



LUXLED
LIGHTING SOLUTIONS

Catálogo 2026



LUXLED
LIGHTING SOLUTIONS
CATÁLOGO 2026






**UALQUIER CAMINO ES
MEJOR SI ESTÁ BIEN
ILUMINADO**

Proyecto: Bardo's Barber Proyecto iluminación: ITOKO Diseño e interiorismo Fotografía: Edgar Del Real







SIMBOLOGÍA ILUSTRATIVA




Modo de trabajo

-  Dimeable
-  Requiere resistencia para atenuación
-  No dimeable / ON-OFF



Indice de Protección

-  IP20 - Interior
-  IP33 / IP44 - Interior
-  IP65 - IP67 Exterior
-  IP68 - Sumergible



Consumo

-  Watts
-  Watts por metro
-  Potencia máxima



Amperaje

-  miliAmperes
-  Amperes


Función

-  Bajo protocolo DMX
-  A través de Wi-Fi

Alimentación

-  Voltaje corriente directa 12vcd o 24vcd
-  Voltaje corriente alterna 127vac / 277vac



Características técnicas

-  Ángulo de apertura 15°, 24°, 30°, 36°, 40°, 60°, 120°, 160°
-  Longitud
-  Altura y ancho
-  Diámetro
-  2 años garantía

Características

-  Perfil económico
-  Perfil de línea
-  Inducción Magnética
-  Sprinkle Glue
-  3 potencias (baja, media, alta)
-  PIXEL
-  Interconectable




Uso

-  Movimiento izquierda - derecha
-  Sin movimiento

Aplicación

-  Empotrar
-  Empotrado en piso
-  Sobreponer en techo
-  Suspend
-  Arbotante
-  Esquinero
-  Trimless











Certificados

-  IES LM-79
Método de desempeño aprobado en parámetros fotométricos y eléctricos a productos de iluminación de estado sólido.
-  IES LM-80
Método de desempeño aprobado en flujo lumínico mantenido de fuentes luminosas de LED
-  Underwriters Laboratories
Norma de seguridad

Acabados

-  Gris
-  Blanco
-  Negro

Temperaturas

-  2200K
-  2400K
-  2700K
-  3000K
-  4000K
-  6000K
-  1800K-6000K
-  RGB
-  RGBW
-  RGB+CW+WW

10
TIRAS LED

12 12VCD
19 24VCD
38 127VAC
43 MANGUERAS
47 HOJAS LED

52
PERFILES

54 EMPOTRAR
69 SOBREPONER
84 SUSPENDER
94 CURVOS
98 FLEXIBLES

102
NEON FLEX

104 ESTANDAR
106 MINI
108 ESPECIALES

109
STYLO LINE

118
AROS

124
NEOLUX

ÍNDICE

134
LUMINARIAS
DECORATIVAS

130
LUMINARIAS
A LA
MEDIDA

140
LUMINARIAS
INTERIOR

142 SOBREPONER
152 EMPOTRAR

158
LUMINARIAS
EXTERIOR

160 SOBREPONER
165 EMPOTRAR

173
FUENTES

173 DIMEABLES
175 CC
180 VC
192 NO DIMEABLES
194 INTERIOR
202 EXTERIOR

208
ACCESORIOS



TIRAS LED



12
VDC

TL283560XX20-4

Tira flexible de LED **SLIM** con ancho de 4mm en presentación de 5m, contiene 120 LEDs/m tipo SMD2835.

Certificado LM79 y LM80.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: 90
Consumo: 11w/m
Alimentación: 12vcd
No. LEDs /rollo: 600 LEDs

Flujo lumínico
2400K - 1100 lm/m
2700K - 1150 lm/m
3000K - 1200 lm/m
4000K - 1200 lm/m

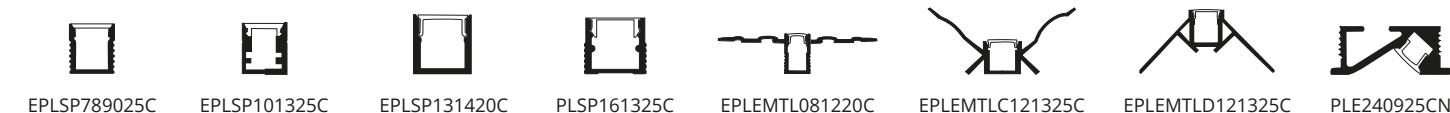


FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.

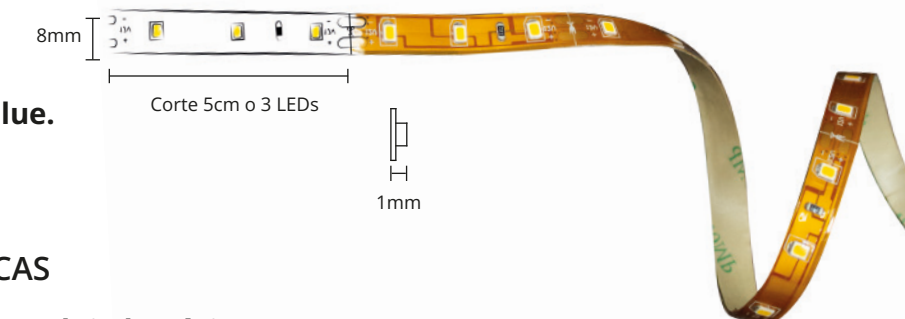
PERFILES COMPATIBLES



TL283530XX65-8

Tira flexible de LED con ancho de 8mm en presentación de 5m, contiene 60 LEDs/m tipo SMD2835 con recubrimiento **Sprinkle Glue**.

Certificado LM80.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90
Consumo: 6w/m
Alimentación: 12vcd
No. LEDs /rollo: 300 LEDs

Flujo lumínico
2400K - 500 lm/m
2700K - 530 lm/m
3000K - 530 lm/m
4000K - 565 lm/m

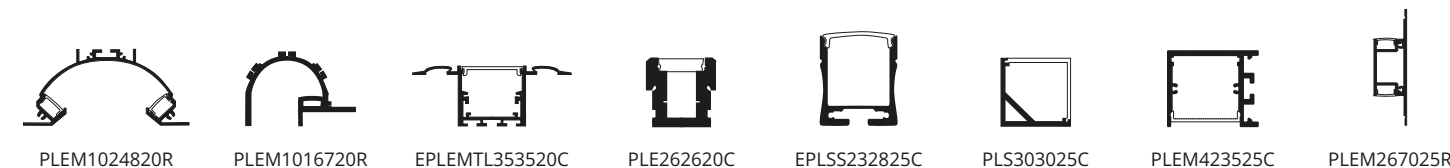


FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.

PERFILES COMPATIBLES



TL283560XX20-8



Tira flexible de LED con ancho de 8mm en presentación de 5m, contiene 120 LEDs/m tipo SMD2835.

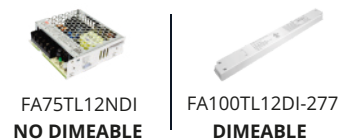
Certificado LM79 y LM80.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

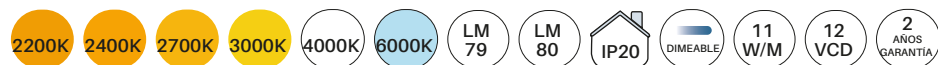
CRI: >90
Consumo: 11w/m
Alimentación: 12vcd
No. LEDs /rollo: 600 LEDs

Flujo lumínico
2200K - 811 lm/m **2400K** - 1100 lm/m
2700K - 1150 lm/m **3000K** - 1200 lm/m
4000K - 1200 lm/m **6000K** - 1200 lm/m

FUENTES SUGERIDAS



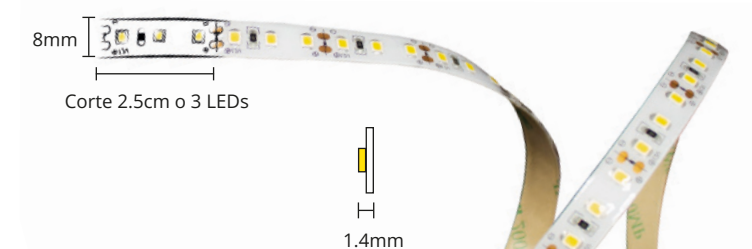
*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL283560XX65



Tira flexible de LED con ancho de 8mm en presentación de 5m, contiene 120 LEDs/m tipo SMD2835 con recubrimiento Sprinkle Glue.

