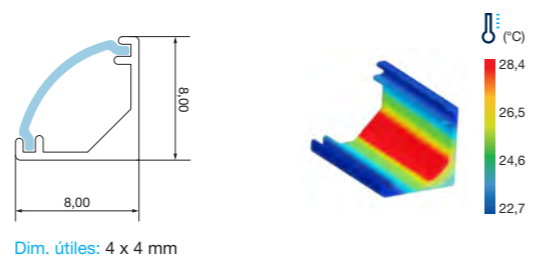
9,6 W/m Pot. máx.
4 mm Ancho máx.
4 mm Alto máx.
Dimensiones útiles
Dimensões úteis



Perfil de aluminio de superficie para esquina, extrafino, con difusor curvo, 8x8 mm.
Perfil de alumínio de superfície para canto, extrafino, com difusor curvo, 8x8 mm.

Corte a medida
¡Consúltanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 100 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM



• ACCESORIOS INCLUIDOS / ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

- TAPAS / TAPAS
- TAPF0881EQ (2 uds.)
- CLIPS / CLIPES
- CLPF0881EQ (4 uds.)



2 m	Custom		⚡ máx.
PF0881EQAN	PF0881EQCMAN	■ RAL 9007	9,6 W/m
PF0881EQNE	PF0881EQCMNE	■ RAL 9005	9,6 W/m
PF0881EQBL	PF0881EQCMBL	□ RAL 9016	9,6 W/m

PRO KONDA PF0882EQ



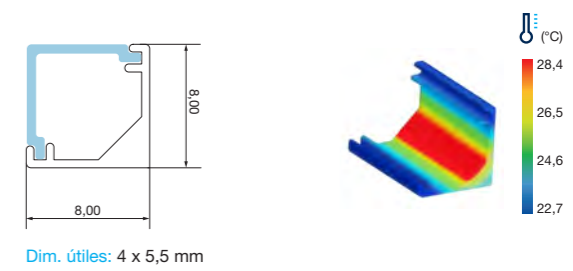
9,6 W/m Pot. máx.
4 mm Ancho máx.
5,5 mm Alto máx.
Dimensiones útiles
Dimensões úteis



Perfil de aluminio de superficie para esquina, extrafino, con difusor cuadrado, 8x8 mm.
Perfil de alumínio de superfície para canto, extrafino, com difusor quadrado, 8x8 mm.

Corte a medida
¡Consúltanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 90 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

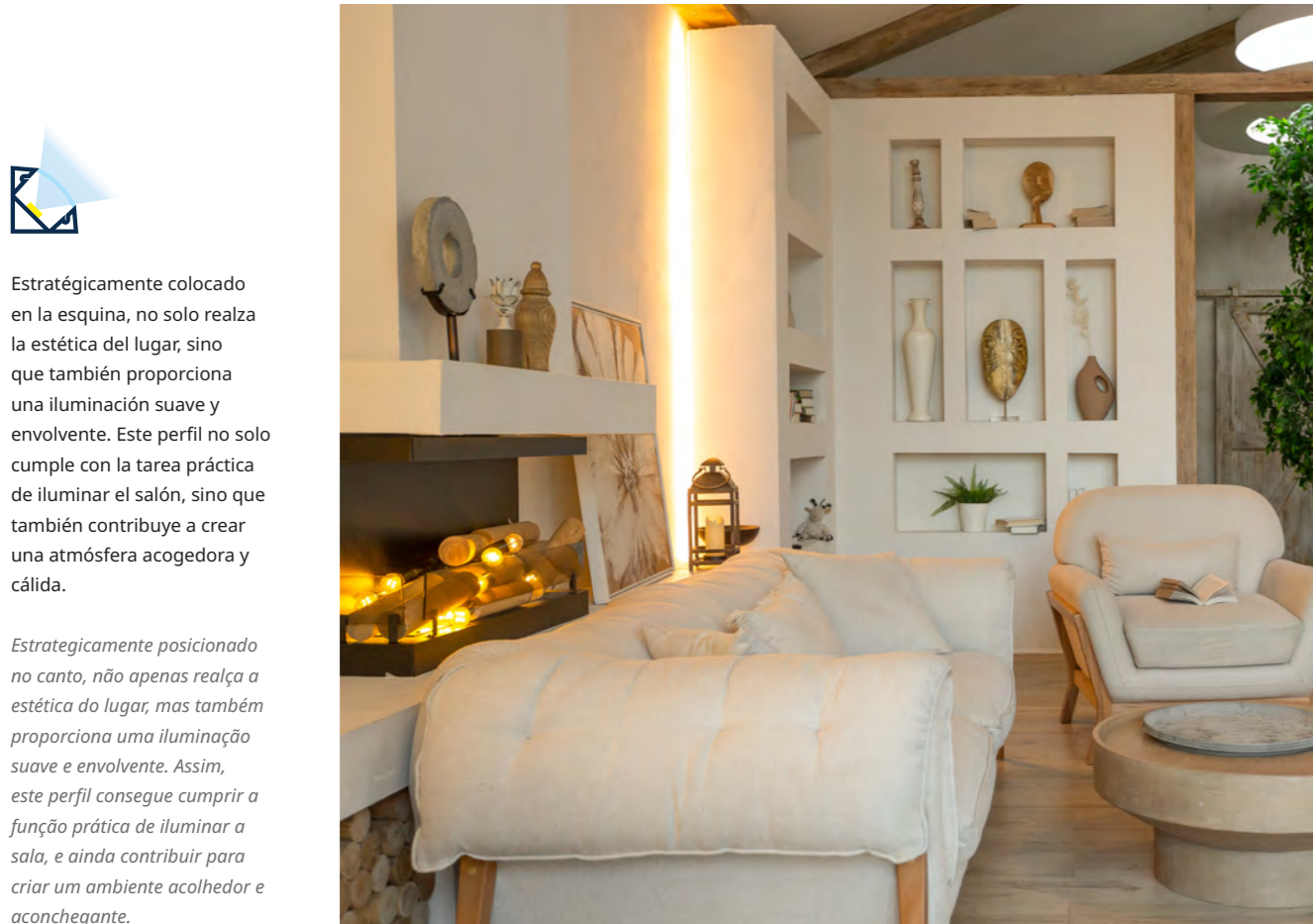


• ACCESORIOS INCLUIDOS / ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

- TAPAS / TAPAS
- TAPF0882EQ (2 uds.)
- CLIPS / CLIPES
- CLPF0882EQ (4 uds.)



2 m	Custom		⚡ máx.
PF0882EQAN	PF0882EQCMAN	■ RAL 9007	9,6 W/m
PF0882EQNE	PF0882EQCMNE	■ RAL 9005	9,6 W/m
PF0882EQBL	PF0882EQCMBL	□ RAL 9016	9,6 W/m



Estratégicamente colocado en la esquina, no solo realza la estética del lugar, sino que también proporciona una iluminación suave y envolvente. Este perfil no solo cumple con la tarea práctica de iluminar el salón, sino que también contribuye a crear una atmósfera acogedora y cálida.

Estrategicamente posicionado no canto, não apenas realça a estética do lugar, mas também proporciona uma iluminação suave e envolvente. Assim, este perfil consegue cumprir a função prática de iluminar a sala, e ainda contribuir para criar um ambiente acolhedor e agradável.



Los perfiles de aluminio diseñados para esquinas posibilitan la instalación de tiras LED en espacios como este vestidor, donde no solo se optimiza la visibilidad, sino que también se realiza la estética, convirtiendo las esquinas en zonas bien iluminadas y visualmente atractivas.

Os perfis de alumínio para cantos permitem a instalação de fitas LED em espaços como este closet, melhorando a visibilidade, e a sua estética, ao transformar as esquinas em áreas bem iluminadas e visualmente atraentes.

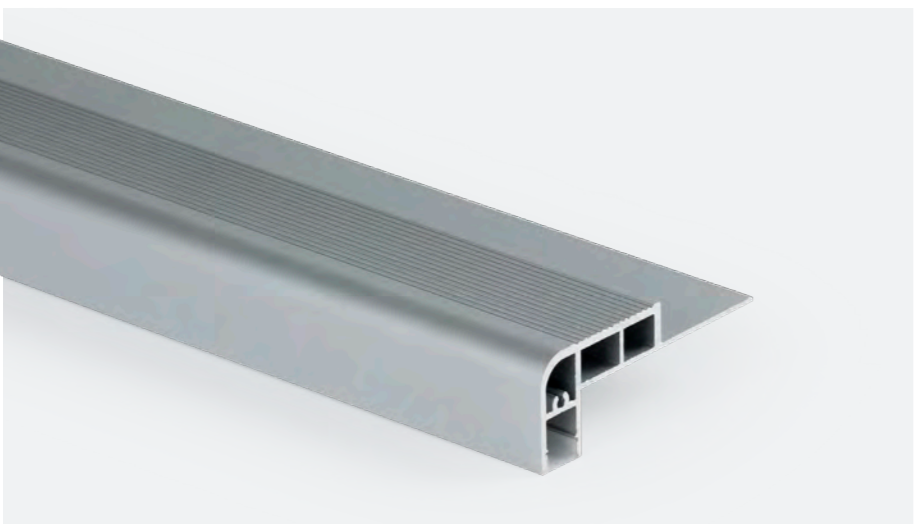


El perfil LED extrafino de esquina, diseñado específicamente para nuestra tira LED especial estrecha, aporta una iluminación sutil y atractiva a la vitrina de esta cocina gracias a su diseño delgado y discreto.

O perfil LED extraplano de canto, projetado especificamente para a nossa exclusiva fita LED especial estreita, proporciona uma iluminação sutil e atrativa à vitrine desta cozinha, graças ao seu design delgado e discreto.



PRO RENO PF6826EL



⚡ 14,4 W/m Pot. máx.
 📏 9,5 mm Ancho máx.
 📏 6,6 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



Perfil de aluminio para escalera, iluminación inferior, 68x26 mm.
 Perfil de alumínio para escada, iluminação inferior, 68x26 mm.

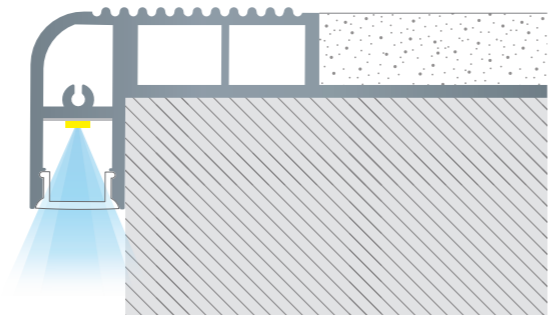
Corte a medida ¡Consultanos! / Corte à medida ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 656 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM



• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

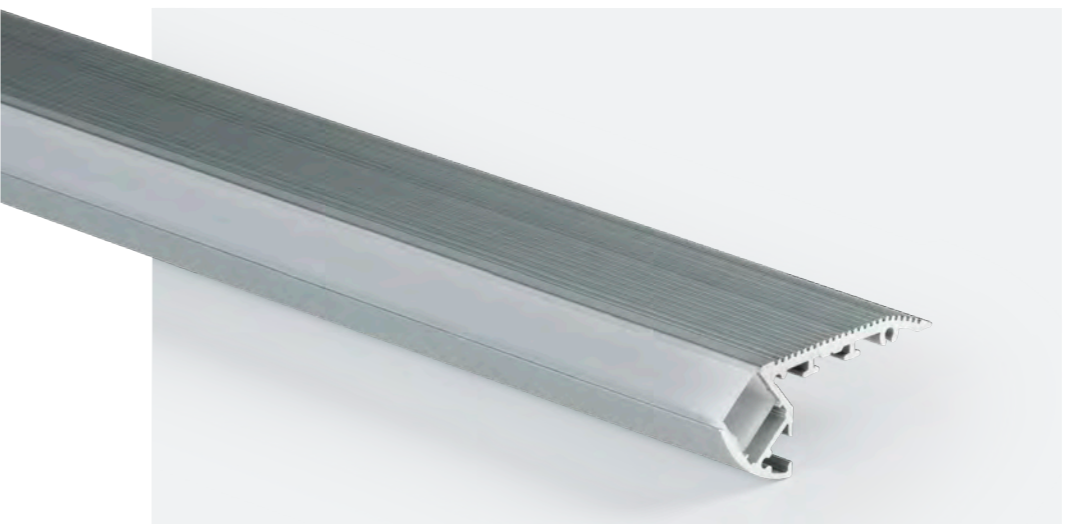
TAPAS / TAPAS



Escala 1:1

2 m	Custom	Icon	W/m máx.
PF6826ELAN	PF6826ELCMAN	■ RAL 9007	14,4 W/m
PF6826ELNE	PF6826ELCMNE	■ RAL 9005	14,4 W/m
PF6826ELBL	PF6826ELCMBL	□ RAL 9016	14,4 W/m

PRO RENO PF6628EL



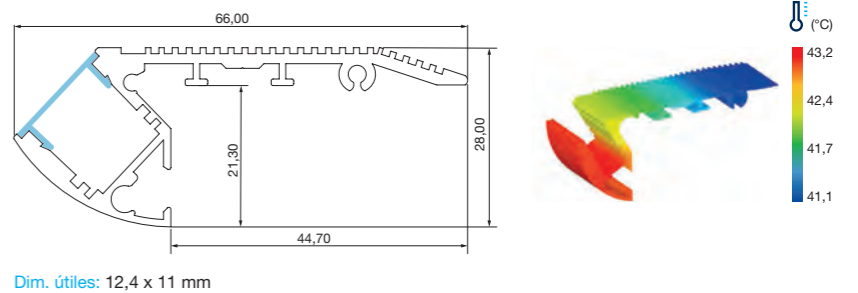
⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 12,4 mm Ancho máx.
 📏 11 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



Perfil de aluminio para escalera, iluminación superior, 66x28 mm.
 Perfil de alumínio para escada, iluminação superior, 66x28 mm.

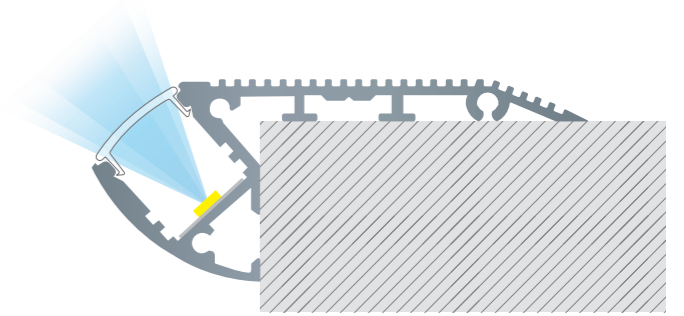
Corte a medida ¡Consultanos! / Corte à medida ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 632 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM



• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

TAPAS / TAPAS



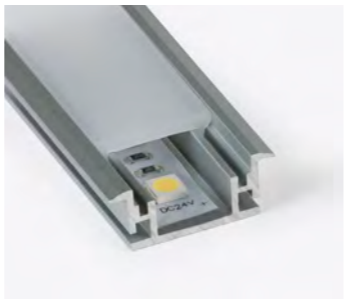
Escala 1:1

2 m	Custom	Icon	W/m máx.
PF6628ELAN	PF6628ELCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF6628ELNE	PF6628ELCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF6628ELBL	PF6628ELCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO SELE PF2711SL



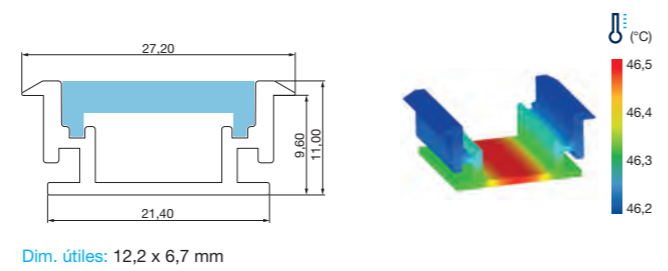
⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 12,2 mm Ancho máx.
 📏 6,7 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles
 Dimensões úteis



Perfil de aluminio para empotrar en suelo, con solapas, 27x11 mm.
 Perfil de alumínio para encastrar no chão, com abas, 27x11 mm.

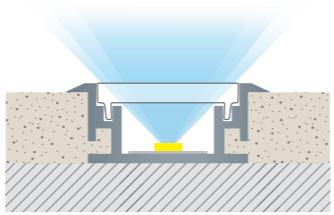
Corte a medida
 ¡Consúltanos!
 Corte à medida
 ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 262 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM



• ACCES. INCL. / ACES. INCL.

TAPAS / TAPAS
 TAPF2711SL
 (2 uds.)



Escala 1:1

2 m	Custom	Icon	⚡ máx.
PF2711SLAN	PF2711SLCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF2711SLNE	PF2711SLCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF2711SLBL	PF2711SLCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO SELE PF1609SL



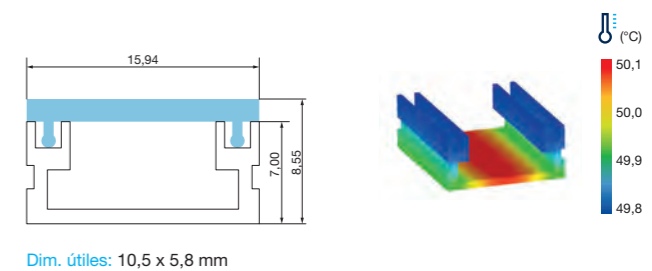
⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 10,5 mm Ancho máx.
 📏 5,8 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles
 Dimensões úteis



Perfil de aluminio para empotrar en suelo, sin solapas, 16x9 mm.
 Perfil de alumínio para encastrar no chão, sem abas, 16x9 mm.

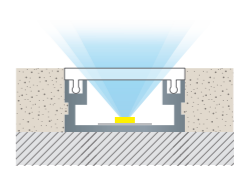
Corte a medida
 ¡Consúltanos!
 Corte à medida
 ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 132 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM



• ACCES. INCL. / ACES. INCL.

TAPAS / TAPAS
 TAPF1609SL
 (2 uds.)