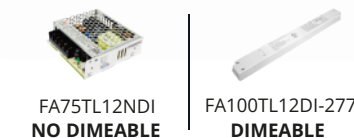
Certificado LM79 y LM80.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: 90
Consumo: 11w/m
Alimentación: 12vcd
No. LEDs /rollo: 600 LEDs

Flujo lumínico
2700K - 1150 lm/m
3000K - 1200 lm/m
4000K - 1200 lm/m
6000K - 1200 lm/m

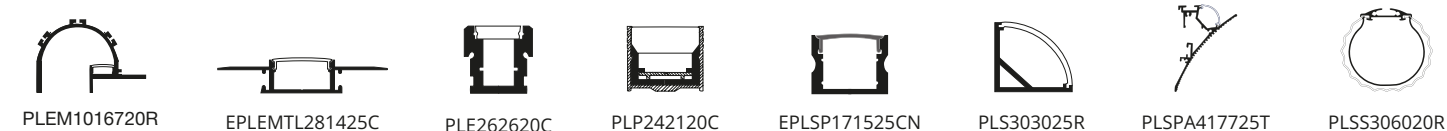
FUENTES SUGERIDAS



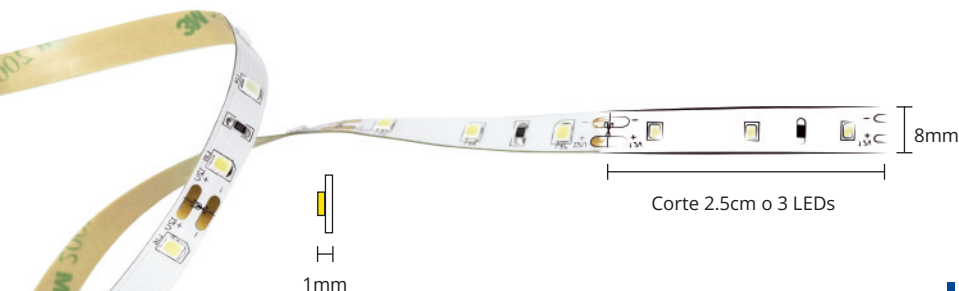
*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL2835306020-8



Tira flexible de LED con ancho de 8mm en presentación de 5m, contiene 60 LEDs/m tipo SMD2835.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90
Consumo: 4.8w/m
Alimentación: 12vcd
No. LEDs /rollo: 300 LEDs

Flujo lumínico
6000K - 565 lm/m

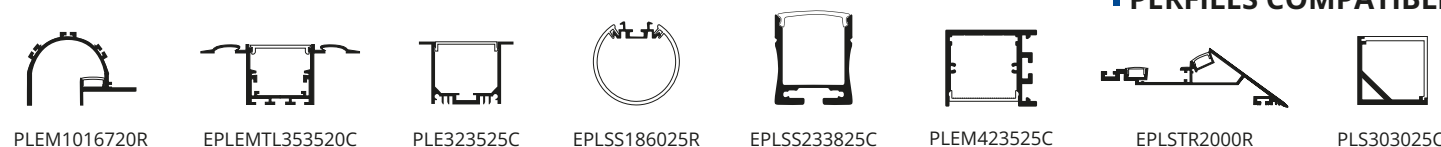
FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL283560XX65C



Tira flexible de LED con ancho de 8mm en presentación de 5m, contiene 120 LEDs/m tipo SMD2835 con recubrimiento Silicon Glue.

Colores disponibles: Azul, verde, rojo y amarillo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: N/A
Consumo máx: 14w/m
Alimentación: 12vcd
No. LEDs /rollo: 600 LEDs

Longitud de onda
Azul - 464 nm
Verde - 518 nm
Rojo - 630 nm
Ambar - 600 nm

FUENTES SUGERIDAS



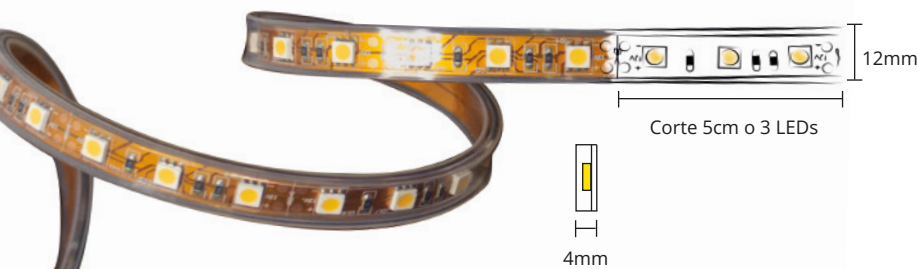
*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL505030XX65



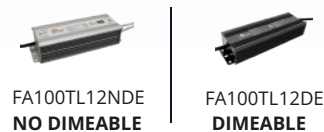
Tira flexible de LED con ancho de 12mm en presentación de 5m, contiene 60 LEDs/m tipo SMD5050 con recubrimiento **SiliconTube**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90
Consumo: 9.5w/m
Alimentación: 12vcd
No. LEDs /rollo: 300 LEDs

Flujo lumínico
2700K - 1100 lm/m
3000K - 1100 lm/m

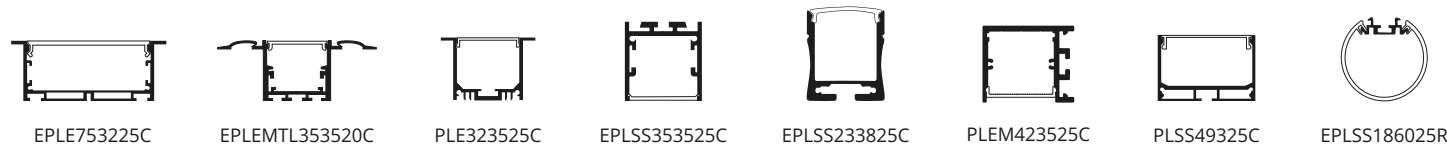
FUENTES SUGERIDAS



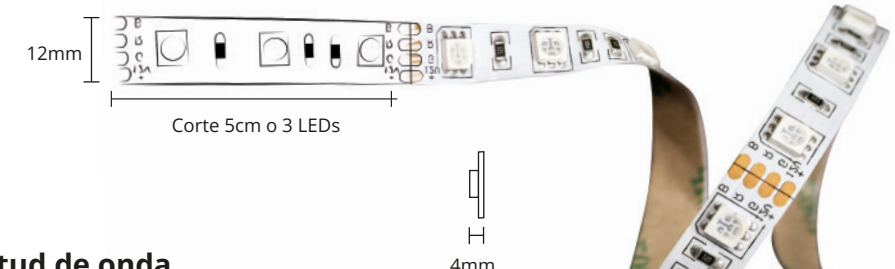
*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL505030RGB20



Tira flexible de LED con ancho de 12mm en presentación de 5m, contiene 60 LEDs/m tipo SMD5050 **RGB con tecnología (3in1)**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: N/A
Consumo máx: 15w/m
Alimentación: 12vcd
No. LEDs /rollo: 300 LEDs

Longitud de onda
R - 630 nm
G - 518 nm
B - 464 nm

OPCIONES DE CONTROL



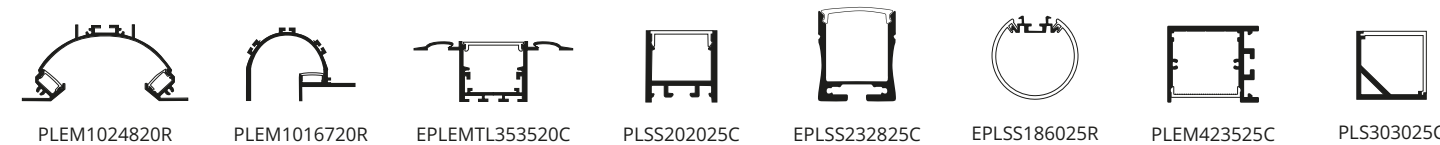
FUENTES SUGERIDAS



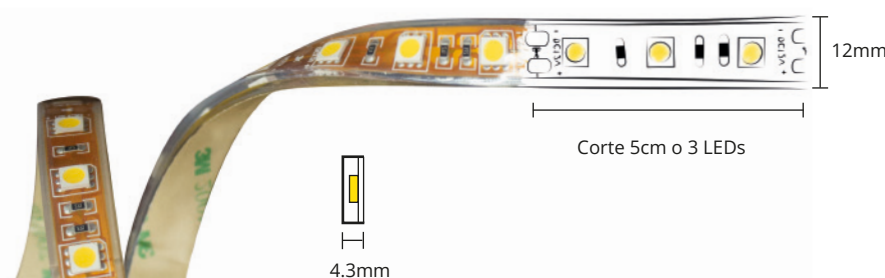
*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL505030XX68



Tira flexible de LED **sumergible** con ancho de 12mm en presentación de 5m, contiene 60 LEDs/m tipo SMD5050.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: 75
Consumo: 15w/m
Alimentación: 12vcd
No. LEDs /rollo: 300 LEDs

Flujo lumínico
2400K - 900 lm/m
3000K - 1100lm/m

FUENTES SUGERIDAS



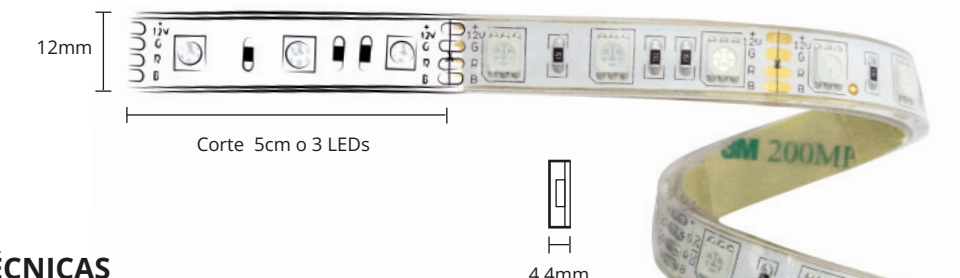
*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES

*En tiras LED sumergibles no se recomienda el uso de perfiles, únicamente una solera metálica.