Escala 1:1

2 m	Custom	Icon	⚡ máx.
PF1609SLAN	PF1609SLCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF1609SLNE	PF1609SLCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF1609SLBL	PF1609SLCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO SELE PF1613SL



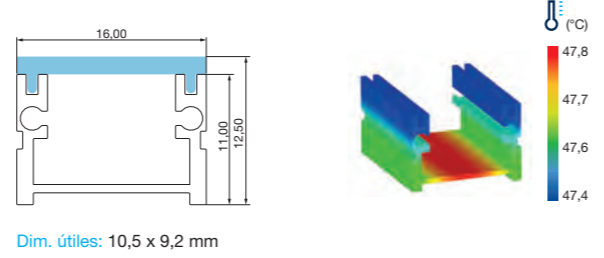
⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 10,5 mm Ancho máx.
 📏 9,2 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



Perfil de aluminio para empotrar en suelo, sin solapas, 16x13 mm.
 Perfil de alumínio para encastrar no chão, sem abas, 16x13 mm.

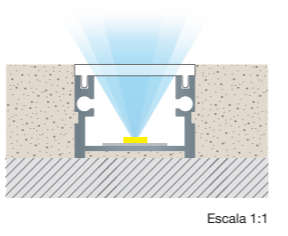
Corte a medida ¡Consultanos! / Corte à medida ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO / DIFUSOR
- PC
- 150 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM



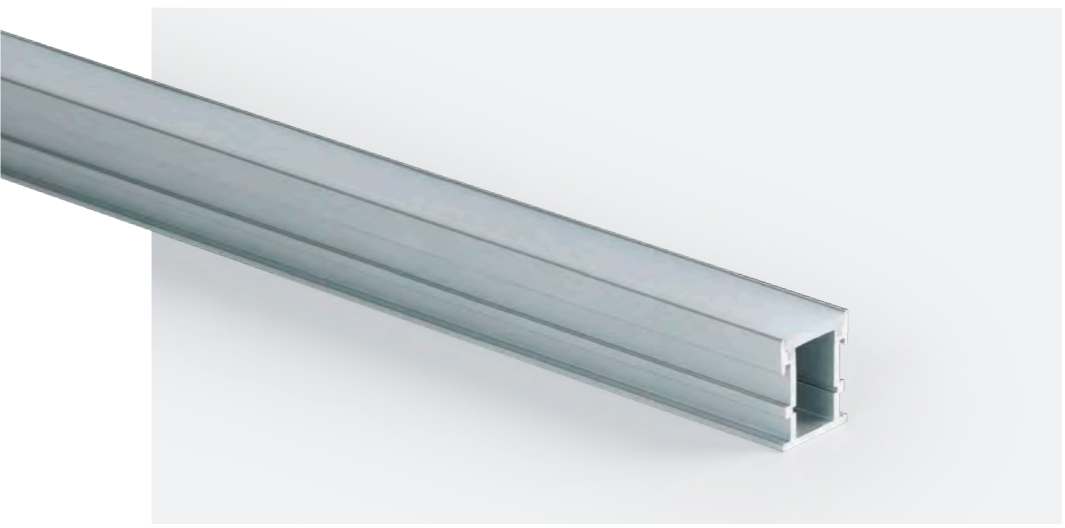
• ACCES. INCL. / ACES. INCL.

TAPAS / TAPAS
 TAPF1613SL (2 uds.)



2 m	Custom	Icon	⚡ máx.
PF1613SLAN	PF1613SLCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF1613SLNE	PF1613SLCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF1613SLBL	PF1613SLCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO SELE PF2226SL



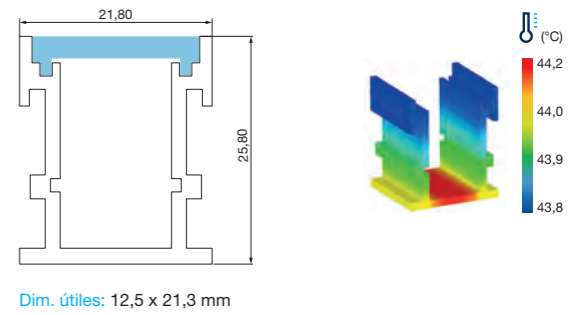
⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 12,5 mm Ancho máx.
 📏 21,3 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



Perfil de aluminio para empotrar en SUELO, arista del perfil vista, 22x26 mm.
 Perfil de alumínio encastrar no chão, borda de vista de perfil 22x26 mm.

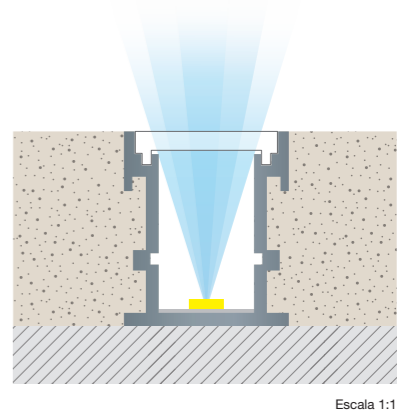
Corte a medida ¡Consultanos! / Corte à medida ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO / DIFUSOR
- PC
- 412 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM



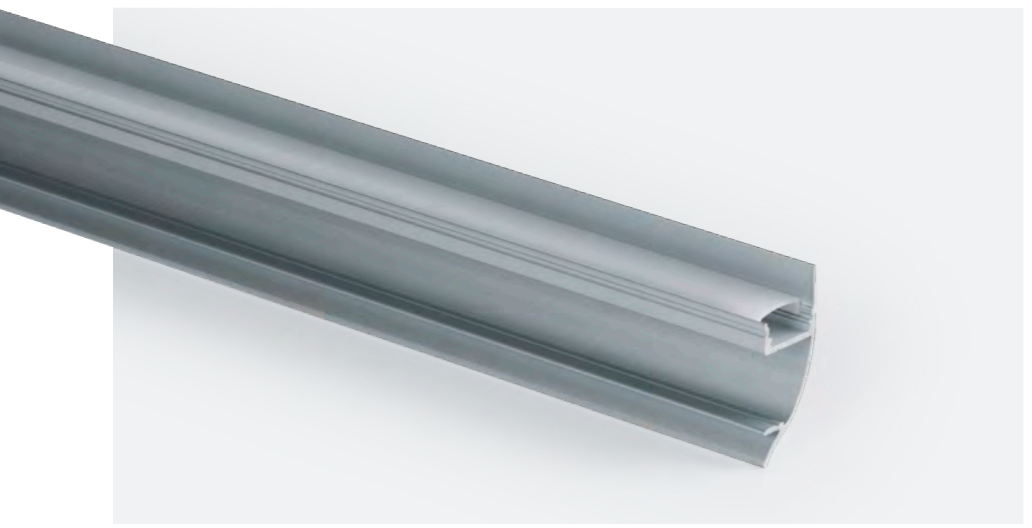
• ACCES. INCL. / ACES. INCL.

TAPAS / TAPAS
 TAPF2226SL (2 uds.)



2 m	Custom	Icon	⚡ máx.
PF2226SLAN	PF2226SLCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF2226SLNE	PF2226SLCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF2226SLBL	PF2226SLCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO EBRO PF4213PD



⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 12,5 mm Ancho máx.
 5,7 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles
 Dimensões úteis



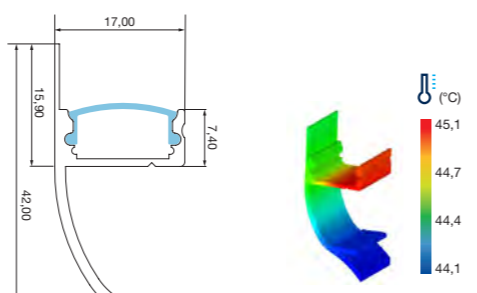
Perfil de aluminio de superficie para PARED, iluminación indirecta, 1 tira LED, 42x13 mm.
 Perfil de alumínio de superfície na PAREDE, iluminação indireta, 1 fita LED, 42x13 mm.

Corte a medida
 ¡Consultanos!
 Corte à medida
 ¡Consulte-nos!

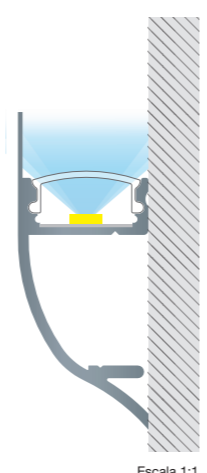
- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 264 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

• ACCESORIOS INCLUIDOS / ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

- TAPAS / TAPAS
- TAPF4213PD (2 uds.)
- CLIPS / CLIPES
- CLPF4213PD (4 uds.)



Dim. útiles: 12,5 x 5,7 mm



Escala 1:1

• ACCES. OPC. / ACES. OPC.

- DIFUSORES / DIFUSORES
- DFP1122C1M (1 m)
 - DFP01127VEC1M
 - DFP01124ROC1M
 - DFP01123NEC1M
 - DFP01126AZC1M
 - DFP01125NAC1M (1 m)

2 m	Custom		⚡ máx.
PF4213PDAN	PF4213PDCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF4213PDNE	PF4213PDCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF4213PDBL	PF4213PDCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO EBRO PF4913PD



⚡ 38,4 W/m Pot. máx.
 12 mm Ancho máx.
 6,5 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles
 Dimensões úteis



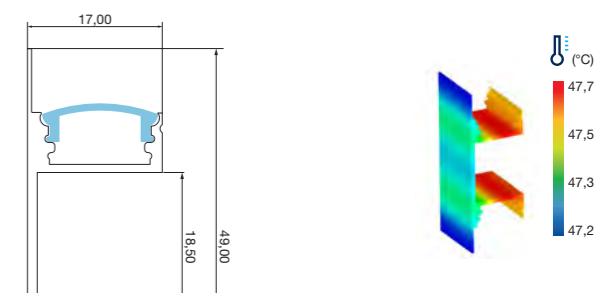
Perfil de aluminio de superficie para PARED, iluminación indirecta, 2 tiras LED, 49x13 mm.
 Perfil de alumínio de superfície na PAREDE, iluminação indireta, 2 fitas LED, 49x13 mm.

Corte a medida
 ¡Consultanos!
 Corte à medida
 ¡Consulte-nos!

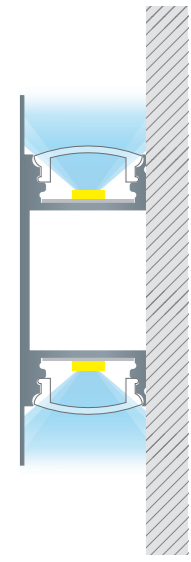
- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 326 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

• ACCESORIOS INCLUIDOS / ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

- TAPAS / TAPAS
- TAPF4913PD (2 uds.)
- CLIPS / CLIPES
- CLPF4913PD (4 uds.)



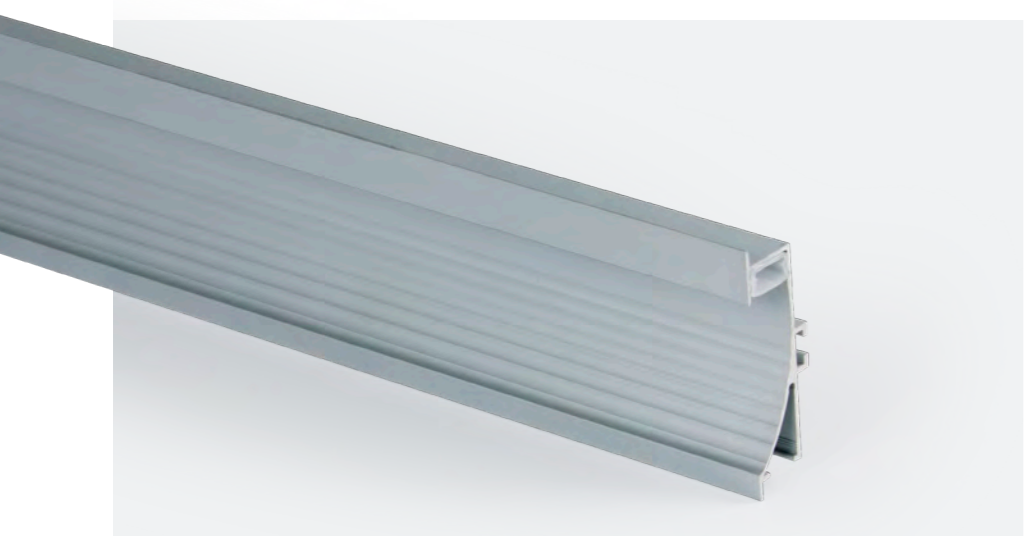
Dim. útiles: 12 x 6,5 mm



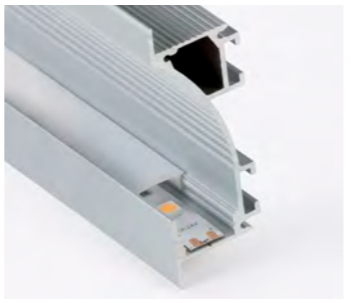
Escala 1:1

2 m	Custom		⚡ máx.
PF4913PDAN	PF4913PDCMAN	■ RAL 9007	38,4 W/m
PF4913PDNE	PF4913PDCMNE	■ RAL 9005	38,4 W/m
PF4913PDBL	PF4913PDCMBL	□ RAL 9016	38,4 W/m

PRO EBRO PF7060PD



⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 12 mm Ancho máx.
 📏 6,5 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



Perfil de aluminio para empotrar en pared, iluminación indirecta, 1 tira LED, 75x25 mm.
 Perfil de alumínio para encastrar na parede, iluminação indireta, 1 fita LED, 75x25 mm.

Corte a medida / Consultanos! / Corte à medida / Consulte-nos!

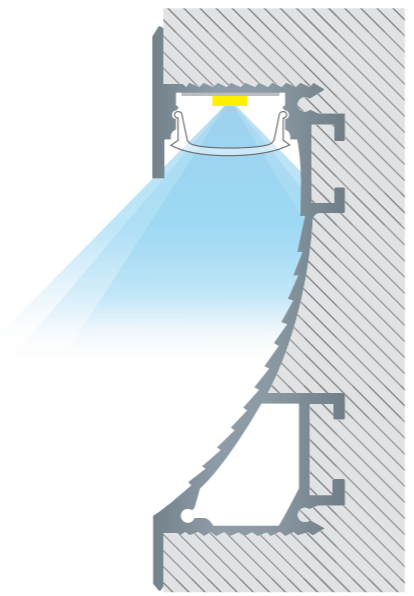
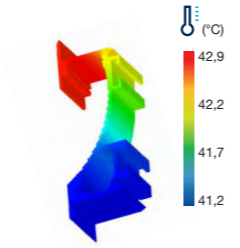
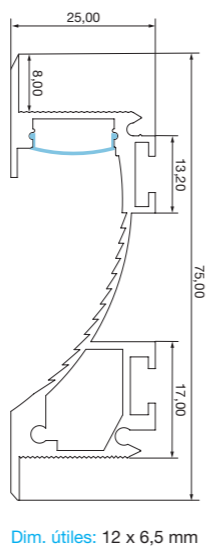
- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 718 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

TAPAS / TAPAS
 TAPF7060PD (2 uds.)

• ACCESORIOS OPCIONALES / ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- UNIÓN / UNIÃO
- APF5005
 - APF5008
 - APF5009
- SUJECCIÓN / FIXAÇÃO
- APF5003
 - APF5007

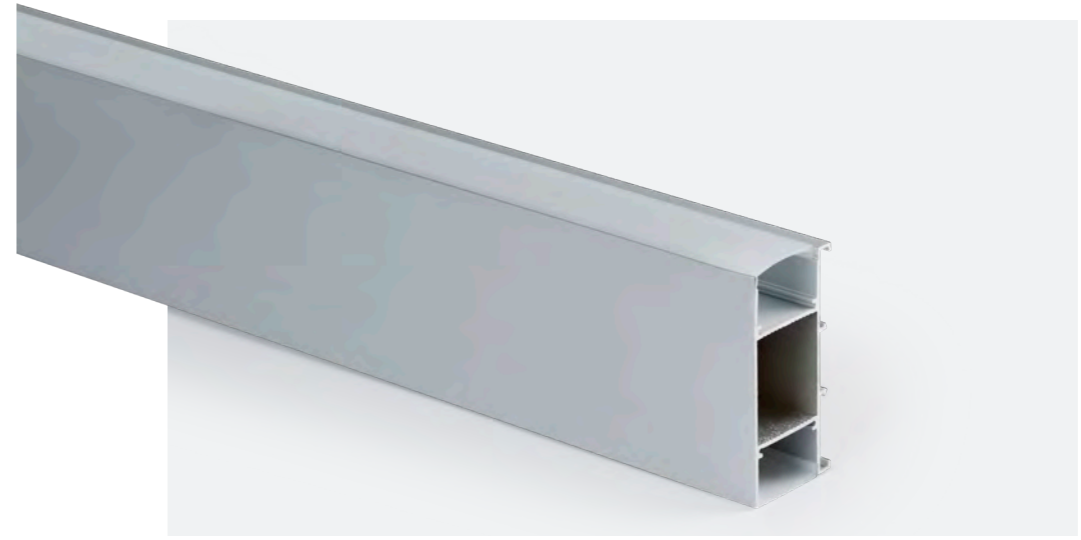


Dim. útiles: 12 x 6,5 mm

Escala 1:1

2 m	Custom	🔧	⚡ máx.
PF7060PDAN	PF7060PDCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF7060PDNE	PF7060PDCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF7060PDBL	PF7060PDCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO EBRO PF4084PD



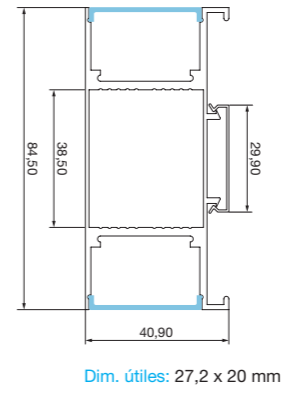
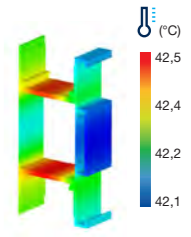
⚡ 38,4 W/m Pot. máx.
 📏 27,2 mm Ancho máx.
 📏 20 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles / Dimensões úteis



Perfil de aluminio de superficie para pared, iluminación indirecta, 2 tiras LED, 40x84 mm.
 Perfil de alumínio de superfície na parede, iluminação indireta, 2 fitas LED, 40x84 mm.