TL505030RGB68



Tira flexible de LED sumergible con ancho de 12mm en presentación de 5m, contiene 60 LEDs/m tipo **SMD5050 RGB con tecnología (3in1)**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: N/A
Consumo máx: 15w/m
Alimentación: 12vcd
No. LEDs /rollo: 300 LEDs

Longitud de onda
R - 630 nm
G - 518 nm
B - 464 nm

OPCIONES DE CONTROL



FUENTES SUGERIDAS



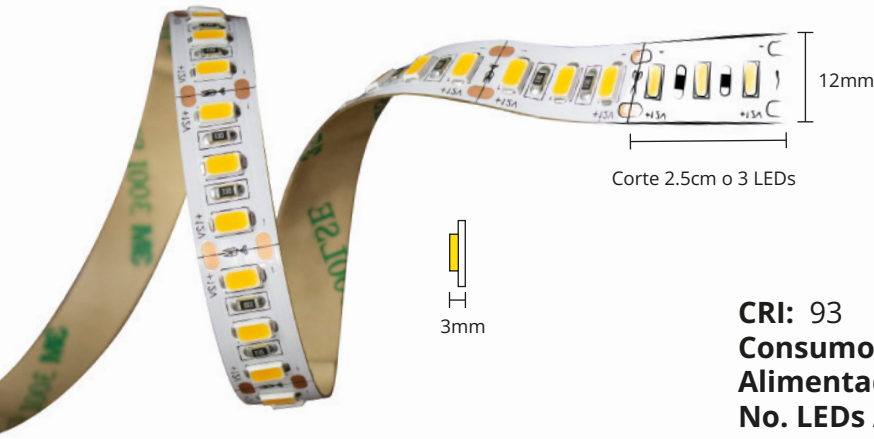
*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES

*En tiras LED sumergibles no se recomienda el uso de perfiles, únicamente una solera metálica.

TL563060XX20



Tira flexible de LED con ancho de 12mm en presentación de 5m, contiene 120 LEDs/m tipo SMD5630.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: 93
Consumo: 24w/m
Alimentación: 12vcd
No. LEDs /rollo: 600 LEDs

Flujo lumínico
3000K - 2000 lm/m
4000K - 2000 lm/m

FUENTES SUGERIDAS

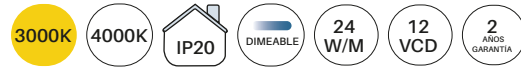


FA150TL12NDI
NO DIMEABLE

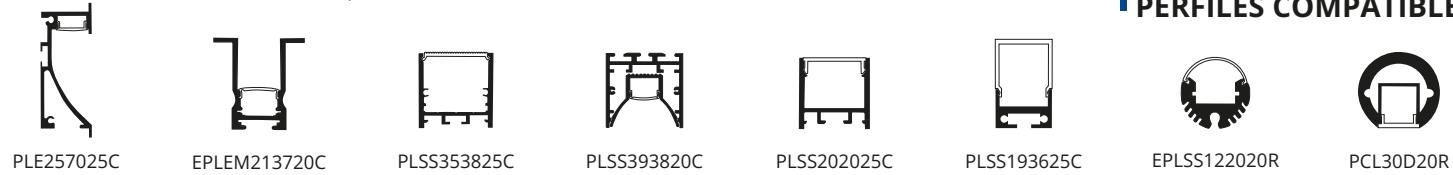


FA150TL12DE-DALI
DIMEABLE

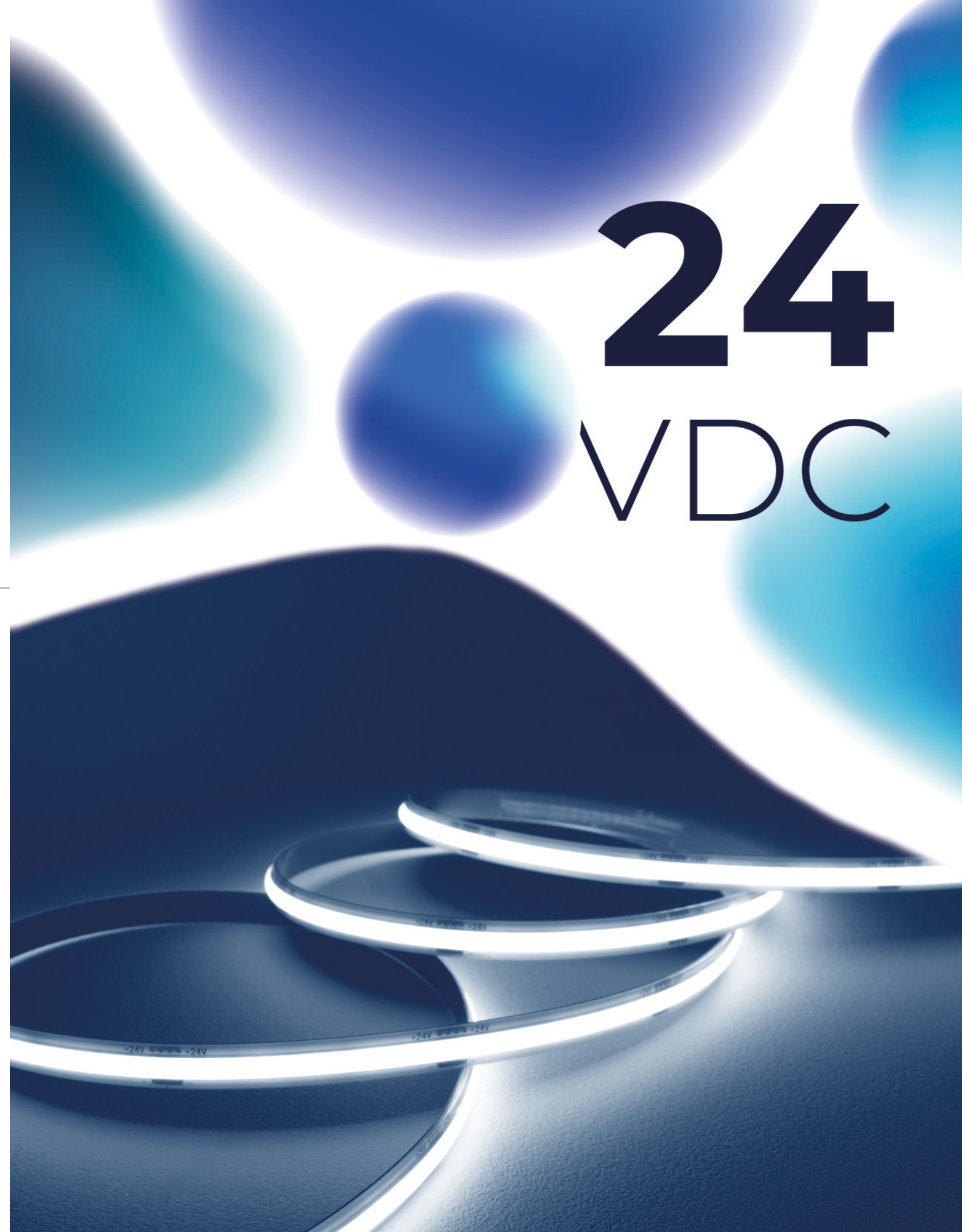
*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



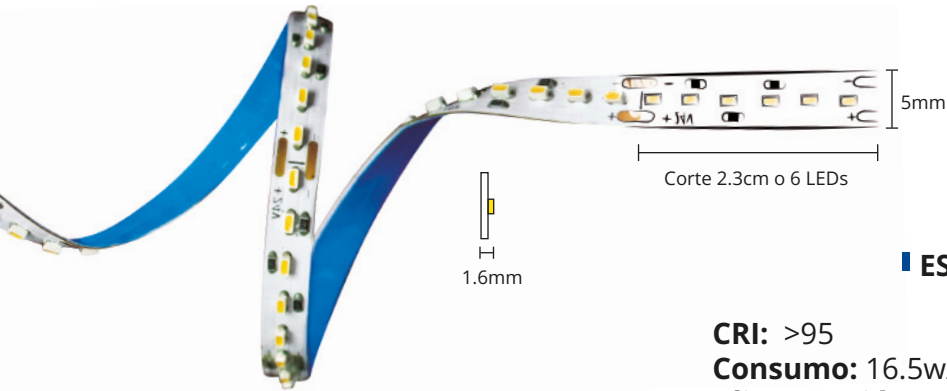
PERFILES COMPATIBLES



24 VDC



TL2210120XX20-5



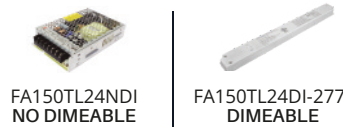
Tira flexible de LED **slim** con ancho de 5mm en presentación de 5m, contiene 240LEDs/m tipo SMD2210.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >95
Consumo: 16.5w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 1200 LEDs

Flujo lumínico
2400K - 1150 lm/m
2700K - 1150 lm/m
3000K - 1200 lm/m
4000K - 1200 lm/m

FUENTES SUGERIDAS



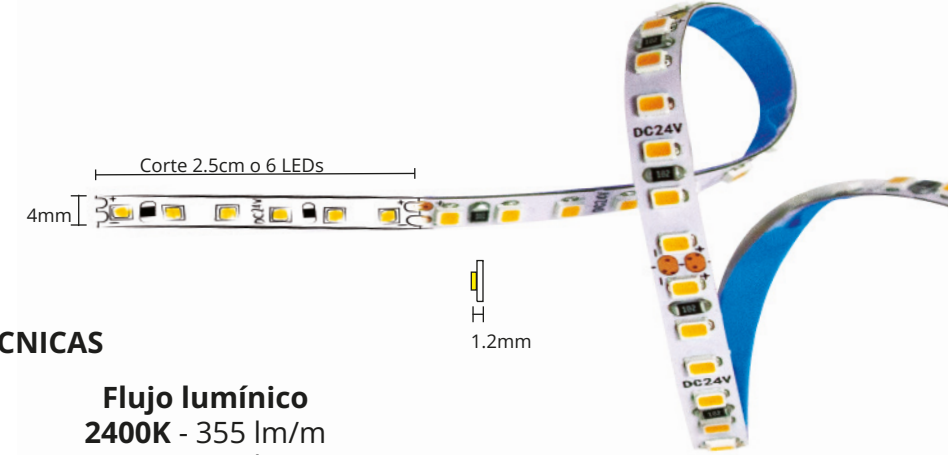
*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL2216120XX20-4



Tira flexible de LED **slim**, con ancho de 4mm en presentación de 5m, contiene 240 LEDs/m tipo SMD2216.

Cuenta con gran número de LEDs de baja potencia, lo que la hace ideal para mobiliario y luz de cortesía.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90
Consumo: 4w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 1200 LEDs

Flujo lumínico
2400K - 355 lm/m
2700K - 360 lm/m
3000K - 365 lm/m
4000K - 370 lm/m



PERFILES COMPATIBLES

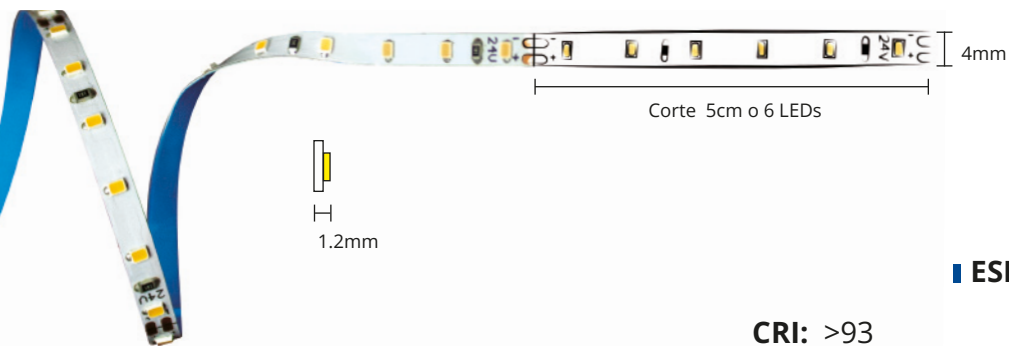


FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.

TL221660XX20



Tira flexible de LED slim con ancho de 4mm en presentación de 5m, contiene 120 LEDs/m tipo SMD2216.

Certificado LM80.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

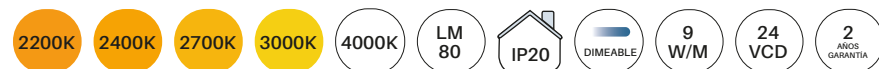
CRI: >93
Consumo: 9w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 600 LEDs

Flujo lumínico
2200K - 700 lm/m
2400K - 730 lm/m
2700K - 730 lm/m
3000K - 770 lm/m
4000K - 770 lm/m

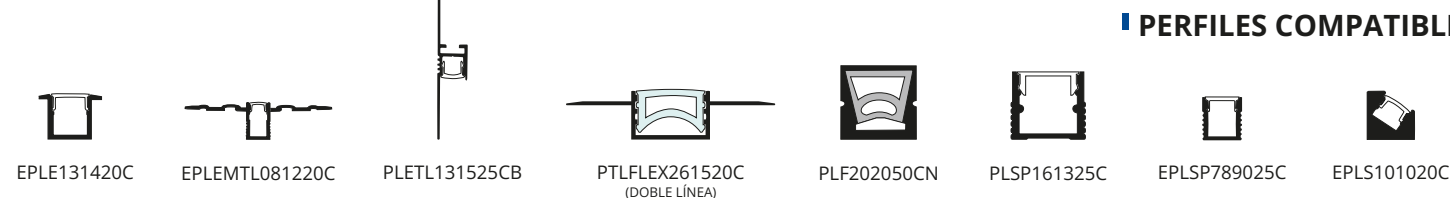
FUENTES SUGERIDAS



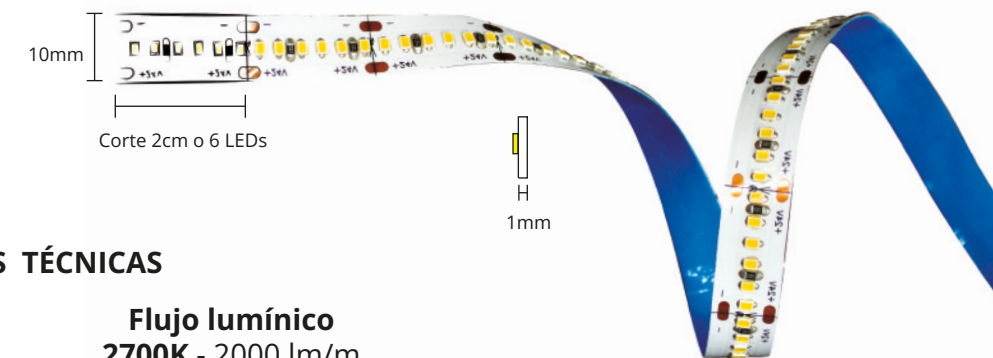
*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL2216150XX20



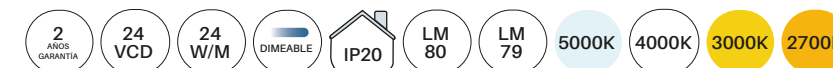
Tira flexible de LED con ancho de 10mm en presentación de 5m, contiene 300 LEDs/m tipo SMD2216.

Certificado LM79 y LM80

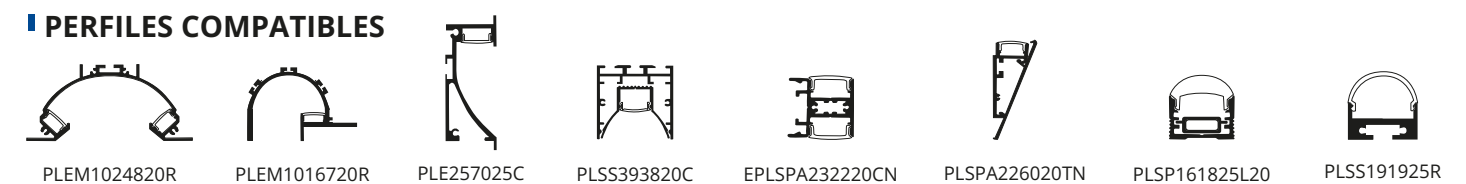
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >93
Consumo: 24w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 1500 LEDs

Flujo lumínico
2700K - 2000 lm/m
3000K - 2000 lm/m
4000K - 2000 lm/m
5000K - 2000 lm/m



PERFILES COMPATIBLES

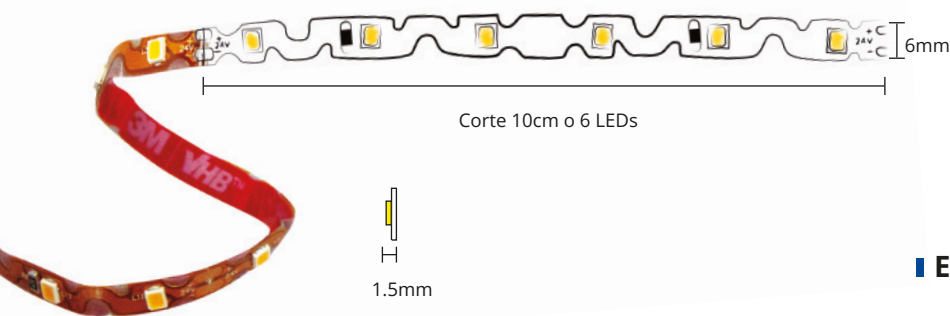


FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.

TL283530XX20-S



Tira flexible de LED ultraflexible con ancho de 6mm en presentación de 5m, contiene 60 LEDs/m tipo SMD2835.

Es ideal para instalarse en perfiles interconectables y crear luminarias.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >93
Consumo: 14w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 300 LEDs

Flujo lumínico
2200K - 1200 lm/m
2400K - 1380 lm/m
2700K - 1500 lm/m
3000K - 1530 lm/m
4000K - 1600 lm/m

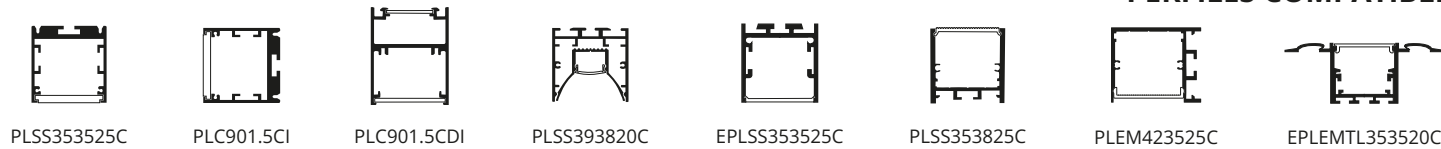
FUENTES SUGERIDAS



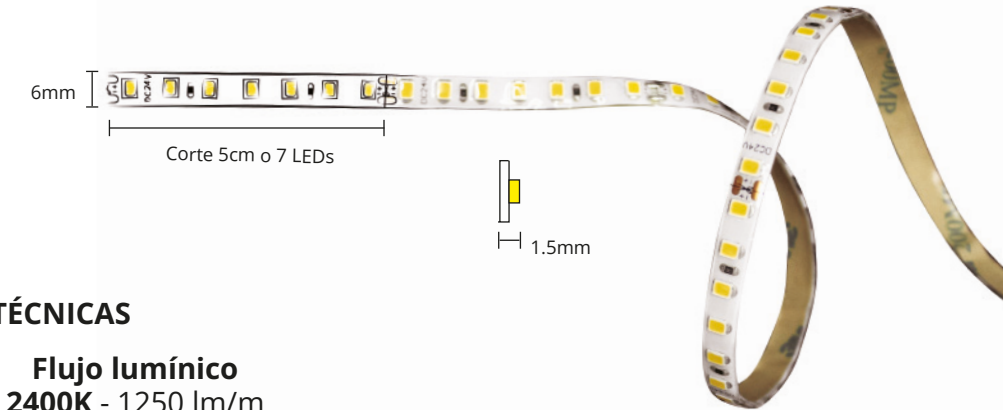
*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL283570XX65-6



Tira flexible de LED con ancho de 6mm en presentación de 5m, contiene 140 LEDs/m tipo SMD2835, con recubrimiento Sprinkle Glue.