Corte a medida / Consultanos! / Corte à medida / Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 1216 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

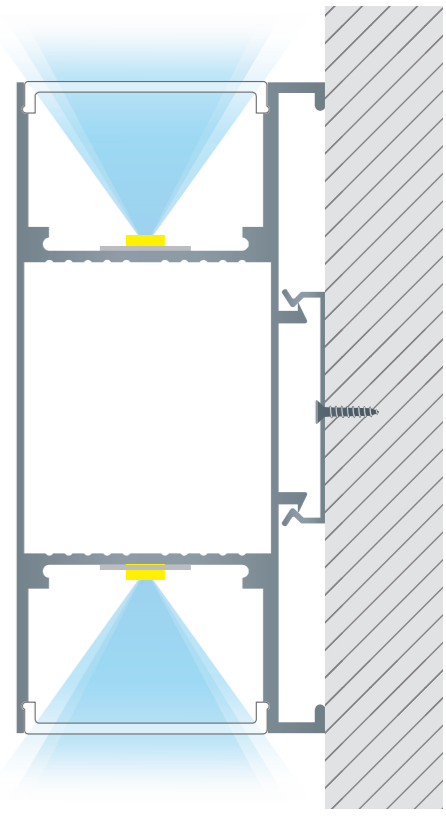


Dim. útiles: 27,2 x 20 mm

• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

TAPAS / TAPAS
 TAPF4084PD (2 uds.)

2 m	Custom	🔧	⚡ máx.
PF4084PDAN	PF4084PDCMAN	■ RAL 9007	38,4 W/m
PF4084PDNE	PF4084PDCMNE	■ RAL 9005	38,4 W/m
PF4084PDBL	PF4084PDCMBL	□ RAL 9016	38,4 W/m

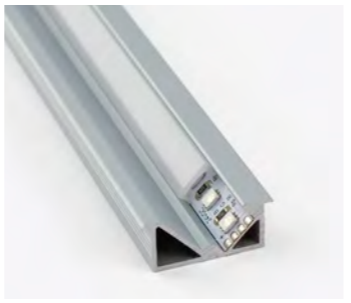


Escala 1:1

PRO AMAZONAS PF2610MB



⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 8,4 mm Ancho máx.
 📏 2,9 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles
 Dimensões úteis

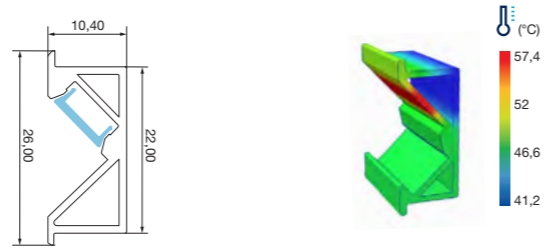


Perfil de aluminio para mueble, 26x10 mm.
 Perfil de alumínio para mueble, 26x10 mm.

Corte a medida
 ¡Consúltanos!
 Corte à medida
 ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 192 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

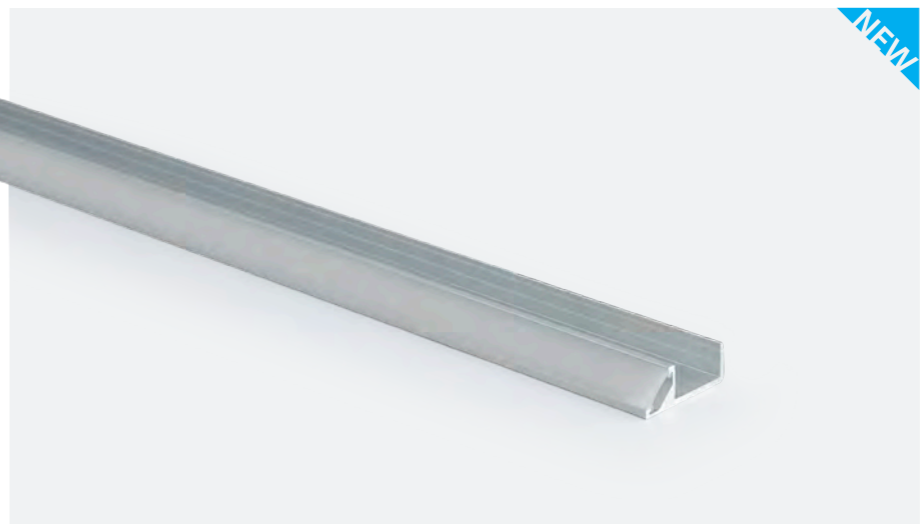


Dim. útiles: 8,4 x 2,9 mm



2 m	Custom	Icon	⚡ máx.
PF2610MBAN	PF2610MBCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF2610MBNE	PF2610MBCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF2610MBBL	PF2610MBCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO AMAZONAS PF3112MB



⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 8 mm Ancho máx.
 📏 3,9 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles
 Dimensões úteis

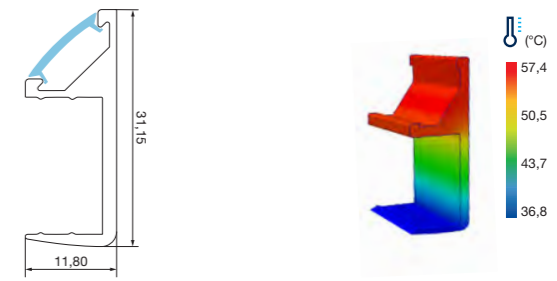


Perfil de aluminio para mueble, 31x12 mm.
 Perfil de alumínio para mueble, 31x12 mm.

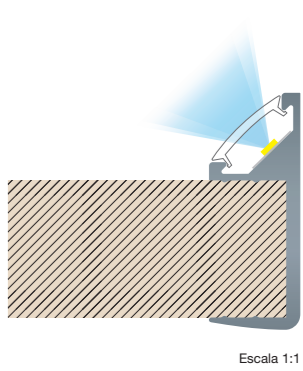
Corte a medida
 ¡Consúltanos!
 Corte à medida
 ¡Consulte-nos!

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 237 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.



Dim. útiles: 8 x 3,9 mm

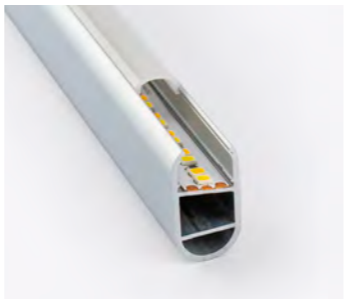


2 m	Custom	Icon	⚡ máx.
PF3112MBAN	PF3112MBCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF3112MBNE	PF3112MBCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF3112MBBL	PF3112MBCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO AMAZONAS PF3013MB



⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 10 mm Ancho máx.
 📏 11 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles
 Dimensões úteis



Perfil de aluminio para mueble, 30x13 mm.
 Perfil de alumínio para mueble, 30x13 mm.

- AL 5063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 360 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

Corte a medida
 ¡Consúltanos!
 Corte à medida
 ¡Consulte-nos!



Perfil empotrable, ideal para instalar en baldas o estantes. Su haz de luz diagonal baña suavemente las prendas, mejorando la visibilidad dentro del armario y aportando una iluminación elegante y funcional. Una solución discreta que combina diseño y practicidad.

Perfil de encastrar, ideal para instalação em prateleiras ou estantes. O seu feixe de luz diagonal ilumina suavemente a roupa, melhorando a visibilidade dentro do roupeiro e proporcionando uma iluminação elegante e funcional. Uma solução discreta que alia design e praticidade.

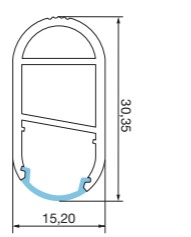


• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

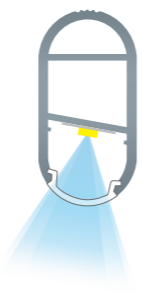
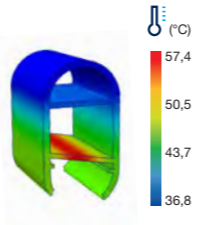
TAPAS / TAPAS
 TAPF3013MB (2 uds.)

• ACCES. OPC. / ACESS. OPC.

SUJECIÓN / FIXAÇÃO
 APF5020
 APF5019



Dim. útiles: 10 x 11 mm



Escala 1:1



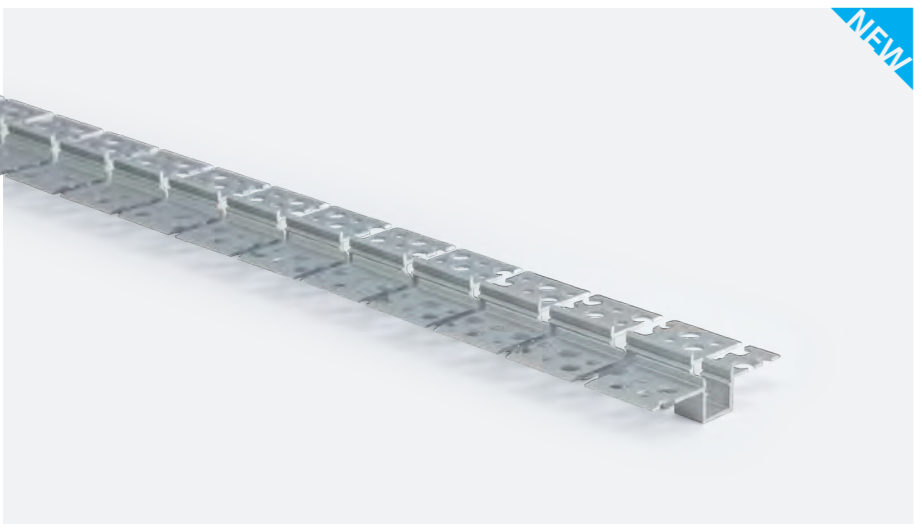
Perfil diseñado para instalarse como barra de perchas. Ofrece una iluminación diagonal uniforme hacia la parte inferior, bañando de luz el interior del armario. Ideal para aportar una iluminación única a tus prendas y un extra de diseño a tu armario.

Perfil concebido para ser instalado como barra de cabides. Oferece uma iluminação diagonal uniforme dirigida para baixo, iluminando o interior do roupeiro. Ideal para conferir uma iluminação única às suas peças e um toque extra de design ao seu roupeiro.



2 m	Custom	Icon	W/m máx.
PF3013MBAN	PF3013MBCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF3013MBNE	PF3013MBCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF3013MBBL	PF3013MBCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m

PRO GUADIANA PF5213XE



9,6 W/m
Pot. máx.
9,7 mm
Ancho máx.
3 mm
Alto máx.
 Dimensiones útiles
Dimensões úteis



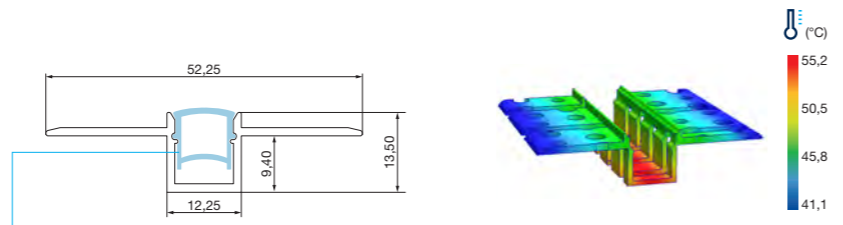
Perfil de aluminio flexible para empotrar, arquitectónico, 52x13 mm.
Perfil de alumínio flexível para encastrar, arquitetónico, 52x13 mm.

Corte a medida
¡Consúltanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!

CUERPO / DIFUSOR | 220 g/m | IP20 | IK08 | RAL9007

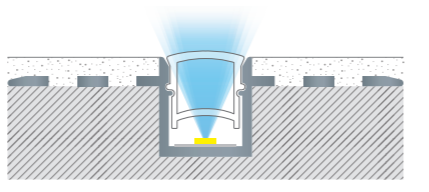
• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

TAPAS / TAPAS
TAPF5213XE
(2 uds.)



• ACCES. NO INCLUIDO / ACESS. NO INCLUIDO

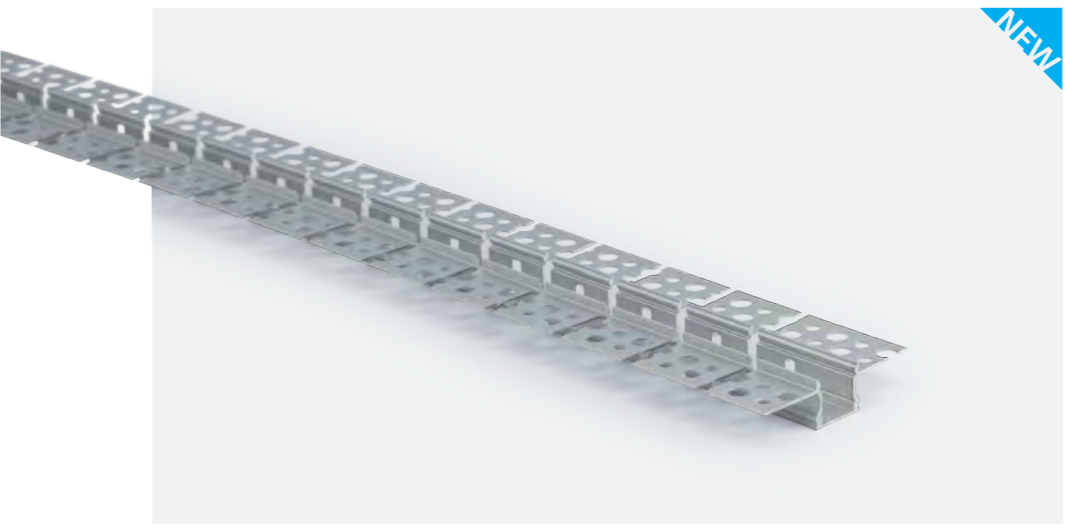
DIFUSOR FLEXIBLE / DIFUSOR FLEXÍVEL
DPF5213X
(Rollo 10 m)
DPF5213XC1M
(1 m)



Escala 1:1

2 m | Custom | máx. | máx.
 PF5213XEAN | PF5213XECMAN | RAL 9007 | 9,6 W/m

PRO GUADIANA PF5815XE



19,2 W/m
Pot. máx.
8,4 mm
Ancho máx.
4 mm
Alto máx.
 Dimensiones útiles
Dimensões úteis



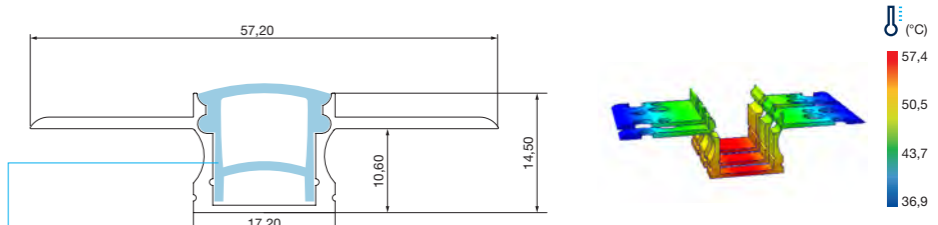
Perfil de aluminio flexible para empotrar, arquitectónico, 58x15 mm.
Perfil de alumínio flexível para encastrar, arquitetónico, 58x15 mm.

Corte a medida
¡Consúltanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!

CUERPO / DIFUSOR | 265 g/m | IP20 | IK08 | RAL9007

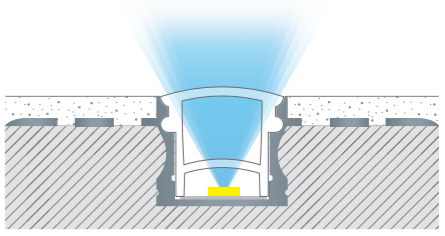
• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

TAPAS / TAPAS
TAPF5815XE
(2 uds.)



• ACCES. NO INCLUIDO / ACESS. NO INCLUIDO

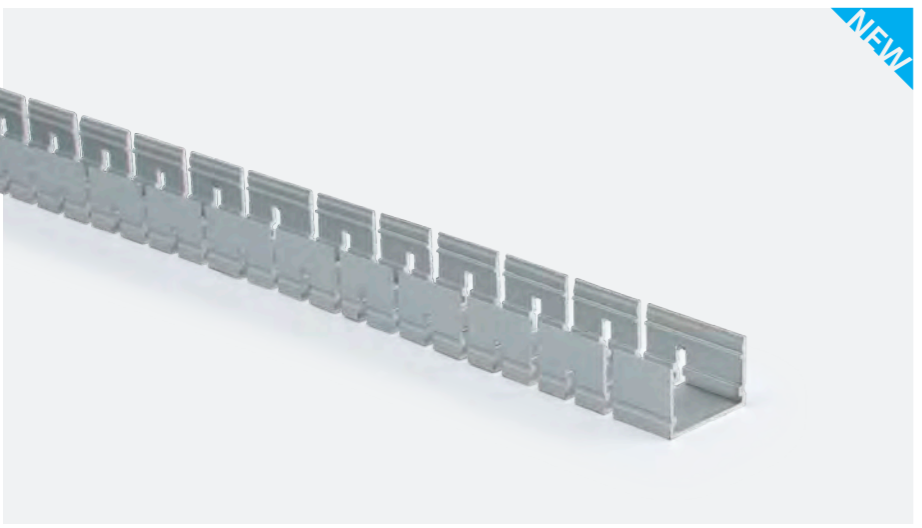
DIFUSOR FLEXIBLE / DIFUSOR FLEXÍVEL
DPF5815X
(Rollo 10 m)
DPF5815XC1M
(1 m)



Escala 1:1

2 m | Custom | máx. | máx.
 PF5815XEAN | PF5815XECMAN | RAL 9007 | 19,2 W/m

PRO GUADIANA PF3021XS



38,4 W/m
Pot. máx.

24 mm
Ancho máx.

11 mm
Alto máx.

Dimensiones útiles
Dimensões úteis



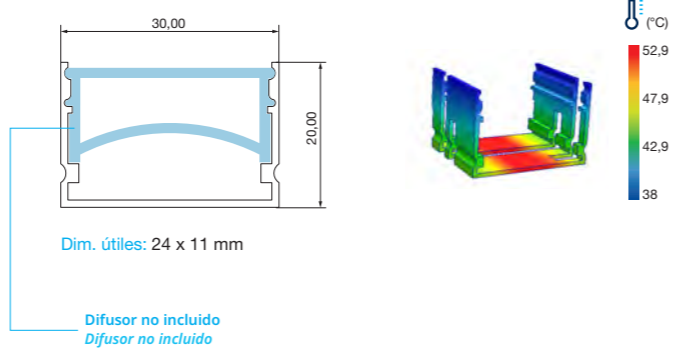
Corte a medida
¡Consúltanos!
Corte à medida
¡Consulte-nos!

Perfil de aluminio flexible para superficie, 30x21 mm.
Perfil de alumínio flexível para superfície, 30x21 mm.

AL 6063A CUERPO DIFUSOR PC 242,5 g/m IP20 IK08 PL RAL9007

• ACCESORIOS INCLUIDOS / ACESSÓRIOS INCLUIDOS

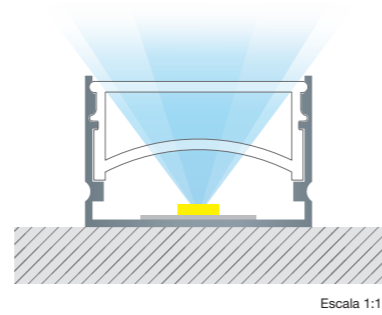
TAPAS / TAPAS TAPF3021XS (2 uds.)
CLIPS / CLIPES CLPF3021XS (4 uds.)



• ACCES. NO INCLUIDO / ACESS. NO INCLUIDO

DIFUSOR FLEXIBLE / DIFUSOR FLEXÍVEL

DPF3021X (Rollo 10 m)
DPF3021XC1M (1 m)



2 m Custom RAL 9007 38,4 W/m
PF3021XSAN PF3021MXSMAN



Perfil LED flexible empotrable, ideal para integrarse en superficies curvas o irregulares. Su diseño permite seguir el trazado arquitectónico con total precisión, convirtiéndose en un elemento visual clave que realiza la geometría del espacio, además de ofrecer una iluminación continua y uniforme.

Perfil LED flexível de encastrar, ideal para integração em superfícies curvas ou irregulares. O seu design permite acompanhar com precisão o traçado arquitectónico, tornando-se num elemento visual essencial que valoriza a geometria do espaço, além de proporcionar uma iluminação contínua e uniforme.



Perfil LED flexible de superficie, diseñado para adaptarse a formas arquitectónicas orgánicas sin necesidad de empotramiento. Aporta una solución de iluminación versátil que acompaña y destaca las líneas del diseño, aportando dinamismo, continuidad y un gran valor estético al conjunto.

Perfil LED flexível de superfície, concebido para se adaptar a formas arquitectónicas orgánicas sem necessidade de encastrar. Oferece uma solução de iluminação versátil que acompanha e realça as linhas do design, conferindo dinamismo, continuidade e um elevado valor estético ao ambiente.



PRO OKOA PF0430TB



⚡ 19,2 W/m Pot. máx.
 📏 20 mm Ancho máx.
 📏 16,5 mm Alto máx.
 — Dimensiones útiles —
 Dimensões úteis



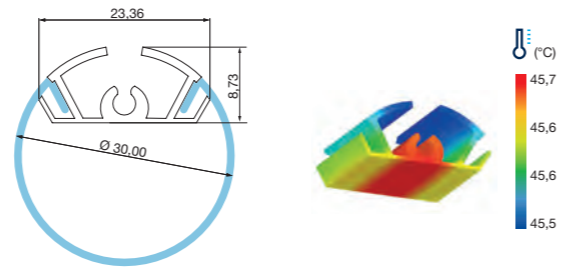
Perfil de aluminio de superficie, con difusor circular, 30 mm de diámetro.
 Perfil de alumínio de superfície, com difusor circular, 30 mm de diâmetro.

Corte a medida
 Corte à medida

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 238 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM

• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.

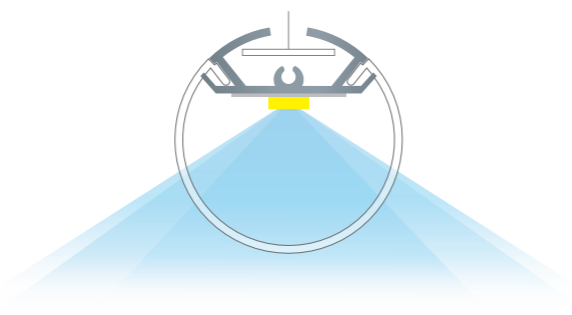
TAPAS / TAPAS
 TAPF0430TB (2 uds.)



Dim. útiles: 20 x 16,5 mm

• ACCESORIOS OPCIONALES / ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- | | |
|--|---|
| <p>UNIÓN / UNIÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> APF5005 APF5008 APF5009 | <p>SUJECIÓN / FIXAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> APF5007 <p>SUSPENSIÓN / SUSPENSÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> APF5001 (1 m) APF5000 (2 m) APF5013 (3 m) |
|--|---|



Escala 1:1

2 m	Custom		⚡ máx.
PF0430TBAN	PF0430TBCMAN	■ RAL 9007	19,2 W/m
PF0430TBNE	PF0430TBCMNE	■ RAL 9005	19,2 W/m
PF0430TBBL	PF0430TBCMBL	□ RAL 9016	19,2 W/m



Este perfil con forma de tubo, diseñado para colgar en suspensión, presenta una solución de iluminación única y moderna gracias a su difusor cilíndrico. Indicado para espacios que buscan una iluminación funcional y decorativa al mismo tiempo.

Este perfil com formato de tubo, projetado para ser suspenso, apresenta uma solução de iluminação única e moderna graças ao seu difusor cilíndrico. Indicado para espaços que buscam uma iluminação funcional e decorativa ao mesmo tempo.

PRO GANGES PF8016RD



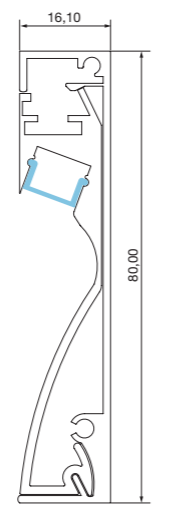
⚡ 14,4 W/m Pot. máx.
 8 mm Ancho máx.
 7 mm Alto máx.
 Dimensiones útiles
 Dimensões úteis



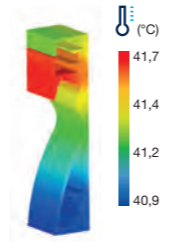
Corte a medida
 Corte à medida

Perfil de aluminio, rodapié, 80x16 mm.
 Perfil de alumínio, rodapés, 80x16 mm.

- AL 6063A CUERPO
- PC DIFUSOR
- 1016 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007
- NE RAL9005
- BL RAL9016
- CUSTOM



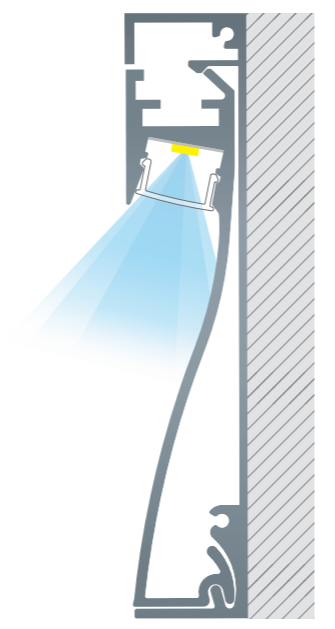
Dim. útiles: 8 x 7 mm



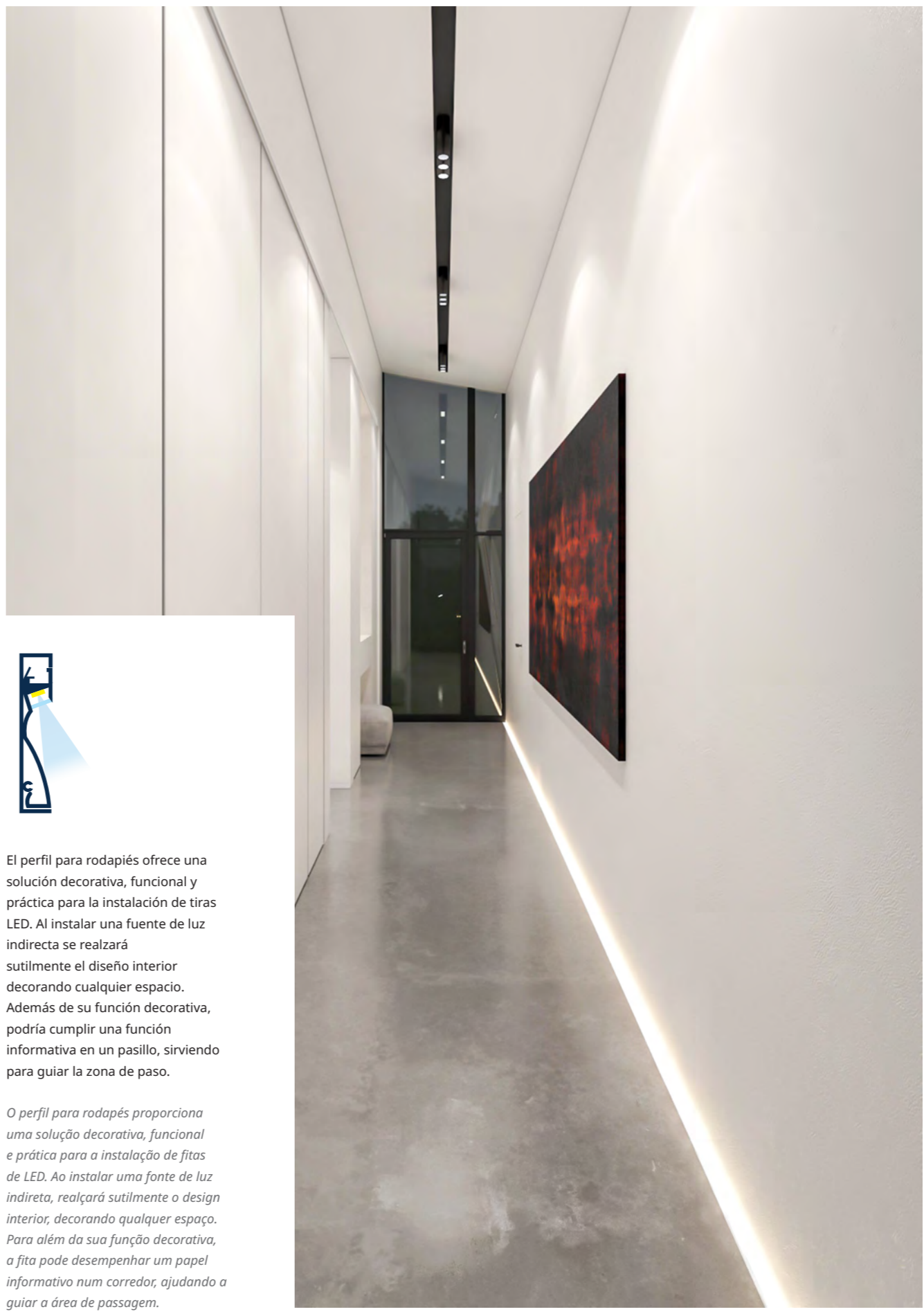
• ACCES. INCL. / ACESS. INCL.



2 m	Custom	Icon	W/m máx.
PF8016RDAN	PF8016RDCMAN	■ RAL 9007	14,4 W/m
PF8016RDNE	PF8016RDCMNE	■ RAL 9005	14,4 W/m
PF8016RDBL	PF8016RDCMBL	□ RAL 9016	14,4 W/m



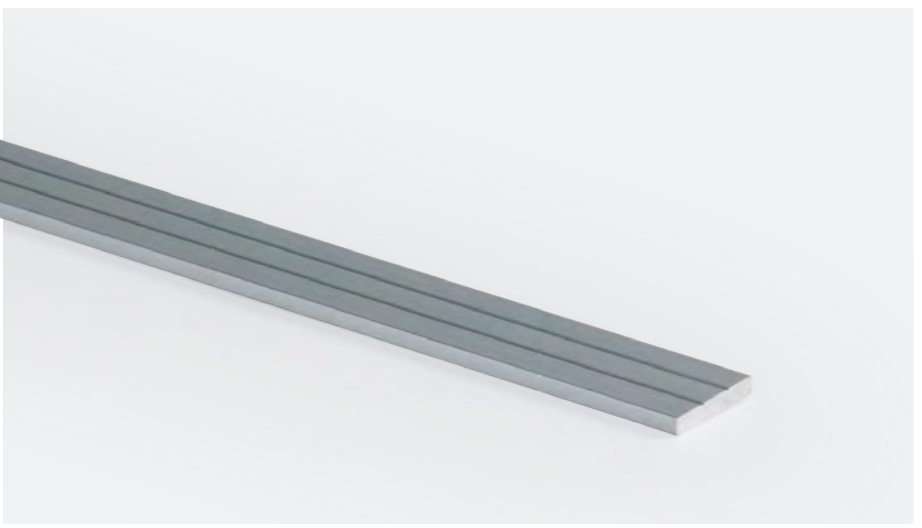
Escala 1:1



El perfil para rodapiés ofrece una solución decorativa, funcional y práctica para la instalación de tiras LED. Al instalar una fuente de luz indirecta se realizará sutilmente el diseño interior decorando cualquier espacio. Además de su función decorativa, podría cumplir una función informativa en un pasillo, sirviendo para guiar la zona de paso.

O perfil para rodapés proporciona uma solução decorativa, funcional e prática para a instalação de fitas de LED. Ao instalar uma fonte de luz indireta, realçará sutilmente o design interior, decorando qualquer espaço. Para além da sua função decorativa, a fita pode desempenhar um papel informativo num corredor, ajudando a guiar a área de passagem.

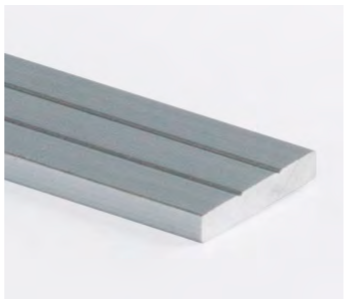
PRO DAO PF1503CH



19,2 W/m
Pot. máx.

15 mm
Ancho máx.

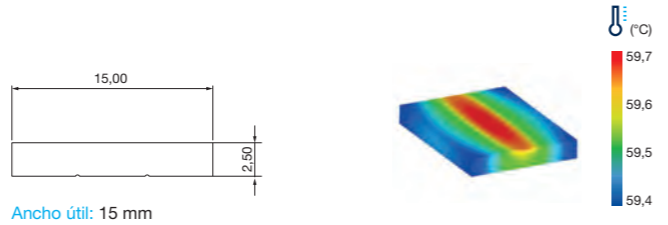
Dimensiones útiles
Dimensões úteis



Chapa disipadora de aluminio, 15x2,5 mm.
Chapa dissipadora de alumínio, 15x2,5 mm.

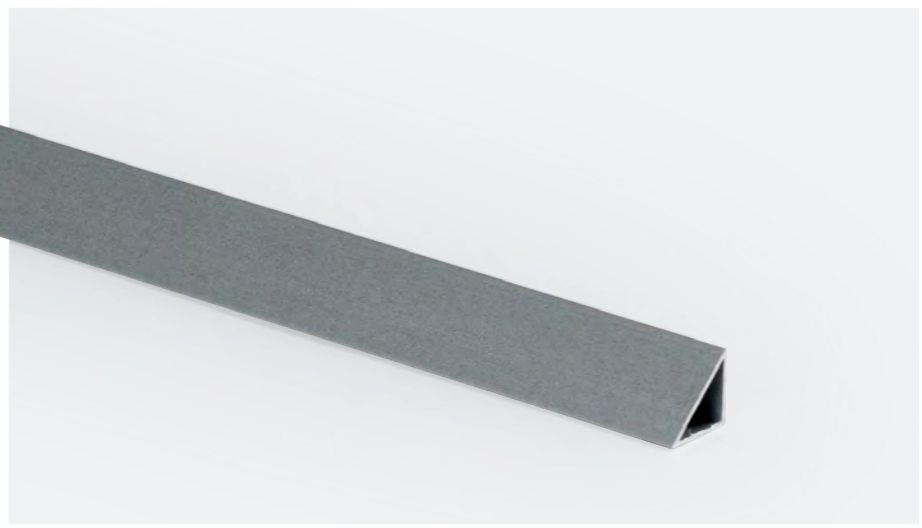
Corte a medida
Corte à medida

- AL 5063A CUERPO
- 100 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007



- 2 m
- Custom
- PF1503CHAN
- PF1503CHCMAN
- RAL 9007
- 19,2 W/m

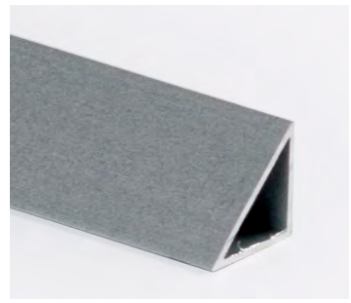
PRO DAO PF1508CH



19,2 W/m
Pot. máx.

14,6 mm
Ancho máx.

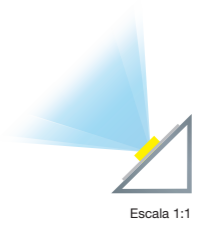
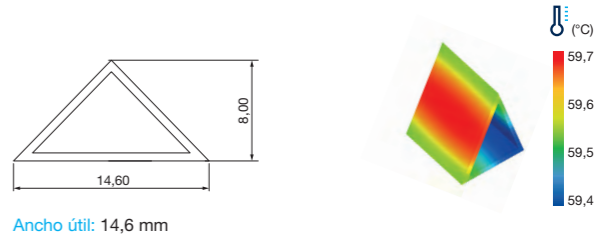
Dimensiones útiles
Dimensões úteis



Chapa disipadora de aluminio para esquina, 14,6x8 mm.
Chapa dissipadora de alumínio para canto, 14,6x8 mm.