Certificado LM80.

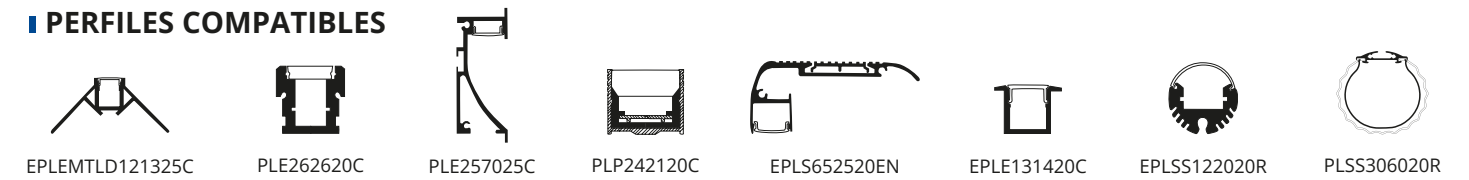
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90
Consumo: 11w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 700 LEDs

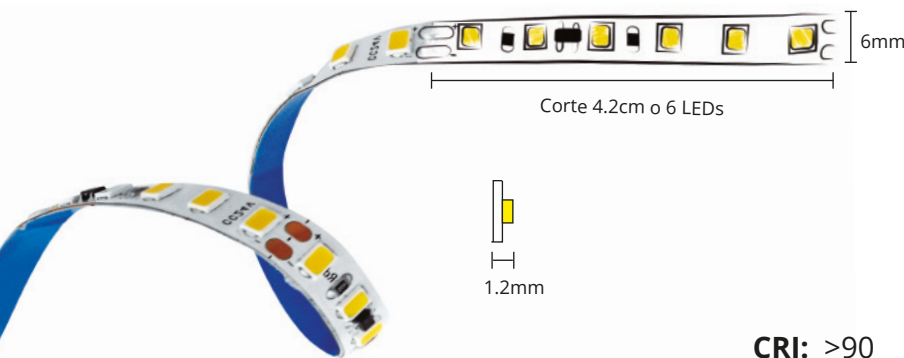
Flujo lumínico
2400K - 1250 lm/m
2700K - 1270 lm/m
3000K - 1300 lm/m
4000K - 1350 lm/m



PERFILES COMPATIBLES



TL283572XX20-CC



Tira flexible de LED de corriente constante con ancho de 6mm en presentación de 5m, contiene 144 LEDs/m tipo SMD2835.

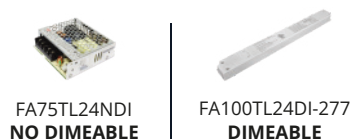
Funciona con transistores en lugar de resistencias.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90
Consumo: 11w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 720 LEDs

Flujo lumínico
2400K - 1000 lm/m
2700K - 1100 lm/m
3000K - 1200 lm/m
4000K - 1375 lm/m

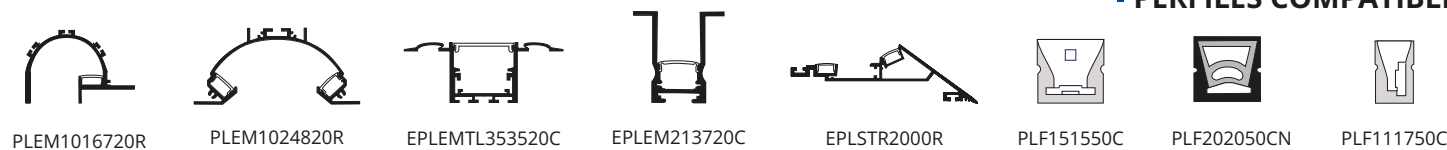
FUENTES SUGERIDAS



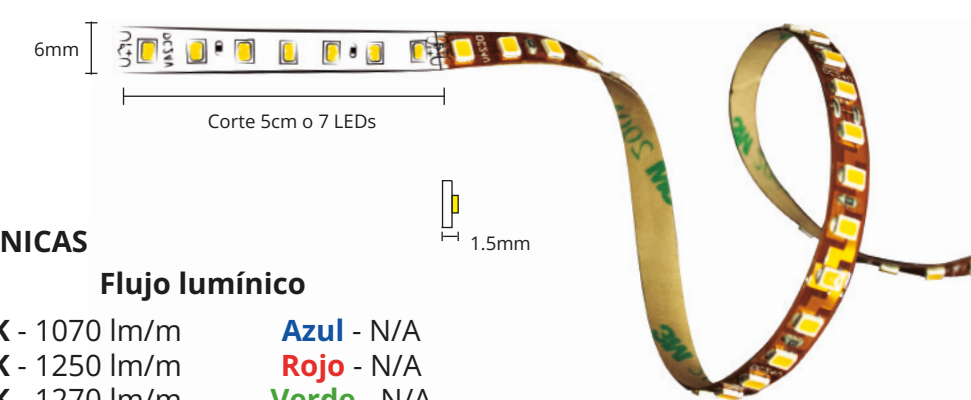
*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL283570XX20-6



Tira flexible de LED con ancho de 6mm en presentación de 5m, contiene 140 LEDs/m tipo SMD2835.

Certificado LM80.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90
Consumo: 11w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 700 LEDs

Flujo lumínico
2200K - 1070 lm/m
2400K - 1250 lm/m
2700K - 1270 lm/m
3000K - 1300 lm/m
4000K - 1350 lm/m

Azul - N/A
Rojo - N/A
Verde - N/A



PERFILES COMPATIBLES

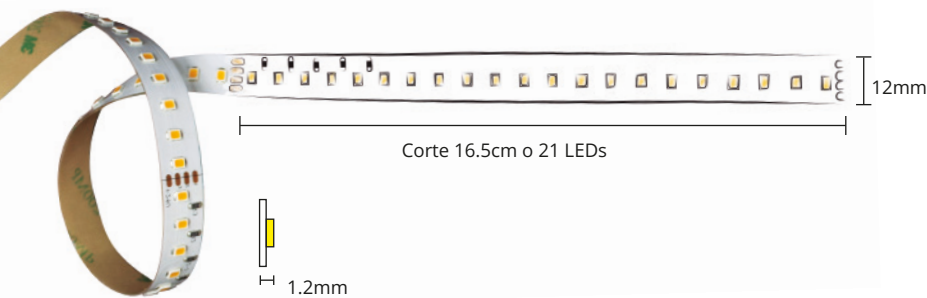


FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.

TL283563XX20



Tira flexible de LED **TRILUX** con ancho de 12mm en presentación de 5m, contiene 126 LEDs/m tipo SMD2835.

Certificado LM79 y LM80.

Esta tira tiene 3 niveles de iluminación según el cable que se conecte a la fuente de poder.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.

CRI: >93

Temperaturas: 2400K, 2700K, 3000K, 4000K

Alimentación: 24vcd

No. LEDs /rollo: 630 LEDs

Flujo lumínico

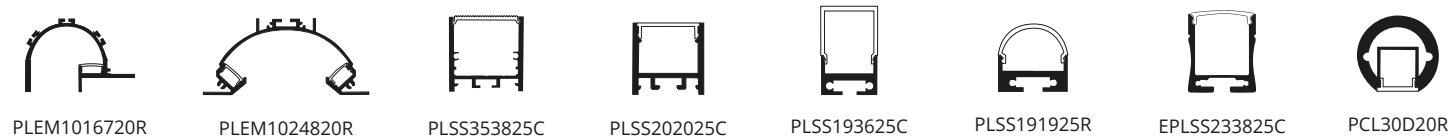
Cable blanco + cable azul = **5w/m** - 585 lm/m

Cable blanco + cable rojo = **10w/m** - 1140 lm/m

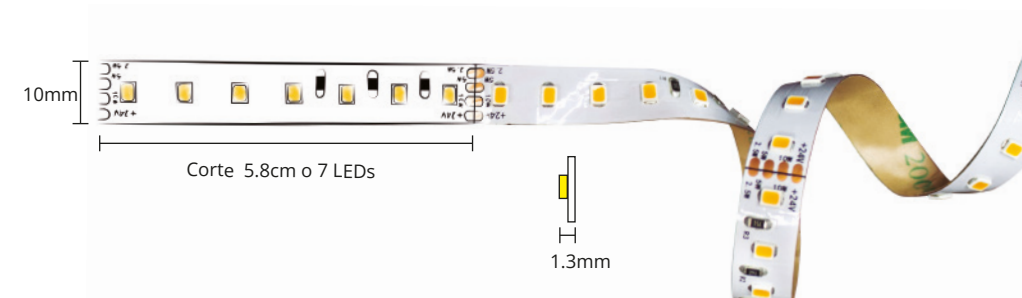
Cable blanco + cable verde = **19w/m** - 2050 lm/m



PERFILES COMPATIBLES



TL283556XX20



Tira flexible de LED TRILUX con ancho de 10mm en presentación de 5m, contiene 112 LEDs/m tipo SMD2835.