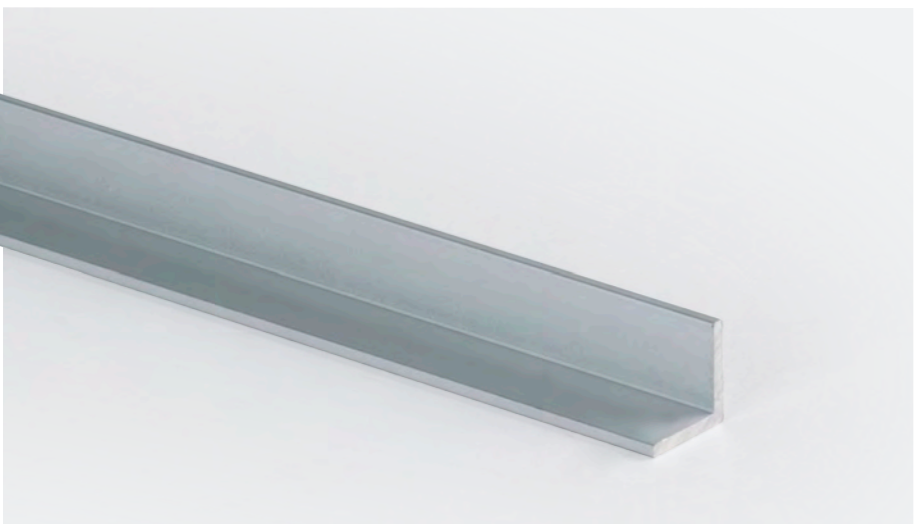
Corte a medida
Corte à medida

- AL 5063A CUERPO
- 50 g/m
- IP20
- IK08
- PL RAL9007



- 2 m
- Custom
- PF1508CHAN
- PF1508CHCMAN
- RAL 9007
- 19,2 W/m

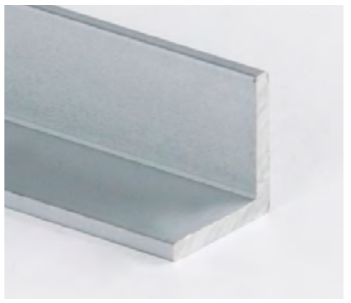
PRO DAO PF1515CH



19,2 W/m
Pot. máx.

13 mm
Ancho máx.

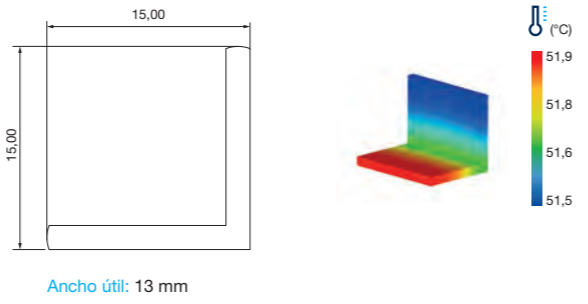
Dimensiones útiles
Dimensões úteis



Chapa disipadora de aluminio para esquina, en L, 15x15 mm.
Chapa dissipadora de alumínio para canto, en L, 15x15 mm.

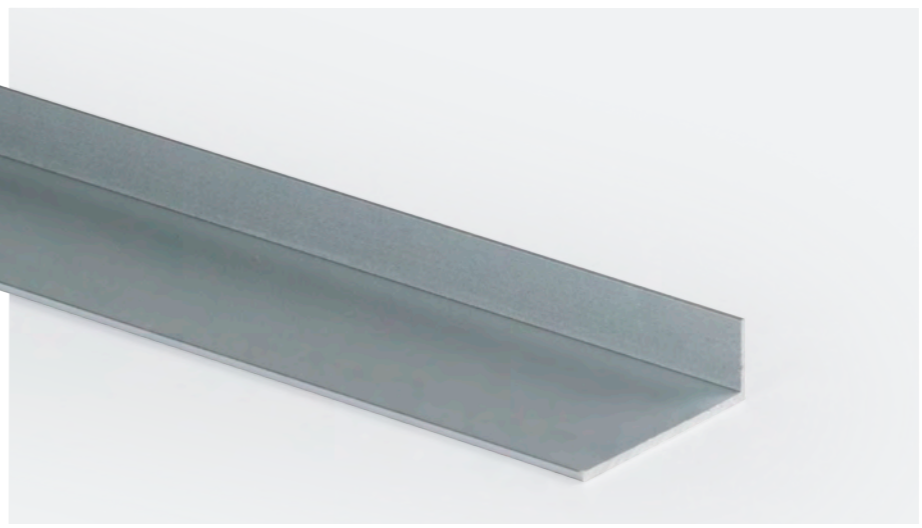
Corte a medida
Corte à medida

AL 5063A CUERPO 150 g/m IP20 IK08 PL RAL9007



2 m Custom máx.
PF1515CHAN PF1515CHCMAN RAL 9007 19,2 W/m

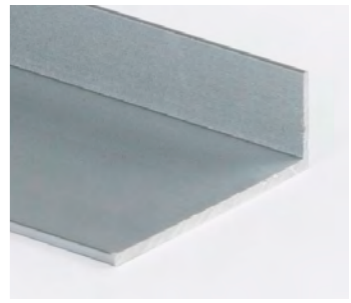
PRO DAO PF1235CH



38,4 W/m
Pot. máx.

34 mm
Ancho máx.

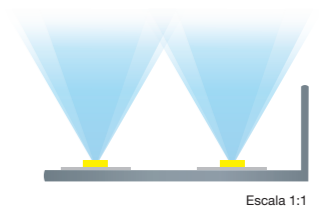
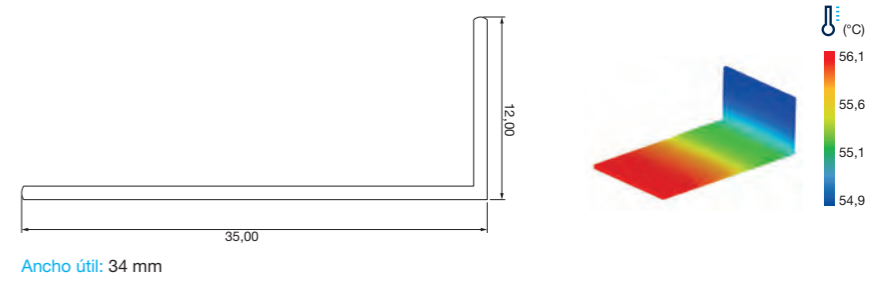
Dimensiones útiles
Dimensões úteis



Chapa disipadora de aluminio para esquina, en L, 35x12 mm.
Chapa dissipadora de alumínio para canto, en L, 35x12 mm.

Corte a medida
Corte à medida

AL 5063A CUERPO 162 g/m IP20 IK08 PL RAL9007



2 m Custom máx.
PF1235CHAN PF1235CHCMAN RAL 9007 38,4 W/m

ACCESORIOS PERFILES / ACESSÓRIOS PERFIS

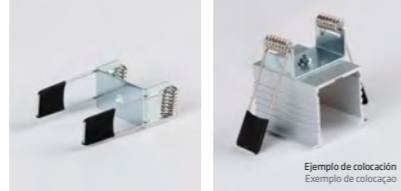
EMPOTRAR / ENCASTRAR

APF5002



Pinza especial. Fácil colocación.
Pinça especial. Fácil colocação.
68x45x1,6 mm.

APF5004



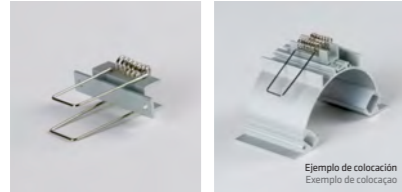
Pinza especial con tornillo.
Pinça especial com parafuso.
63x48x1,2 mm.

APF5006



Pinza para perfiles anchos.
Ref. de la pinza unitaria, pedir 2 uds.
Pinça para perfis largos.
Ref. da pinça unitária, pedir 2 uni.
54x51x8 mm.

APF5017



Pinzas para perfil PF10149EM.
Pinças, para perfil PF10149EM.
45x45x1,6 mm.

SUSPENSIÓN / SUSPENSÃO

APF5001



Cable acero
Cabo de aço
1 m.

APF500



Cable acero
Cabo de aço
2 m.

APF5013

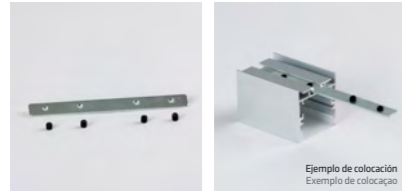


Cable acero
Cabo de aço
3 m.



SUJECIÓN / FIXAÇÃO

APF5007



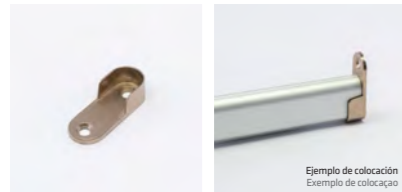
Accesorio de unión/sujeción recto.
Acessório de união/fixação recto.
95x9mm.

APF5003



Pinza de fácil colocación. Ref. de la pinza unitaria, pedir 2 uds.
Pinça de fácil colocação. Ref. da pinça unitária, pedir 2 uni.
61x58x1,4 mm.

APF5019



Accesorio de sujeción lateral para perfil PF3013MB.
Acessório de fixação lateral para perfil PF3013MB.
47,4x18,5x12,3 mm.

APF5020

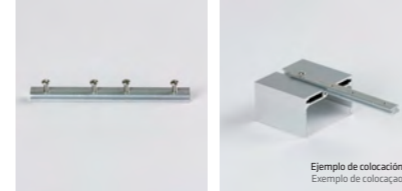


Accesorio de sujeción central para perfil PF3013MB.
Acessório de fixação central para perfil PF3013MB.
70,5x41,5x9,9 mm.

ACCESORIOS PERFILES / ACESSÓRIOS PERFIS

UNIÓN / UNIÃO

APF5005



Accesorio de unión recto.
Acessório de união recto.
99x10x5,5 mm.

APF5008



Accesorio de unión plano 'L'.
Acessório de união em plano 'L'.
50x50x1,6 mm.

APF5009



Accesorio de unión 'L'.
Acessório de união "L".
49x49x1,7 mm.

APF5014



Accesorio de unión en esquina para perfil PF1615EQ.
Acessório de união em canto para perfil PF1615EQ.
46x46x2 mm.

APF5015



Accesorio de unión en esquina para perfil PF1708SP.
Acessório de união em canto para perfil PF1708SP.
46x46x1,3 mm.

DIFUSORES / DIFUSORES

DFP1122C1M



Metro de difusor transparente.
Ancho 12,5 mm.
Metro de difusor transparente.
Largura 12,5 mm.

DFP1322C1M



Metro de difusor transparente.
Ancho 32 mm.
Metro de difusor transparente.
Largura 32 mm.

- DFP01127VEC1M
- DFP01124ROC1M
- DFP01123NEC1M
- DFP01126AZC1M
- DFP01125NAC1M



Metro de difusor color.
Ancho 12,5 mm.
Metro de difusor cor.
Largura 12,5 mm.

DPF5213X



(10 m)
Difusor flexible para perfil PF5213XE.
Ancho 10 mm.
Difusor flexível para perfil PF5213XE.
Largura 10 mm.

DPF5213XC1M



(1 m)

DPF5815X



(10 m)
Difusor flexible para perfil PF5815XE.
Ancho 16 mm.
Difusor flexível para perfil PF5815XE.
Largura 16 mm.

DPF5815XC1M



(1 m)

DPF3021X



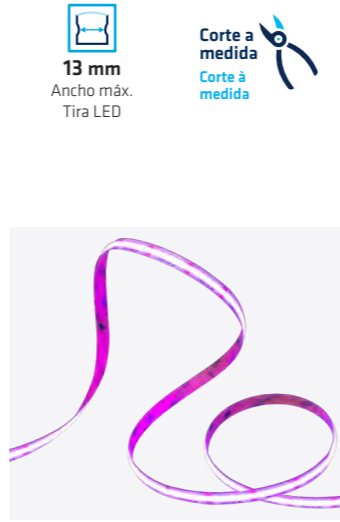
(10 m)
Difusor flexible para perfil PF3021XS.
Ancho 30 mm.
Difusor flexível para perfil PF3021XS.
Largura 30 mm.

DPF3021XC1M



(1 m)

PRO CLIMB (PARA TIRA LED FLEXIBLE) / (PARA FITA LED FLEXÍVEL)

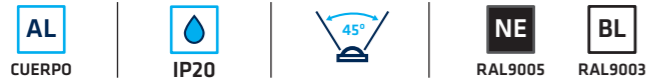


13 mm
Ancho máx.
Tira LED

Corte a medida
Corte à medida

Perfil aéreo para Tira LED flexible / Perfil aéreo para Fita LED flexível

Tira LED no incluida
Fita LED não incluida

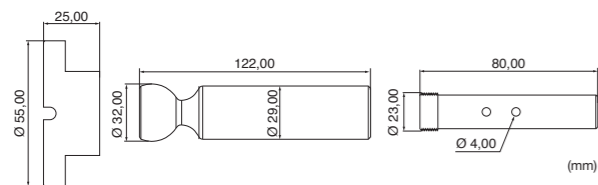


Para instalar la Tira LED en el perfil aéreo se necesita pedir el Kit de instalación + la Chapa disipadora a medida (CM).
Para instalar a Fita LED no perfil aéreo, é preciso encomendar o Kit de instalação + a Chapa dissipadora à medida (CM).



Longitud máxima Tira LED: 10 metros / Comprimento máximo da fita led: 10 metros

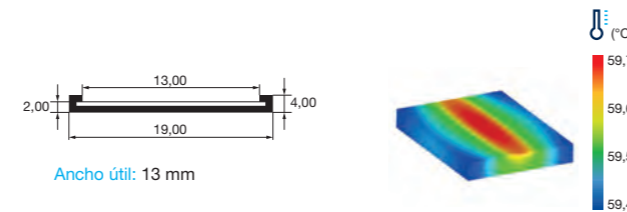
Kit Instalación / Kit Instalação



PRCLB192
PRCLB190

■ RAL 9005
□ RAL 9003

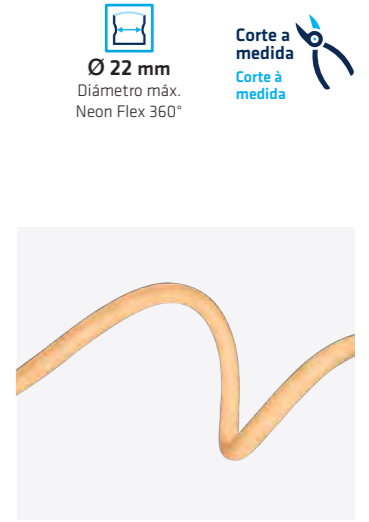
Perfil con chapa disipadora Perfil com chapa dissipadora



100 m

CLB192 CLB19CM2 ■ RAL 9005 19,2 W/m
CLB190 CLB19CM0 □ RAL 9003 19,2 W/m

PRO CLIMB (PARA NEON FLEX 360°)



Ø 22 mm
Diámetro máx.
Neon Flex 360°

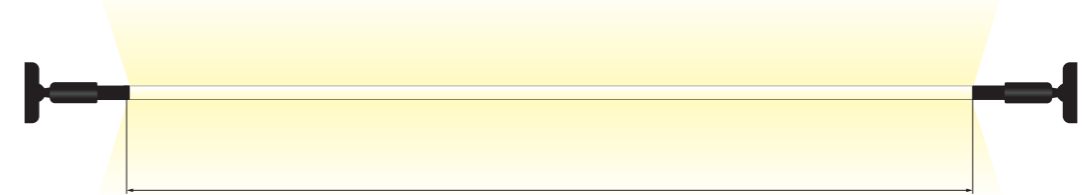
Corte a medida
Corte à medida

Kit de instalación para Neon Flex 360° / Kit de instalação para Neon Flex 360°

Neon Flex 360° no incluido
Neon Flex 360° não incluido

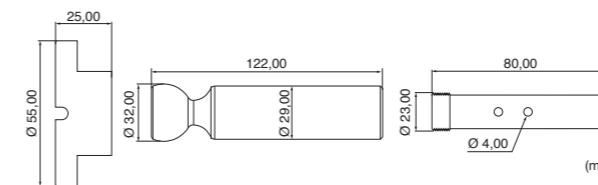


Para instalar el Neon Flex 360° se necesita pedir el Kit de instalación + 2 uds. del accesorio para NEON 360°.
Para instalar o Neon Flex 360°, é necessário encomendar o Kit de instalação + 2 unid. do acessório para NEON 360°.



Longitud máxima Neon Flex 360°: 5 metros / Comprimento máximo Neon Flex 360°: 5 metros

Kit Instalación / Kit Instalação



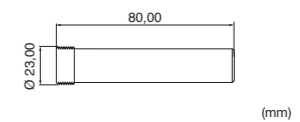
PRCLB192
PRCLB190

■ RAL 9005
□ RAL 9003

Accesorio para Neon 360° Acessório para Neon 360°



Referencia unitaria (Pedir 2 uds.) / Referência unitária (pedir 2 unid.)



ASLCLB2
ASLCLB0

■ RAL 9005
□ RAL 9003

Personaliza tu Instalación / Personalize a sua instalação

Crea diferentes ambientes regulando color, intensidad, efectos y velocidad según el espacio o el momento.

Crie diferentes ambientes ajustando cor, intensidade, efeitos e velocidade conforme o espaço ou o momento.

Control Independiente / Controlo independente

Todas las tiras pueden gestionarse de forma individual, adaptándose a cada necesidad de uso o aplicación.

Todas as fitas podem ser controladas de forma independente, adaptando-se a cada necessidade ou aplicação.

Todo tipo de controladores / Toda classe de controladores

Disponemos de soluciones para todo tipo de control: móvil, mando, pulsador, pared, DALI, DMX, SLESA y más.

Dispomos de soluções para todos os tipos de controlo: telemóvel, comando, interruptor, parede, DALI, DMX, SLESA e outros.