Esta tira tiene 3 niveles de iluminación según el cable que se conecte a la fuente de poder.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90

Temperaturas: 2400K, 2700K, 3000K, 4000K

Alimentación: 24vcd

No. LEDs /rollo: 560 LEDs

Flujo lumínico

Cable blanco + cable amarillo = **2.5w/m** - 285 lm/m

Cable blanco + cable verde = **5w/m** - 570 lm/m

Cable blanco + cable azul = **10w/m** - 1140 lm/m

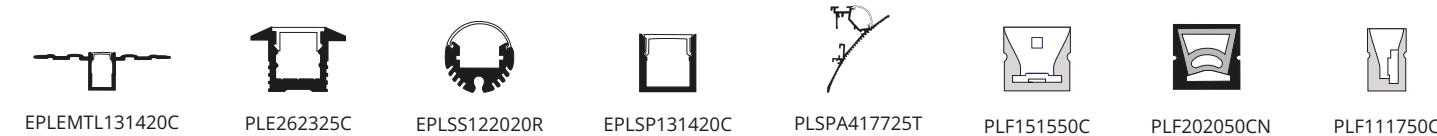
FUENTES SUGERIDAS



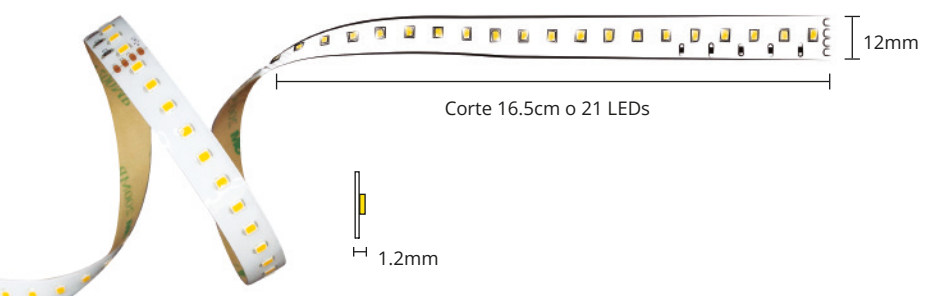
*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL283563XX65



Tira flexible de LED TRILUX con ancho de 12mm en presentación de 5m, contiene 126 LEDs/m tipo SMD2835 con recubrimiento **Sprinkle Glue**.

Certificado LM79 y LM80.

Esta tira tiene 3 niveles de iluminación según el cable que se conecte a la fuente de poder.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.

CRI: >93

Temperaturas: 2400K, 2700K, 3000K, 4000K

Alimentación: 24vcd

No. LEDs /rollo: 630 LEDs

Flujo lumínico

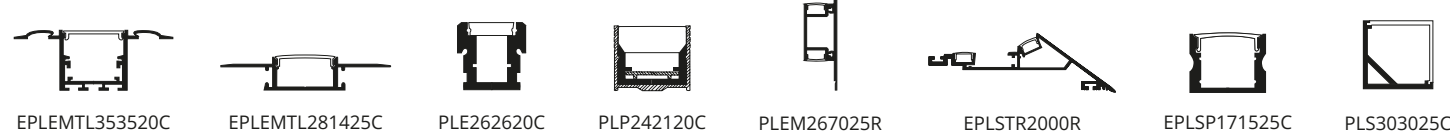
Cable blanco + cable azul = **5w/m** - 585 lm/m

Cable blanco + cable rojo = **10w/m** - 1140 lm/m

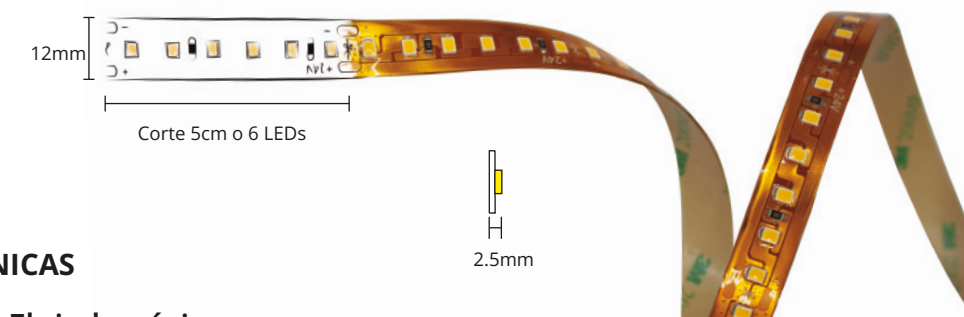
Cable blanco + cable verde = **19w/m** - 2050 lm/m



PERFILES COMPATIBLES



TL283560XX65-15



Tira flexible de LED con ancho de 12mm en presentación de 5m, contiene 120 LEDs/m tipo SMD2835 con recubrimiento **Sprinkle Glue**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90

Consumo: 15w/m

Alimentación: 24vcd

No. LEDs /rollo: 600 LEDs

Flujo lumínico

3000K - 1300 lm/m

4000K - 1300 lm/m

FUENTES SUGERIDAS



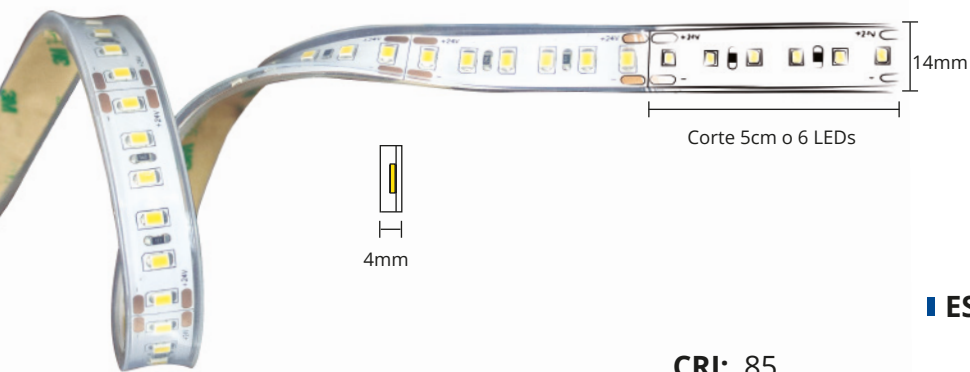
*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL332860XX65



Tira flexible de LED con ancho de 14mm en presentación de 5m, contiene 300 LEDs/m tipo SMD3328 con recubrimiento **Silicon Tube**.

Certificado UL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: 85
Consumo: 24w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 1500 LEDs

Flujo lumínico
2700K - 1500 lm/m
4000K - 1700 lm/m

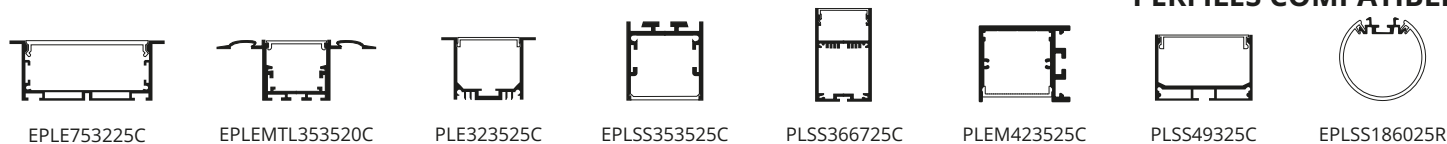
FUENTES SUGERIDAS



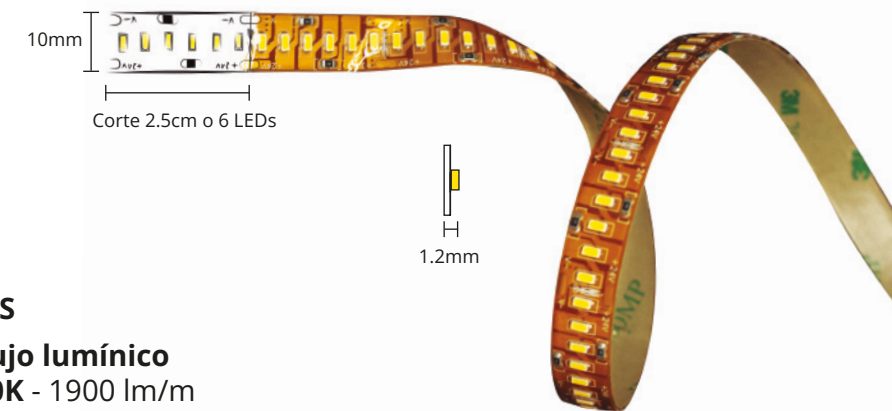
*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL3014120XX65



Tira flexible de LED con ancho de 10mm en presentación de 5m, contiene 240 LEDs/m tipo SMD3014 con recubrimiento **Sprinkle Glue**.