Controladores

Controladores

CONTROLADORES TIRAS LED / CONTROLADORES FITAS LED

	0/1-10V	DALI	TÁCTIL PARED	TÁCTIL PARED MULTIZONA	TÁCTIL PARED + MANDO RF
TIRAS LED MONOCOLOR 	 TDIM12A PG. 172	 CRTDAW PG. 173	 4TW PG. 174		 4TRTW PG. 176
NEON FLEX MONOCOLOR 	 DLM1224-1CV-0-10V PG. 172				
TIRAS LED BICOLOR 		 CRTDARGBI PG. 173	 4TBI PG. 174		 4TRTBI PG. 176
TIRAS LED RGB 			 4TRGB PG. 174		 4TRTRGB PG. 176
NEON FLEX RGB 		 CRTDARGB+W PG. 173			
TIRAS LED RGB+W 	 DLX1224-4CV-DALI PG. 173	 4TRGB+W PG. 174	 4TDX8 / DX8RF PG. 175		 4TRTRGB+W PG. 176
TIRAS LED RGB+TW 					

MANDO RF	MANDO MULTIZONA RF	DMX	INTERFACE	CASAMBI	SMART HOME WIFI	AMPLIFICADORES
 RTW PG. 177	 RTMZW / R3MWBI PG. 178	 CTRSCNRGB PG. 180		 CSB1224DC PG. 182		 AMPLEDW PG. 184
 RTBI PG. 177	 RTMZBI / R3MWBI PG. 178	 CTRDECDMXV2 PG. 180	 SLESA-U9 PG. 181	 DLX1224-4CV-CASAMBI PG. 182		 AMPLEDBI PG. 184
 RTRGB PG. 177	 RTMZRGBW / R4MRGBW PG. 178	 DLX1224-4CV-DMX PG. 180	 SLESA-U10 PG. 181	 CSB4SWNE PG. 182	 SMART-CRT PG. 183	 AMPLEDRGBN PG. 184
 CTRLEDRGB PG. 177			 SLESA-U11 PG. 181	 CSB4SWBL PG. 182		 AMPLEDRGB PG. 184
 RTRGB+W PG. 177	 RTMZRGBW / R4MRGBW PG. 179	 CTRDMXRGB+W PG. 180				 AMPLEDRGB+W PG. 185
 RTMZRGBTW / R5MRGBTW PG. 177	 RTMZRGBTW / R5MRGBTW PG. 179					 AMPLEDRGT PG. 185
						 AMPLEDBI / AMPLEDRGBN PG. 185

CONTROLADORES TIRAS LED / CONTROLADORES FITAS LED

0/1-10V

El sistema de regulación 0/1-10V requiere un regulador 0/1-10V adicional y se basa en la variación de la señal de salida, la cual permite la regulación del flujo lumínico entre 1 y 100%, todo ello a través de una señal analógica adicional de control, con polaridad +/- que hay que respetar.

El pulsador permite también la regulación del flujo lumínico de salida, el encendido y apagado conectándolo directamente al controlador.

O sistema de regulação 0 / 1-10V requer um regulador 0 / 1-10V adicional e é baseado na variação do sinal de saída, que permite a regulação do fluxo de luz entre 1 e 100%, tudo por meio de um sinal analógico adicional, com polaridade +/- que deve ser respeitado.

O controlador também permite a regulação do fluxo luminoso de saída e a sua ligação.

DALI

Sistema de regulación digital y direccionable, que permite la compatibilidad e intercambiabilidad entre equipos de distintos fabricantes.

Es un sistema bidireccional, con una estructura formada por un maestro: el controlador; y varios esclavos: drivers, controladores y sensores; los cuales ejecutan comandos y responden a las solicitudes.

No existe la necesidad de dispositivos mecánicos para el encendido, apagado y regulación, se realiza mediante comandos por la línea de control.

La comunicación dentro del sistema se lleva a cabo mediante un bus o línea de control de 2 hilos, sin polaridad y sin necesidad de cables especiales apantallados, por lo que el cableado puede ser conjunto: línea alimentación + bus DALI (5 hilos).

El direccionamiento de cada uno de los componentes se realiza vía software:

- Hasta 64 drivers/controladores, individualmente.
- Hasta 16 drivers/controladores en grupos.
- Todos simultáneos mediante el comando "broadcast".

Sistema de regulação digital e direccionável que permite compatibilidade e intercambiabilidade entre equipamentos de diferentes fabricantes.

É um sistema bidireccional, com estrutura formado por um elemento principal: o controlador; e os seus elementos dependentes: drivers, controladores e sensores. Estes executam os comandos e respondem as suas solicitações.

Não há necessidade de dispositivos mecânicos para ligar, desligar e regular, realizando-se todo o controlo por comando.

A comunicação dentro do sistema ocorre realizado por linha de 2 fios, sem polaridade e sem necessidade de cabos especiais, de modo que a fiação pode ser definido: linha de energia + DALI (5 fios).

A direção de cada um dos componentes é feito via software:

- Até 64 drivers / controladores, individualmente.
- Até 16 drivers / controladores em grupos.
- Tudo simultâneo por transmissão.

TÁCTILES PARED

Controladores táctiles con salidas específicas para el tipo de tira LED deseado, que se instala en las cajas de mecanismos convencionales de la pared y permite regular la intensidad y el color adecuado, guardar configuraciones específicas para su posterior selección, y selección de modos dinámicos.

Controladores tácteis com saídas específicas para o tipo de tira LED desejado, que se instalam em caixas de mecanismos convencionais na parede e que permitem regular a intensidade e a cor pretendida, salvar configurações específicas para utilização posterior e para seleção de modos dinâmicos.

TÁCTILES PARED + MANDO RF

Controlador táctil de pared como el modelo anterior, que incluye un mando RF para controlar la tira desde ambos dispositivos: mando a distancia o controlador en la pared.

Controlador táctil montado na parede como o modelo acima, que inclui um comando por RF para controlar a fita de ambos os dispositivos: controlo remoto ou comando na parede.

MANDO RF

Controladores vía mando RF con salidas específicas para el tipo de tira LED deseado, que permite regular la intensidad y el color adecuado y seleccionar modos dinámicos.

Comandos por RF com saídas específicas para o tipo de fita LED desejada, que permitem regular a intensidade e a cor mais adequada e selecionar modos dinâmicos.

MANDO MULTIZONA RF

Solución que permite controlar, con un mismo mando, hasta 4 zonas distintas, con un controlador distinto en cada una de ellas. Tanto el mando como los controladores son específicos para el tipo de tira LED deseado, y permite regular la intensidad y el color adecuado y seleccionar modos dinámicos, de una zona en concreto o de varias a la vez.

Solução que permite controlar, com o mesmo comando, até 4 zonas diferentes, com um controlador diferente em cada uma delas. O comando e os controladores são específicos para o tipo de faixa LED desejada e permitem regular a intensidade, encontrar a cor mais apropriada e selecionar modos dinâmicos de uma área específica ou de várias ao mesmo tempo.

DMX

DMX (Digital MultipleX) es un protocolo electrónico utilizado para gestión y control de iluminación profesional. Se suele utilizar para iluminación arquitectónica, de stands, escenarios y platós de televisión.

El protocolo DMX512 se basa en la utilización de "canales" para transmitir órdenes de control a los equipos de la instalación, teniendo un límite de 512 canales por universo. Así mismo, cada canal se puede regular desde el valor 0 hasta el valor 255.

En una instalación con tira LED, cada canal controlará un color; es decir, para tira monocolor se requiere 1 canal, para bicolor 2 canales, para RGB 3 canales y para RGB+W 4 canales.

Estos canales se controlan desde mesa de mezclas o a través de software específico.

DMX (Digital MultipleX) é um protocolo eletrônico usado para gerir e controlar iluminação profissional. É geralmente utilizado para iluminação arquitetónica, exposições, palcos e aparelhos de televisão.

O protocolo DMX512 é baseado no uso de "canais" para transmitir ordens para controlar o equipamento instalado, tendo um limite de 512 canais por universo. Da mesma forma, cada canal pode ser regulado de 0 a 255.

Numa instalação com uma tira LED, cada canal controlará uma cor, isto é, para uma fita de cor única é necessário 1 canal, para uma de duas cores serão necessários 2 canais, para RGB 3 canais e para RGB + W 4 canais.

Esses canais são controlados a partir através de um software específico.

SLESA

Solución de interfaces y software específico para control DMX de instalaciones de iluminación.

Permiten la posibilidad, a través de un PC, de implementar escenas específicas, programación temporal de las mismas, control local o en remoto de la instalación vía internet.

Solução de interface e software específico para o controlo DMX de instalações de iluminação.

Permitem a possibilidade, por meio de um PC, de implementar cenários específicos, programar temporariamente os mesmos e controlar local ou remotamente a instalação via Internet.

CASAMBI

CASAMBI es un sistema inalámbrico que crea la propia red entre los dispositivos conectados para poder retransmitir las señales a cualquier dispositivo de la red aunque no esté cerca del punto desde donde se manda la señal. Aparte del control local, puede llevarse a cabo un control en remoto de la instalación a través de un Gateway conectado a Internet.

Este controlador cuenta con 4 canales de salida PWM independientes, que se pueden configurar para control de tira monocolor, bicolor, RGB ó RGBW.

Una red Casambi admite hasta 250 dispositivos y podemos integrar ilimitadas redes CASAMBI.

CASAMBI é um sistema sem fios que cria a sua própria rede entre dispositivos conectados, sendo capaz de retransmitir os sinais para qualquer dispositivo na rede, mesmo que não se encontre perto do emissor/receptor de sinal. Além do controlo local, o controlo remoto pode ser realizado através da instalação através de um gateway conectado à Internet.

Este controlador possui 4 canais de saída PWM independentes, que podem ser configurados para controlar tiras monocolor, bicolor, RGB ou RGBW.

Uma rede Casambi suporta até 250 dispositivos e podem-se integrar infinitas Redes CASAMBI.

SMART HOME (WIFI)

Controladores que compaginan la red WiFi y la tecnología Bluetooth para manejar la instalación desde nuestro dispositivo móvil.

Permiten el manejo de la instalación a través de Alexa y Google Home.

Aportan un control absoluto, automatizado y no presencial de la iluminación, operando cómodamente y ejecutando las órdenes desde la APP del Smartphone o con mandos a distancia.

Drivers que combinam a rede WiFi e a tecnologia Bluetooth para gerir a instalação desde um dispositivo móvel.

A gestão da instalação poderá ser feita através da Alexa e do Google Home.

Fornecem um controlo absoluto e automatizado do sistema de iluminação, executando as ordens de forma confortável a partir de um dsmartphone ou com comando à distância.

AMPLIFICADORES

Una instalación de tira LED puede requerir una longitud de tira mayor de 10 metros (máximo que debe conectarse de forma continua) o una cantidad de tira que consuma más potencia de la permitida por el controlador seleccionado.

Mediante el uso de amplificadores esto no será un problema, pudiendo instalar todos los metros deseados bajo el mismo controlador consiguiendo la total uniformidad de la instalación.

Uma instalação fitas LED pode exigir um comprimento da tira superior a 10 metros (máximo que deve ser conectado de forma contínua) ou uma quantidade de fita que consome mais potência do que a permitida pelo controlador selecionado.

Ao usar amplificadores isso não será um problema. Poderá ligar todos os amplificadores desejados ao mesmo controlador, alcançando uma uniformidade total da instalação.

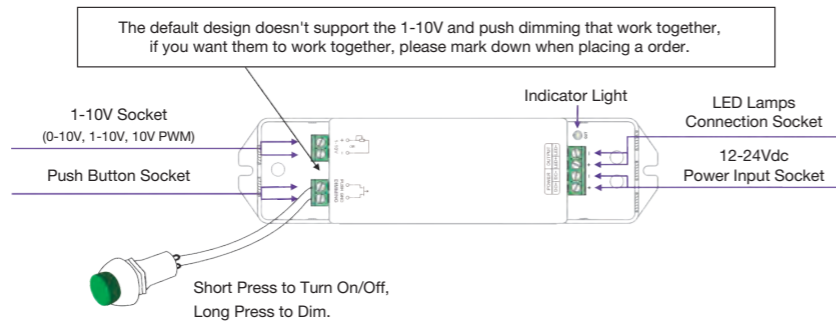
0/1-10V / 0/1-10V

TDIM12A



- 12-24Vdc
- CH 12Ax1Ch
- W 144W (12V) 288W (24V)
- 30° - 55° C
- 175x44x30 mm
- Input 0/1-10V

ESQUEMA DE CONEXIÓN / ESQUEMA DE LIGAÇÃO

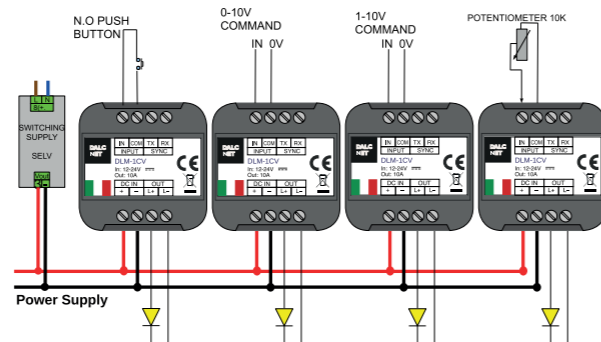


DLM1224-1CV-0-10V



- 12-24Vdc
- CH 10Ax1Ch
- W 120W (12V) 240W (24V)
- 10° - 40° C
- 44x57x19 mm
- Input 0/1-10V

ESQUEMA DE CONEXIÓN / ESQUEMA DE LIGAÇÃO



DALI / DALI



CRTDAW



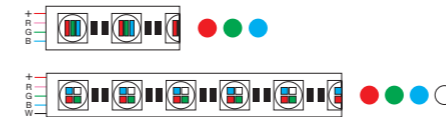
- 12-24Vdc
- CH 10Ax1Ch
- W 120W (12V) 240W (24V)
- 20° a 50° C
- 176x46x30 mm
- Input DALI

CRTDARGBI



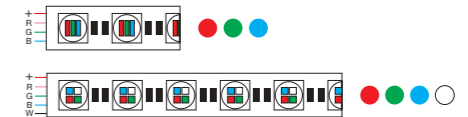
- 12-24Vdc
- CH 5Ax3Ch
- W 180W (12V) 360W (24V)
- 20° a 50° C
- 176x46x30 mm
- Input DALI

CRTDARGB+W



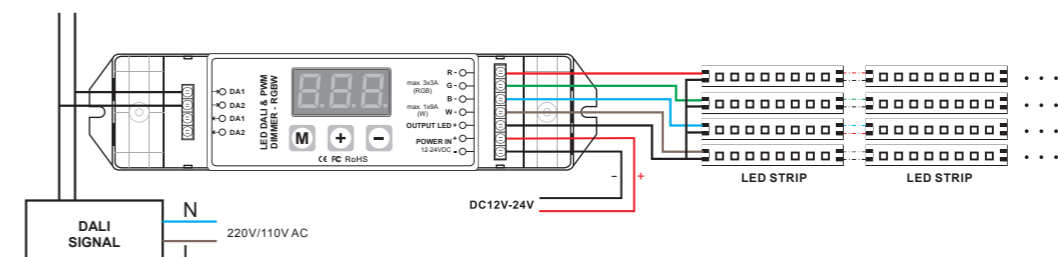
- 12-24Vdc
- CH RGB: 3Ax3Ch W: 9Ax1Ch
- W RGB: 36Wx3Ch / W: 108W (12V) RGB: 72Wx3Ch / W: 216W (24V)
- 20° a 50° C
- 176x46x30 mm
- Input DALI

DLX1224-4CV-DALI



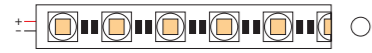
- 12-24Vdc
- CH 5Ax4Ch
- W 120W (12V) 240W (24V)
- 10° - +40° C
- 88x54x26 mm
- Input DALI

ESQUEMA DE CONEXIÓN / ESQUEMA DE LIGAÇÃO



TÁCTILES PARED / TÁCTEIS PAREDE

4TW



- 12-24Vdc
- CH 4Ax4Ch 16A(máx)
- W 192W (12V) 384W (24V)
- 20° - +55° C
- 86x86x36 mm

4TBI



- 12-24Vdc
- CH 4Ax4Ch 16A(máx)
- W 96W (12V) 192W (24V)
- 20° - +55° C
- 86x86x36 mm

4TRGB



- 12-24Vdc
- CH 4Ax3Ch 12A(máx)
- W 144W (12V) 288W (24V)
- 20° - +55° C
- 86x86x36 mm

4TRGB+W



- 12-24Vdc
- CH 4Ax4Ch 16A(máx)
- W 192W (12V) 384W (24V)
- 20° - +55° C
- 86x86x36 mm

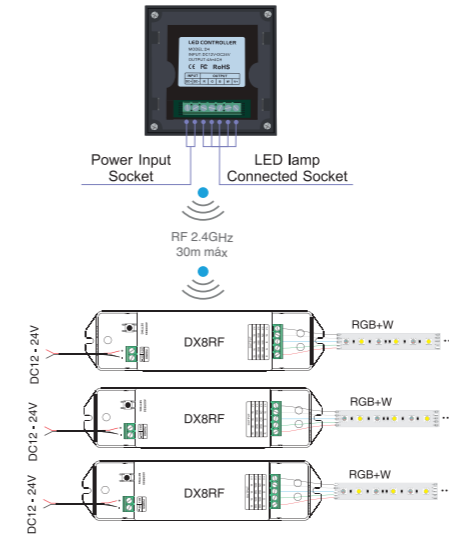
TÁCTILES PARED MULTIZONA / TÁCTEIS PAREDE MULTIZONA

4TDX8 / DX8RF



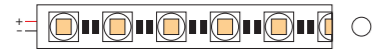
- 110-240Vac 50/60Hz
- CH RF 2.4G + DMX512
- 20° - +55° C
- 86x86x36 mm
- 12-24Vdc
- CH 5Ax4Ch 20A(máx)
- W 240W (12V) 480W (24V)
- 30° a 50° C
- 46x176x30 mm

ESQUEMA DE CONEXIÓN / ESQUEMA DE LIGAÇÃO



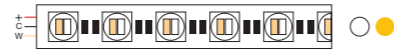
TÁCTIL PARED + MANDO RF / TÁCTIL PAREDE + MANDO RF

4TRTW



12-24Vdc 4Ax4Ch 192W (12V) -20° ~ +55° C 86x86x36 mm
 16A(máx) 384W (24V)

4TRTBI



12-24Vdc 4Ax4Ch 192W (12V) -20° ~ +55° C 86x86x36 mm
 16A(máx) 384W (24V)

4TRTRGB



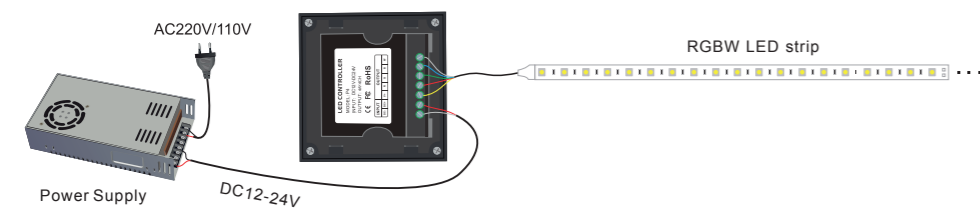
12-24Vdc 4Ax3Ch 144W (12V) -20° ~ +55° C 86x86x36 mm
 12A(máx) 288W (24V)

4TRTRGB+W



12-24Vdc 4Ax4Ch 192W (12V) -20° ~ +55° C 86x86x36 mm
 16A(máx) 384W (24V)

ESQUEMA DE CONEXIÓN / ESQUEMA DE LIGAÇÃO



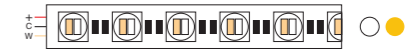
MANDOS RF (RADIOFRECUENCIA) / COMANDOS RF (RADIOFREQUÊNCIA)

RTW



12-24Vdc 3Ax3Ch 108W (12V) -20° ~ +55° C 135x30x20 mm
 9A(máx) 216W (24V)

RTBI



12-24Vdc 3Ax3Ch 108W (12V) -20° ~ +55° C 135x30x20 mm
 9A(máx) 216W (24V)

RTRGB



12-24Vdc 3Ax3Ch 108W (12V) -20° ~ +55° C 135x30x20 mm
 9A(máx) 216W (24V)

CTRLEDRGB



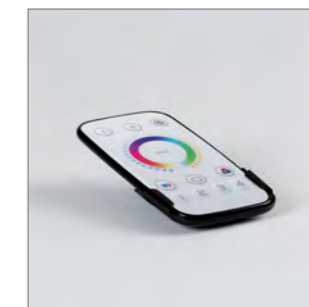
12-24Vdc 4Ax3Ch 144W (12V) -20° ~ +60° C 130x64x24 mm
 12A(máx) 288W (24V)

RTRGB+W



12-24Vdc 5Ax4Ch 240W (12V) -20° ~ +55° C 125x33x20 mm
 12A(máx) 480W (24V)

RTMZRGBTW / R5MRGBTW



-30° ~ +55° C 104x58x9 mm
 12-24Vdc 3Ax5Ch 180W (12V) -25° ~ +50° C 91x37x21 mm
 12A(máx) 360W (24V)

*Batería (CR2032) no incluida en el mando / *Bateria (CR2032) não incluída no comando

MANDOS RF MULTIZONA / COMANDOS RF MULTIZONA

RTMZW



Receptor: R3MWBI



-20° - 55° C 106x56x9 mm

RTMZBI



Receptor: R3MWBI



-20° - 55° C 106x56x9 mm

R3MWBI



1 x Zona

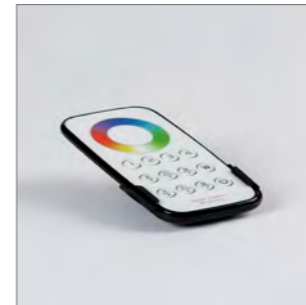
12-24Vdc 3Ax3Ch 108W (12V) 216W (24V) -30° - 55° C 135x29x20 mm

MANDOS RF MULTIZONA / COMANDOS RF MULTIZONA

RTMZRGBW



Receptor: R4MRGBW

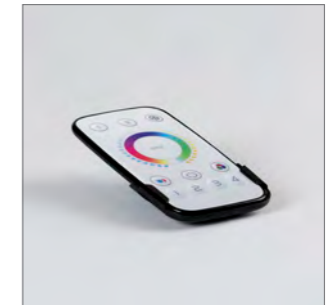


-20° - 55° C 106x56x9 mm

RTMZRGBTW



Receptor: R5MRGBTW



-30° - 55° C 104x58x9 mm

R4MRGBW



1 x Zona

12-24Vdc 5Ax4Ch 240W (12V) 480W (24V) -30° - 55° C 176x46x30 mm

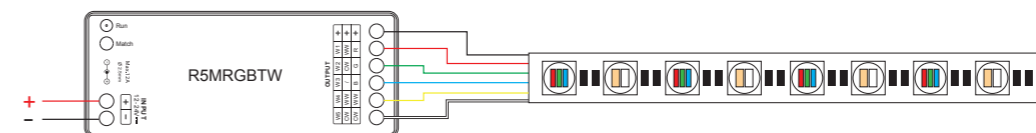
R5MRGBTW



1 x Zona

12-24Vdc 3Ax5Ch 180W (12V) 360W (24V) -25° - 50° C 91x37x21 mm

ESQUEMA DE CONEXIÓN R5MRGBTW / ESQUEMA DE LIGAÇÃO R5MRGBTW

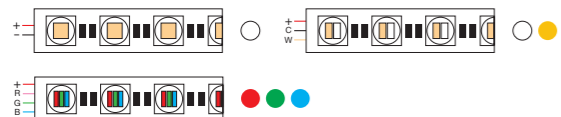


*Batería (CR2032) no incluida en el mando. *Bateria (CR2032) não incluída no comando.

*Batería (CR2032) no incluida en el mando. *Bateria (CR2032) não incluída no comando.

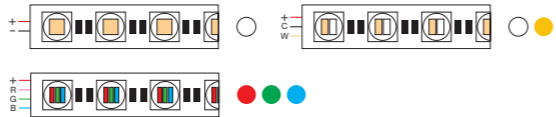
DMX / DMX

CTRSCNRGB



- 5-24Vdc
- CH: 6Ax3Ch (máx. 18A)
- W: 220W (12V) / 432W (24V)
- Temp: -20° ~ +50° C
- Input: 142x88x30 mm
- DMX: DMX 512/1990
- Escalas: 16 niveles x canal escala (256 niveles por canal)

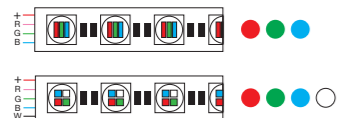
CTRDECDMXV2



- 12-24Vdc
- CH: 8Ax3Ch 24A (máx.)
- W: 288W (12V) / 576W (24V)
- Input: DMX512/RDM
- Output: 3Ch voltaje constante PWM

- DMX: 3Ch XLR-3 estándar
- Escalas: 8bit (256) / 16bit (65536)
- Temp: -30° ~ +65° C
- Input: 122x110x37 mm

DLX1224-4CV-DMX



- 12-24Vdc
- CH: 5Ax4Ch 5A (máx.)
- W: 120W (12V) / 240W (24V)
- Temp: -10° ~ +40° C
- Input: DMX
- Dimensions: 88x54x26 mm

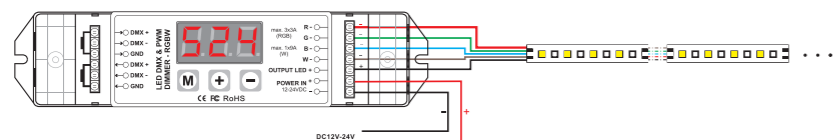
CTRDMXRGB+W



- 12-24Vdc
- CH: RGB: 3Ax3Ch W: 9Ax1Ch
- W: RGB: 36Wx3Ch (12V) / 108W (12V) / 72Wx3Ch (24V) / 216W (24V)
- Input: DMX512/1990

- Output: 4Ch voltaje constante PWM
- DMX: 4Ch XLR-3 estándar
- Escalas: 256
- Dimensions: 176x46x30 mm

ESQUEMA DE CONEXIÓN DMX / ESQUEMA DE LIGAÇÃO DMX



INTERFACE / INTERFACE

DMX Interface

SLESA-U9



SLESA-U10



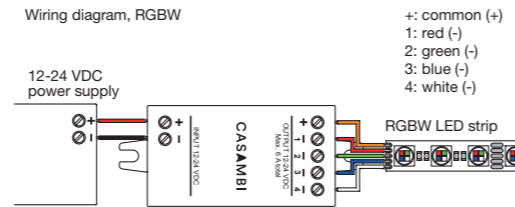
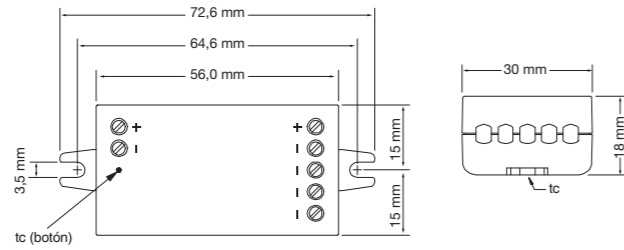
SLESA-U11



	SLESA-U9	SLESA-U10	SLESA-U11
Medidas	77 x 87 x 40 mm	77 x 87 x 40 mm	161 x 95 x 42 mm
Conexión USB	✓	✓	✓
Conexión Ethernet			✓
Conexión WIFI		✓	
Canales DMX	256	512	1024 (ampliable a 2048)
Nº de Escenas	20	99	99
Nº de Zonas	1	1	5
Memoria	20k	10k	microSD
Capacidad de memoria (20 ch.)	5600	3935	ilimitada
Capacidad de memoria (60 ch.)	2100	1550	ilimitada
Capacidad de memoria (512 ch.)		190	ilimitada
Conector de alimentación	mini USB	USB Type-C	USB Type-C
Conector interno	18 pins	HE10	
Puertos	8	8	16
Calendario Temporizador			ilimitada
Apps de control remoto		✓	✓

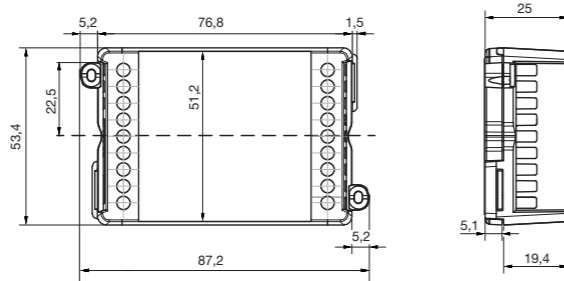
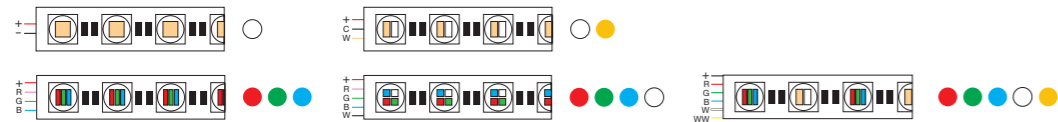
CASAMBI BLUETOOTH

CSB1224DC



- 12-24Vdc
- CH 4Ch 6A (max)
- Wout 72W (12V) 144W (24V)
- 30 m
- 50 m
- 20°~+45° C

DLX1224-4CV-CASAMBI



- 12-24Vdc
- CH 4Ch 5A (max)
- Wout 60W/Ch (12V) 120W/Ch (24V)
- 10°~+40° C

CASAMBI ACTUADORES / ACTUADORES

CSB4SWNE

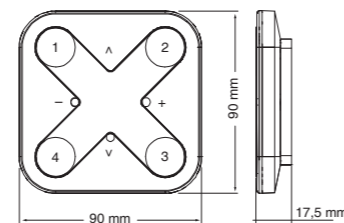


- NE
- CR2430 (1 ud.)
- 2 a 5 años
- IP20
- 0°~+45° C

CSB4SWBL



- BL
- CR2430 (1 ud.)
- 2 a 5 años
- IP20
- 0°~+45° C

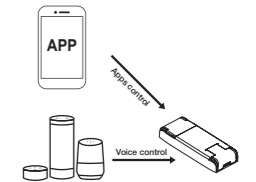


SMART HOME (WIFI) / SMART HOME (WIFI)

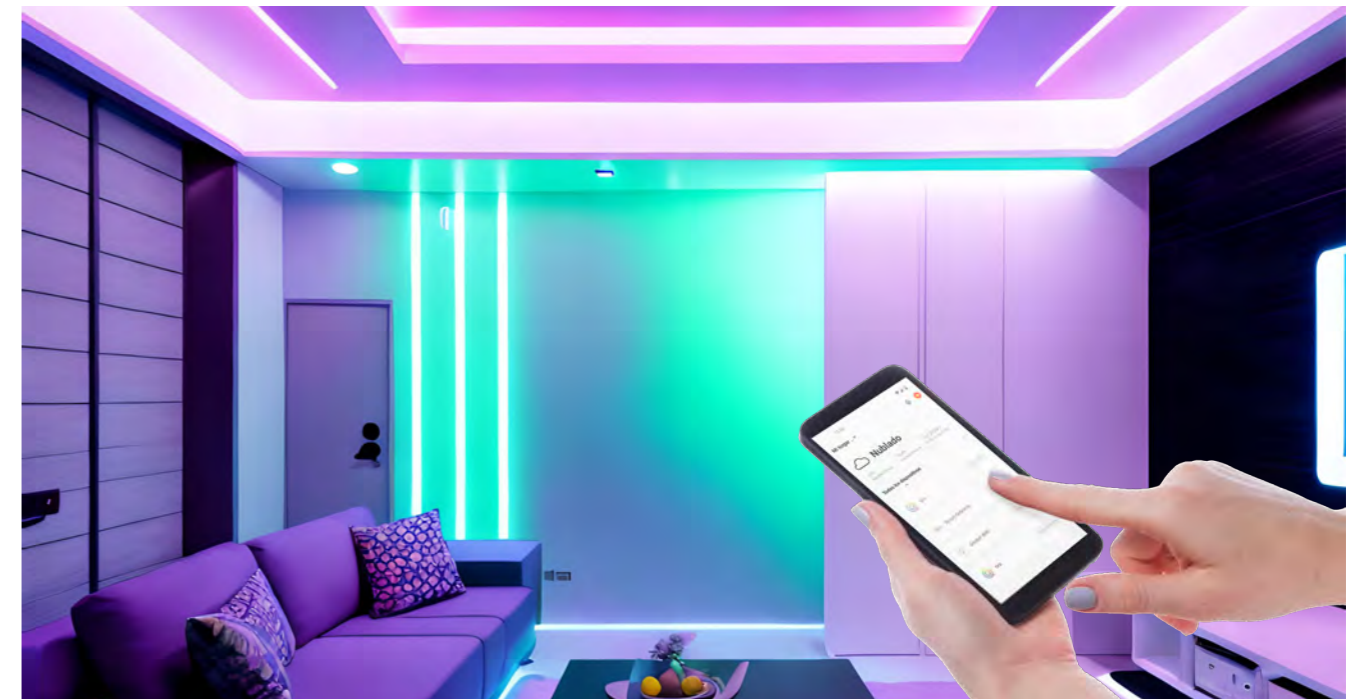
SMART-CRT



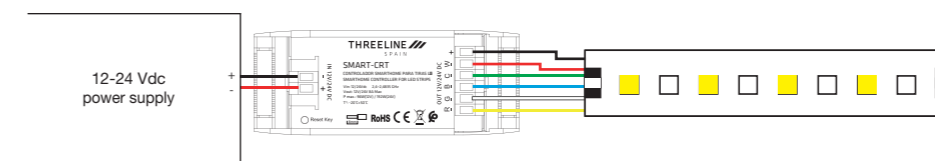
Compatibilidad con asistentes de voz y aplicaciones:
Compatibilidade com sistentes por voz e aplicações:



- 12-24Vdc
- W 96W (12V) 192W (24V)
- Wout 12V/24V 8A Max
- F 2,4-2,4835 GHz
- 20°~+50° C
- 115x45x18 mm



ESQUEMA DE CONEXIÓN / ESQUEMA DE LIGAÇÃO



AMPLIFICADORES / AMPLIFICADORES

AMPLEDW



- 5-24Vdc
- CH 10Ax1Ch
- W 50W (5V)
120W (12V)
240W (24V)
- 10°- +45° C
- 176x46x30 mm

AMPLEDBI



- 5-24Vdc
- CH 8Ax2Ch
- W 80W (5V)
192W (12V)
384W (24V)
- 10°- +45° C
- 176x46x30 mm

AMPLEDRGB+W



- 5-24Vdc
- CH RGB: 3Ax3Ch
W: 9Ax1Ch
- W RGB: 15Wx3Ch / W: 45W (5V)
RGB: 36Wx3Ch / W: 108W (12V)
RGB: 72Wx3Ch / W: 216W (24V)
- 10°- +45° C
- 176x46x30 mm

AMPLEDRT



- 12-24Vdc
- CH 5Ax4Ch (max. 20A)
- W 240W (12V)
480W (24V)
- 20°- +50° C
- 175x44x30 mm

AMPLEDRGBN



- 5-24Vdc
- CH 5Ax3Ch
- W 75W (5V)
180W (12V)
360W (24V)
- 10°- +45° C
- 176x46x30 mm

AMPLEDRGB



- 12-24Vdc
- CH 4Ax3Ch
- W 144W (12V)
288W (24V)
- 20°- +50° C
- 105x64x24 mm

AMPLEDBI / AMPLEDRGBN



- 5-24Vdc
- CH 8Ax2Ch
- W 80W (5V)
192W (12V)
384W (24V)
- 10°- +45° C
- 176x46x30 mm



- 5-24Vdc
- CH 5Ax3Ch
- W 75W (5V)
180W (12V)
360W (24V)
- 10°- +45° C
- 176x46x30 mm

Fuentes de rejilla / Fontes de rede

Soluciones ventiladas ideales para instalaciones en entornos con buena disipación térmica.

Soluções ventiladas ideais para instalações em ambientes com boa dissipação térmica.

Fuentes compactas / Fontes compactas

Diseño reducido y funcional para instalaciones con limitaciones de espacio.

Design reduzido e funcional para instalações com espaço limitado.

Fuentes slim / Fontes finas

Ultra delgadas para integrarse fácilmente en perfiles o espacios estrechos.

Ultra finas para integrar facilmente em perfis ou espaços estreitos.

Fuentes estancas / Fontes estanques

Protegidas contra humedad y polvo, perfectas para entornos exigentes o exteriores.

Protegidas contra humidade e poeira, perfeitas para ambientes exigentes ou exteriores.