Certificado LM79 y LM80

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: 85
Consumo: 24w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 1200 LEDs

Flujo lumínico
4000K - 1900 lm/m

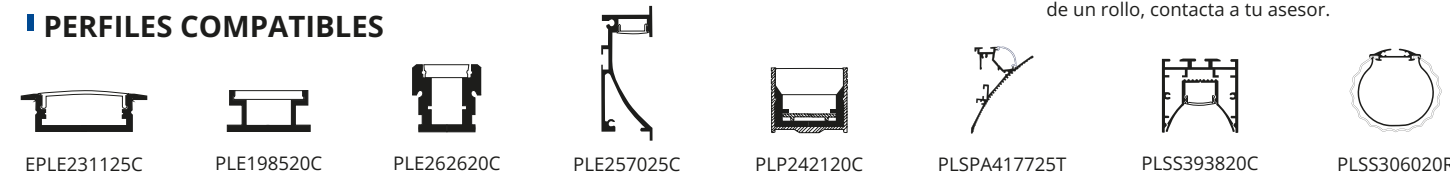
FUENTES SUGERIDAS



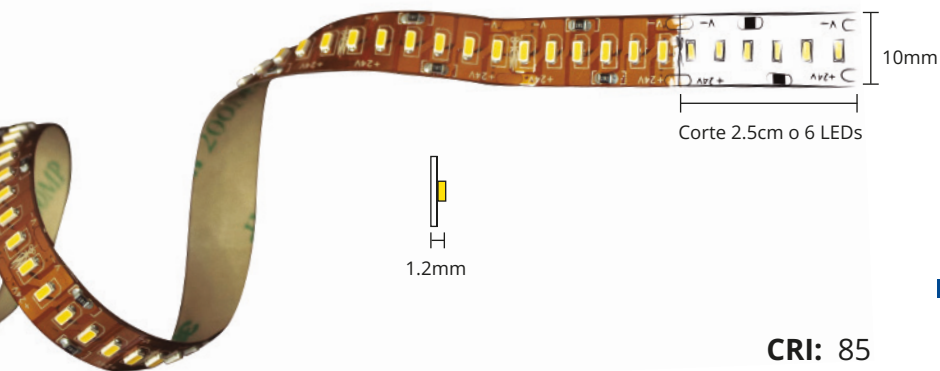
*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL3014120XX20



Tira flexible de LED con ancho de 10mm en presentación de 5m, contiene 240 LEDs/m tipo SMD3014.

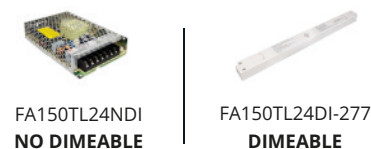
Certificado LM79 y LM80

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: 85
Consumo: 24w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 1200 LEDs

Flujo lumínico
4000K - 1900 lm/m

FUENTES SUGERIDAS



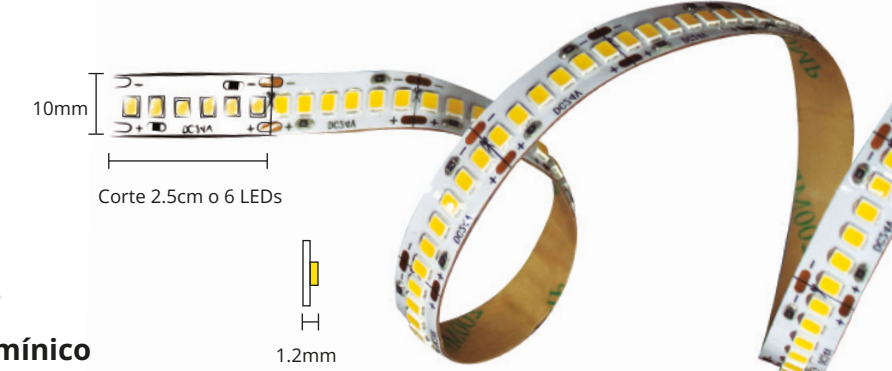
*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL2835120XX65



Tira flexible de LED con ancho de 12mm en presentación de 5m, contiene 240 LEDs/m tipo SMD2835 con recubrimiento **Sprinkle Glue**.

Certificado LM80

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90
Consumo: 20w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 1200 LEDs

Flujo lumínico
3000K - 2300 lm/m
4000K - 2300 lm/m

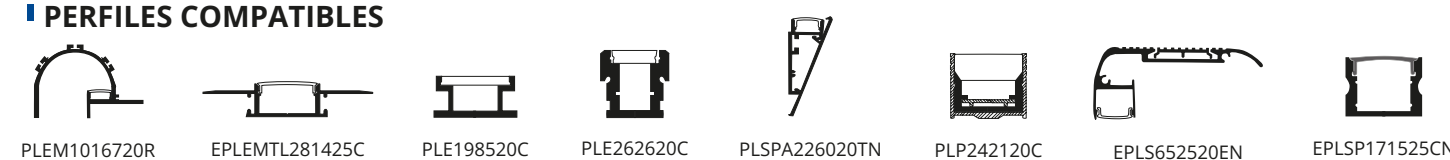
FUENTES SUGERIDAS



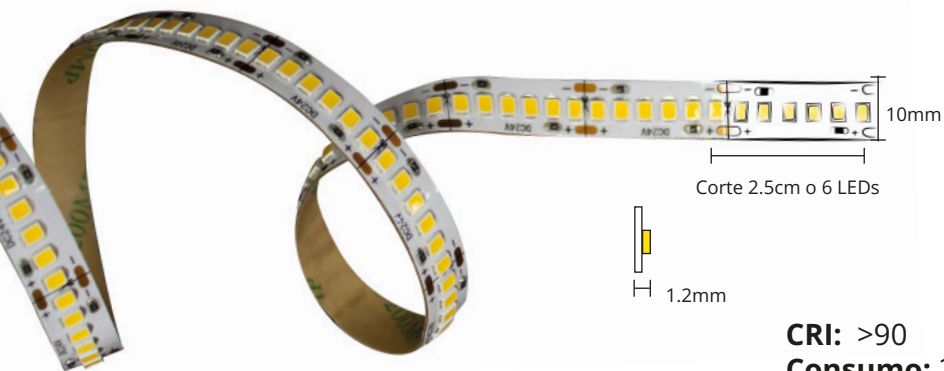
*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL2835120XX20



Tira flexible de LED con ancho de 12mm en presentación de 5m, contiene 240 LEDs/m tipo SMD2835.

Certificado LM80

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90
Consumo: 20w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 1200 LEDs

Flujo lumínico
3000K - 2300 lm/m
4000K - 2300 lm/m

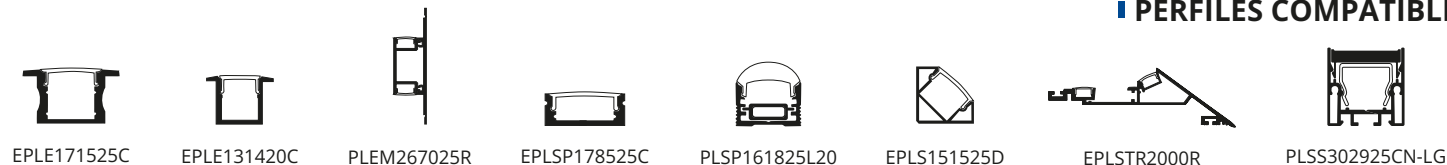
FUENTES SUGERIDAS



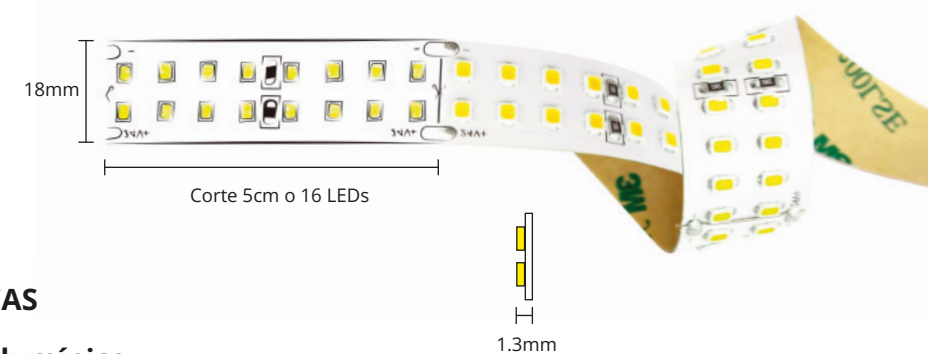
*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL283596XX202L



Tira flexible de LED con doble línea de LEDs SMD2835, ancho de 18mm en presentación de 3m, contiene 320 LEDs/m.

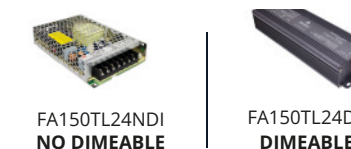
Es ideal para instalarse en doble altura o como iluminación general.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

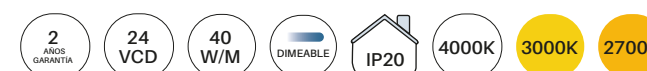
CRI: >90
Consumo: 40w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 960 LEDs

Flujo lumínico
2700K - 4000 lm/m
3000K - 4200 lm/m
4000K - 4400 lm/m

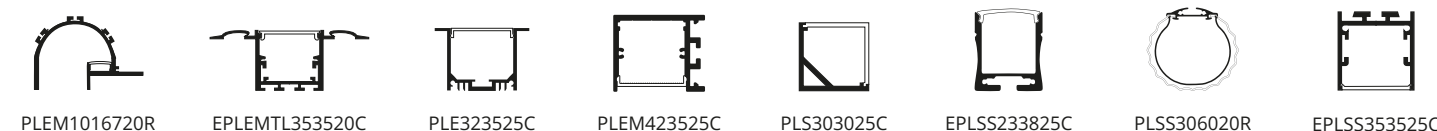
FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL283564XX20HP



Tira flexible de LED **High Power** con ancho de 12mm en presentación de 5m, contiene 128 LEDs/m tipo SMD2835.