Fuentes

Fontes

FUENTES Vcte / FONTES Vcte

REJILLA IP20 / REDE IP20



VLED24R35W



VLED24R60W



VLED24R100W



VLED24R150W



VLED24R250W



FUENTES Vcte / FONTES Vcte

REJILLA IP20 / REDE IP20



VLED24R350W



VLED24R400W



FUENTES Vcte / FONTES Vcte

COMPACTAS ON-OFF IP20 / COMPACTAS ON-OFF IP20



DTC24-30W



DTC24-60W



DTC24-75W



DTC24-120W



DTC24-150W



FUENTES Vcte / FONTES Vcte

COMPACTAS DALI-PUSH IP20 / COMPACTAS DALI-PUSH IP20



D2P20-45-24



D2P20-80-24



D2P20-150-24



D2P20-250-24



FUENTES Vcte / FONTES Vcte

SLIM IP20 / SLIM IP20



FUENTES Vcte / FONTES Vcte

SLIM IP20 / SLIM IP20



DTLIN24-30W



DTLIN24-60W



DTLIN24-100W



DTLIN24-160W



FUENTES Vcte / FONTES Vcte

ESTANCAS ON/OFF IP67 / ESTANQUES ON/OFF IP67



VLED24-E30W



VLED24-E60W



VLED24-E100W



VLED24-E150W



VLED24-E250W



FUENTES Vcte / FONTES Vcte

ESTANCAS DALI-PUSH IP66 / ESTANQUES DALI-PUSH IP66



D2P66-100-24



D2P66-150-24



D2P66-200-24



D2P66-300-24



CONDICIONES DE VENTA / CONDIÇÕES DE VENDA



CALIDAD Y GARANTÍA

Todos nuestros productos se someten a distintas pruebas de calidad y están garantizados por un periodo de 3 y 5 años frente a cualquier defecto de fabricación. Consultar documento de calidad y garantía para cada uno de los productos.

Esta garantía no cubre deterioros sufridos por el uso indebido, incorrecta manipulación o una instalación inapropiada.

Threeline Technology, S.L. en continua mejora de la calidad y funcionalidad de sus productos, se reserva el derecho a modificar o suprimir cualquiera de ellos sin previo aviso. Puede consultar nuestra política de garantía en www.threelinegroup.com

ENVÍOS

Todos los pedidos con un valor superior al estipulado, se enviarán a portes pagados. Consultar condiciones con el Departamento Comercial.

Los pedidos de importe inferior podrán viajar con porte a cargo de Threeline Technology, S.L. mediante recargo en factura del coste de dicho porte. Este coste será establecido en base a la tarifa en vigor que la compañía de transportes tenga establecida con nosotros.

QUALIDADE E GARANTIA

Todos os nossos produtos são submetidos a diferentes provas de qualidade e estão garantidos por um período de 3, e 5 anos perante qualquer defeito de fabrico. Consultar documento de qualidade e garantia para cada um dos produtos.

Esta garantia não cobre deterioramentos sofridos pelo uso indevido, incorreta manipulação ou uma instalação inapropriada.

Threeline Technology, S.L. em contínua melhoria da qualidade e funcionalidade dos seus produtos, reserva-se o direito de modificar ou suprimir qualquer deles sem aviso prévio.

ENVIOS

Os preços de venda dos nossos artigos são os que figuram na nossa tarifa em vigor, com exceção de acordos pontuais confirmados por Threeline Technology, S.L. Todos os pedidos com um valor superior ao estipulado serão enviados com portes pagos. Consulte as condições com o Departamento Comercial.

Os pedidos de valor inferior poderão viajar com porte a cargo de Threeline Technology, S.L. mediante faturação do custo do referido porte. Este custo será estabelecido com base na tarifa em vigor que a companhia de transportes tenha estabelecida connosco.

PLAZOS DE ENTREGA

Aunque los plazos de entrega se cumplen en un porcentaje muy elevado, no hay que olvidar que no siempre son calculados en base a parámetros controlados por Threeline Technology, S.L., por este motivo no podemos garantizar en todas las ocasiones su cumplimiento al 100%. Threeline Technology, S.L. no admitirá reclamaciones por daños y perjuicios por parte del cliente motivados por demora en la entrega.

FORMAS DE PAGO

Las condiciones de pago serán las acordadas con nuestros clientes. Los vencimientos de los pagos mediante cualquier documento de pago legalmente aceptado, deberán de respetarse puntualmente. Las demoras en el pago traen consigo, con efecto inmediato, la anulación de todos los compromisos pactados.

RECLAMACIONES

En ningún caso se aceptarán reclamaciones sobre el estado de la mercancía o sobre errores en envíos una vez pasados 10 días laborables desde su recepción.

REPARACIONES

Dentro del periodo de garantía la reparación o reposición de materiales defectuosos se realizará sin cargo para el cliente. En todos los casos en que resulte exigible la garantía nuestra responsabilidad se limita a la entrega gratuita de un nuevo producto que sustituya al averiado o al reembolso íntegro del precio del producto afectado, quedando expresamente excluida cualquier responsabilidad por daños y perjuicios o cualesquiera otros gastos, cargos o indemnizaciones.

DEVOLUCIONES

Todas las devoluciones deben ser aceptadas previamente por Threeline Technology, S.L.

Las devoluciones o envíos de material a las instalaciones de Threeline Technology, S.L. ya sea para su abono, sustitución o reparación deberán efectuarse siempre a portes pagados.

No se admitirán devoluciones de material fabricado a medida o traído expresamente para el cliente ni de aquellos en los que Threeline Technology, S.L. haya realizado alguna adaptación específica.

La mercancía que sea devuelta por razones ajenas a Threeline Technology, S.L. debe encontrarse en perfectas condiciones para su posterior venta y estar referenciada en la tarifa vigente. La mercancía será abonada a su valor neto cargándose un demérito mínimo del 10% en concepto de participación en los costes de revisión y manipulado.

PRAZO DE ENTREGA

Embora os prazos de entrega se cumpram numa percentagem muito elevada, não convém esquecer que nem sempre são calculados com base em parâmetros controlados por Threeline Technology, S.L., por este motivo não podemos garantir em todas as ocasiões o seu cumprimento a 100%. Threeline Technology, S.L. não admitirá reclamações por danos e prejuízos por parte do cliente motivados por demora na entrega.

FORMA DE PAGAMENTO

As condições de pagamento serão as acordadas com os nossos clientes. Os vencimentos dos pagamentos mediante qualquer documento de pagamento legalmente aceite deverão ser respeitados pontualmente. As demoras no pagamento trazem consigo, com efeito imediato, a anulação de todos os compromissos pactuados.

RECLAMAÇÕES

Em nenhum caso serão aceites reclamações sobre o estado da mercadoria ou sobre erros em envios após 10 dias úteis desde a sua receção.

REPARAÇÕES / REPOSIÇÕES

Dentro do período de garantia a reparação ou reposição de materiais defeituosos será realizada sem cargos para o cliente. Em todos os casos em que seja exigível a garantia a nossa responsabilidade limita-se à entrega gratuita de um novo produto que substitua o avariado ou o reembolso integral do preço do produto afetado, ficando expressamente excluída qualquer responsabilidade por danos e prejuízos ou quaisquer outros gastos, cargos ou indemnizações.

DEVOLUÇÕES

Todas as devoluções devem ser aceites previamente por Threeline Technology, S.L.

As devoluções ou envios de material às instalações de Threeline Technology, S.L., seja para o seu pagamento, substituição ou reparação deverão ser sempre efetuadas com portes pagos.

Não serão admitidas devoluções de material fabricado à medida ou trazido expressamente para o cliente nem naqueles em que Threeline Technology, S.L. tenha realizado alguma adaptação específica.

A mercadoria que seja devolvida por motivos alheios a Threeline Technology, S.L., deve encontrar-se em perfeitas condições para a sua posterior venda e estar referenciada na tarifa vigente. A mercadoria será paga ao seu valor líquido sendo carregado um demérito mínimo de 10% em conceito de participação nos custos de revisão e manipulação.

POLÍTICA DE GARANTÍA / *POLÍTICA DE GARANTIA*

Los productos Threeline que no funcionen correctamente como resultado de un defecto del mismo durante el período especificado estarán cubiertos por la garantía THREELINE:

· El período de garantía, dependiendo del producto, comienza con la fecha de la factura.

· Bajo solicitud, se podrá valorar una extensión de garantía u ofrecer una garantía de proyecto personalizada tras la evaluación de las condiciones de aplicación por el Departamento Técnico. La extensión de garantía se entenderá ampliada cuando acompañe un certificado de calidad y garantía asociado al nº de presupuesto y/o albarán.

· La presente garantía es válida únicamente para productos vendidos en la región EMEA (Europa, Oriente Medio y África). En otras regiones pueden regir otras condiciones.

· Los productos deben estar correctamente instalados y funcionar de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

· La presente garantía no cubre los gastos de mano de obra para el desmontaje y montaje de los productos.

· Un representante de Threeline tendrá acceso a los productos defectuosos. Si los Productos u otras piezas son objeto de sospecha, el representante de Threeline tendrá derecho a invitar a representantes de otros fabricantes para evaluar los sistemas de iluminación.

· El período de garantía se basa en un funcionamiento de 3.000h al año como máximo a una temperatura ambiente de 25°C y con un espacio de 10mm alrededor del cuerpo de los productos.

· Esta garantía solo cubre los productos a los que se les ha dado el uso para el que fueron creados y no cubre deterioros sufridos por el uso indebido, incorrecta manipulación o una instalación inapropiada.

Las condiciones normales de instalación y funcionamiento según Threeline son las siguientes:

· Las condiciones de funcionamiento son acordes con la información reflejada en los embalajes de los productos.

· La temperatura a la que puede estar expuesta el producto no debe sobrepasar la temperatura ambiente estándar. Deberá consultarse con fábrica la instalación o uso en condiciones ambientales extremas para su aprobación.

· La humedad relativa de la instalación nunca debe superar la categoría IP del producto.

· Los productos deben funcionar en una luminaria abierta (luminaria cerrada para tubo LED) con un mínimo de 10 mm de aire alrededor del cuerpo de los productos.

· Los productos no deben someterse a más de un total de 20.000 conmutaciones rápidas (tiempo entre el encendido y apagado –on’ y ‘off’– inferior a 10 minutos).

· La instalación eléctrica en la que funciona el producto no debe estar sometida a fluctuaciones de tensión dentro de un intervalo que sobrepase 230 V +/- 10%.

Os produtos Threeline que não funcionem de modo certo como resultado dum defeito dele durante o período especificado estarão cobertos pela garantia THREELINE:

- O período de garantia de dois a sete anos, dependendo do produto, começa com a data da fatura.

- Sob pedido, será possível avaliar uma extensão de garantia ou oferecer uma garantia de projeto personalizada após a avaliação das condições de aplicação pelo departamento técnico. A extensão de garantia entender-se-á ampliada quando estiver acompanhada duma certidão de qualidade e garantia associada ao nº de orçamento e/ou nota de entrega.

- A presente garantia tem validade unicamente para produtos vendidos na região EMEA (Europa, Oriente Médio e África). Noutras regiões podem regir outras condições.

- Os produtos devem estar instalados corretamente e funcionar conforme às instruções do fabricante.

· A presente garantia não cobre os custos de mão de obra para a desmontagem e montagem dos produtos.

- Um representante da Threeline terá acesso aos Produtos defeituosos. Se os produtos ou outras peças são objeto de suspeita, o representante da Threeline terá direito de convidar os representantes de outros fabricantes para avaliar os sistemas de iluminação.

- O período de garantia está baseado num funcionamento de 3.000h por ano no máximo a uma temperatura ambiente de 25°C e com um espaço de 10mm à volta do corpo dos produtos.

- Esta garantia apenas cobre os produtos aos que se lhes deu o uso para o que foram criados e não cobre degradações sofridos pelo uso indevido, manuseio errado ou uma instalação inapropiada.

As condições normais de instalação e funcionamento conforme à Threeline são as seguintes:

- As condições de funcionamento são de acordo com a informação que aparece nas embalagens dos produtos.

- A temperatura a que pode estar exposto o produto não deve ultrapassar a temperatura ambiente standard. Deverá ser consultado com a fábrica a instalação ou uso em condições ambientais extremas para a sua aprovação.

- A humidade relativa da instalação nunca deve superar a categoria IP do produto.

- Os produtos devem funcionar numa luminária aberta (luminária fechada para tubo LED) com um mínimo de 10 mm de ar à volta do corpo dos produtos.

- Os produtos não se devem submeter a mais dum total de 20.000 comutações rápidas (tempo entre o aceso e apagado –on’ e ‘off’– inferior a 10 minutos)

- A instalação elétrica na que funciona o produto não deve estar submetida a flutuações de tensão dentro dum intervalo que ultrapasse 230 V +/- 10%.

TÉRMINOS Y CONDICIONES

· La garantía de Threeline se aplicará únicamente al comprador, siempre que este devuelva los productos cubiertos por la presente garantía dentro del período de aplicación establecido.

· El producto deberá enviarse perfectamente embalado a la dirección de Threeline Technology, S.L. El cliente será responsable de los daños sufridos por el transporte.

· Esta garantía sólo será válida cuando el producto se haya conectado e instalado correctamente, y esté funcionando con los valores eléctricos, intervalo de funcionamiento y condiciones medioambientales previstas en las especificaciones, guías de aplicación, normas IEC o cualquier otro documento suministrado con los productos.

· Threeline reparará o sustituirá, según su criterio, el producto o componente defectuoso del mismo, o abonará al comprador el importe del precio de compra. Para evitar confusiones, ‘reparará o sustituirá el Producto o componente defectuoso del mismo’ incluirá sin limitaciones los costes o gastos de mano de obra, pero en ningún caso, las actividades, costes o gastos de extracción y reinstalación.

· Si Threeline opta por sustituir el producto, pero no puede hacerlo porque ya no se fabrica o no se encuentra disponible, Threeline puede devolver al comprador la cantidad abonada o sustituir el producto por otro equiparable (cuyo diseño o especificaciones pueden variar ligeramente).

· Los agentes, distribuidores o representantes no están autorizados a cambiar, modificar o ampliar ningún aspecto de los términos de garantía estipulados por Threeline.

· Cuando la reclamación de garantía esté justificada, Threeline correrá con los gastos de transporte. Threeline podrá facturar al cliente los productos devueltos que no sean defectuosos o no conformes conjuntamente con los gastos de transporte, comprobación y gestión asociados.

· La presente es una garantía limitada y excluye, entre otros aspectos, la instalación, el acceso a productos (andamiaje, elevadores, etc.) y los daños especiales, accesorios e indirectos (como la pérdida de ingresos/ganancias, daño a la propiedad u otros costes ampliados no mencionados anteriormente), y por otra parte, las limitaciones y condiciones establecidas en la política de garantía respectiva y en las presentes condiciones amplían su definición.

· Threeline no se hace responsable de las condiciones del suministro eléctrico, incluyendo los picos de tensión, las fluctuaciones de tensión los sistemas de control de ondulación de corriente que sobrepasen los límites especificados de los productos y los definidos en las normas de suministro pertinentes (por ejemplo, las normas EN 50160).

· Con respecto a los productos vendidos por Threeline al comprador pero que no son de la marca, Threeline no otorga ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo sin limitaciones las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un fin determinado; sin embargo, pondrá a disposición del comprador previa petición, pero sólo en la medida permitida por la ley y los contratos pertinentes, las garantías del fabricante del producto correspondiente.

TERMOS E CONDIÇÕES

- A garantia da Threeline aplicar-se-á unicamente ao comprador. Sempre que ele devolva os produtos cobertos pela presente garantia dentro do período de aplicação estabelecido.

- O produto deverá ser enviado perfeitamente embalado ao endereço da Threeline Technology, S.L. O cliente será responsável pelos danos sofridos pelo transporte.

- Esta garantia apenas será válida quando o produto se tenha ligado e instalado corretamente, e estiver a funcionar com os valores elétricos, intervalo de funcionamento e condições ambientais previstas nas especificações, guias de aplicação, normas IEC ou qualquer outro documento subministrado com os Produtos.

- A Threeline reparará ou substituirá, conforme o seu critério, o produto ou componente defeituoso do mesmo, ou reembolsará ao comprador o valor do preço de compra. Para evitar confusões, ‘reparará ou substituirá o Produto ou componente defeituoso do mesmo’ incluirá sem limites os custos ou custos de mão de obra, mas em nenhum caso, as atividades, custos ou custos de extração e reinstalação.

- Se a Threeline optar por substituir o produto, mas não pode fazê-lo porque já não se fabrica ou não se encontra disponível, a Threeline pode reembolsar o comprador ou substituir o produto por outro equiparável (cujo desenho ou especificações podem alterar levemente).

- Os agentes, distribuidores ou representantes não estão autorizados a mudar, alterar ou ampliar nenhum aspeto dos termos de garantia estabelecidos pela Threeline.

- Quando a reclamação de garantia estiver justificada, a Threeline assume os custos de transporte. A Threeline poderá faturar ao cliente os produtos devolvidos que não sejam defeituosos ou não conformes junto com os custos de transporte, verificação e gestão associados.

- A presente é uma garantia limitada e exclui, entre outros aspetos, a instalação, o acesso a produtos (andaimes, elevadores, etc.) e os danos especiais, acessórios e indirectos (como a perda de ingressos/ganhos, dano à propriedade ou outros custos ampliados não mencionados anteriormente), e por outra parte, as limitações e condições estabelecidas na política de garantia respetiva e nas presentes condições ampliam a sua definição.

- A Threeline não é responsável pelas condições da rede elétrica, incluindo os picos de tensão, as flutuações de tensão os sistemas de controlo de ondulação de corrente que ultrapassem os limites especificados dos produtos e os definidos nas normas de subministro pertinentes (por exemplo, as normas EN 50160).

- Com relação aos produtos vendidos pela Threeline ao comprador mas que não são da marca, a Threeline não outorga nenhuma garantia, expressa ou implícita, incluindo sem limitações as garantias de comerciabilidade ou idoneidade para um fim determinado; de qualquer modo colocará a disposição do comprador prévio pedido, mas apenas na medida permitida pela lei e os contratos pertinentes, as garantias do fabricante do produto correspondente.

THREELINE



CATÁLOGO GENERAL
2025



TIRAS LED Y PERFILES
2025



CATÁLOGO LIMBO

CATÁLOGOS
ACTUALIZADOS