Certificado LM79 y LM80.

Ideal para dobles alturas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90
Consumo: 24w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 640 LEDs

Flujo lumínico
3000K - 3000 lm/m
4000K - 3500 lm/m

FUENTES SUGERIDAS



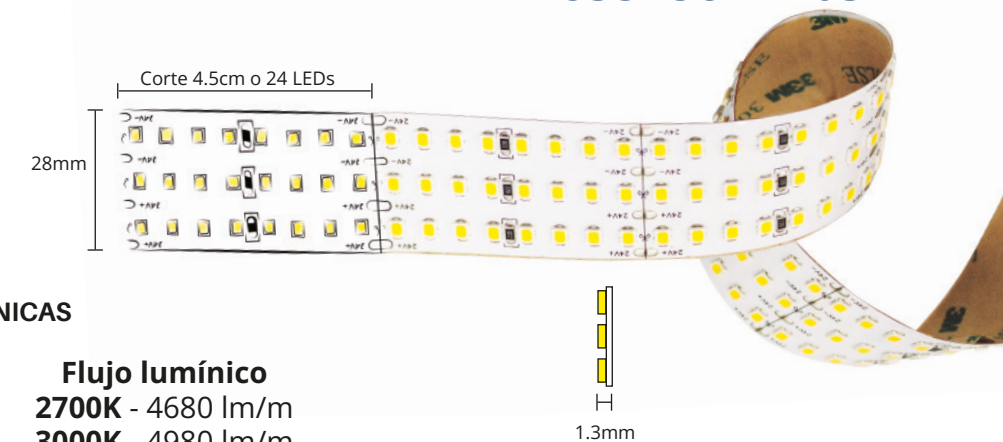
*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL2835158XX203L



Tira flexible de LED con **triple línea de LEDs** SMD2835, ancho de 28mm en presentación de 3m, contiene 528 LEDs/m.

Es ideal para instalarse en doble altura o como iluminación general.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

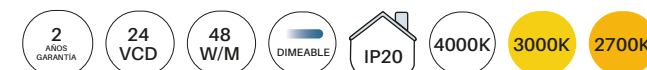
CRI: >90
Consumo: 48w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 1584 LEDs

Flujo lumínico
2700K - 4680 lm/m
3000K - 4980 lm/m
4000K - 5280 lm/m

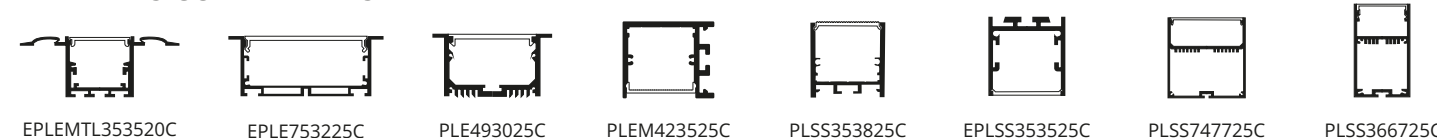
FUENTES SUGERIDAS



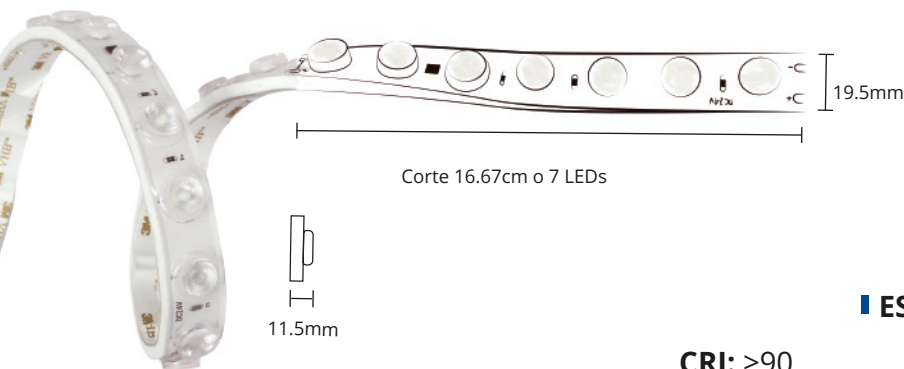
*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL283521XX65-15



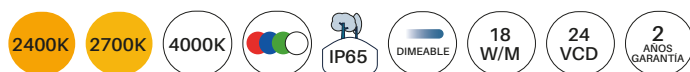
Tira de LED flexible **con óptica de 15° integrada**, 42 LEDs/m SMD2835, de alto desempeño, en presentación de 5m.

Ideal para crear efecto Wall-Washer / Wall Graze. También disponible en RGBW.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90
Consumo: 18w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 210 LEDs
Apertura: 15° (bajo pedido 30° y 60°)

Flujo lumínico
2400K - 1600 lm/m
2700K - 1700 lm/m
4000K - 2300 lm/m
RGBW - 2300 lm/m (en W)



FUENTES SUGERIDAS

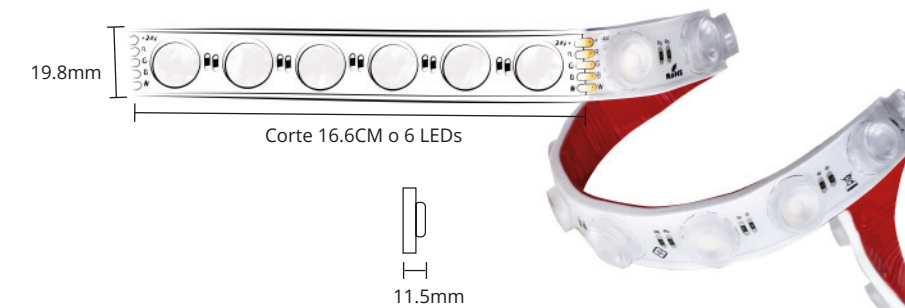


*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.

PERFILES COMPATIBLES

*En tiras LED con óptica no se requiere de un difusor, únicamente una solera metálica.

TLOP283521RGBW65-30



Tira de LED flexible RGBW **con óptica de 30°**, de 36 LEDs/m SMD2835, de alto desempeño, en presentación de 5m.

Ideal para obtener efecto Wall-Washer / Wall Graze.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90
Consumo: 15w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 180 LEDs
Apertura: 30° (bajo pedido 15°)

Longitud de Onda:
R - 630 nm - **3.84w/m**
G - 518 nm - **3.84w/m**
B - 463 nm - **3.84w/m**
W - 430 lm/m - **4.37w/m**
Todo ON - 900 lm/m - **16.8w/m**



FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.

OPCIONES DE CONTROL



PERFILES COMPATIBLES

*En tiras LED con óptica no se requiere de un difusor, únicamente una solera metálica.

TLOP283521XX65-30



Tira de LED flexible **Small Cut con óptica de 30°**, de 42 LEDs/m SMD2835, de alto desempeño, en presentación de 5m.

Ideal para obtener efecto Wall-Washer / Wall Graze.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90
Consumo: 15w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 210 LEDs
Apertura: 30° (bajo pedido 15°)

Flujo lumínico
2400K - 1600 lm/m
2700K - 1800 lm/m
3000K - 1200 lm/m
4000K - 1300 lm/m



FUENTES SUGERIDAS

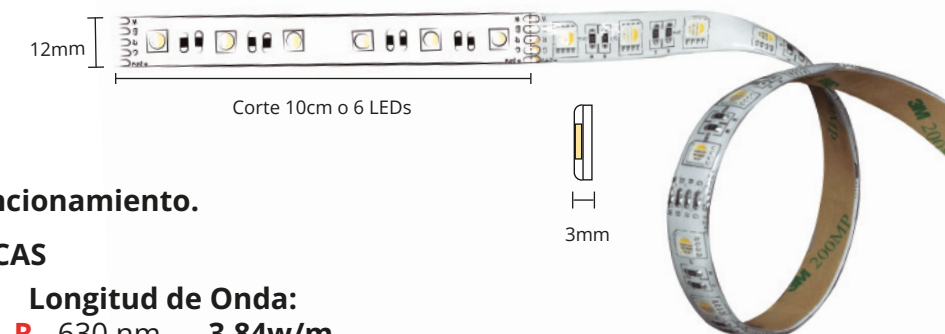


*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.

PERFILES COMPATIBLES

*En tiras LED con óptica no se requiere de un difusor, únicamente una solera metálica.

TL505030RGBW65



Tira flexible de LED **RGBW** con ancho de 12mm en presentación de 5m, contiene 60 LEDs/m tipo SMD5050 **4in1** con recubrimiento Silicon Glue.

Requiere de un controlador para su funcionamiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: N/A
Consumo máx: 19w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 300 LEDs

Longitud de Onda:
R - 630 nm - **3.84w/m**
G - 518 nm - **3.84w/m**
B - 463 nm - **3.84w/m**
W - 430 lm/m - **4.37w/m**
Todo ON - 900 lm/m - **16.8w/m**



FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.

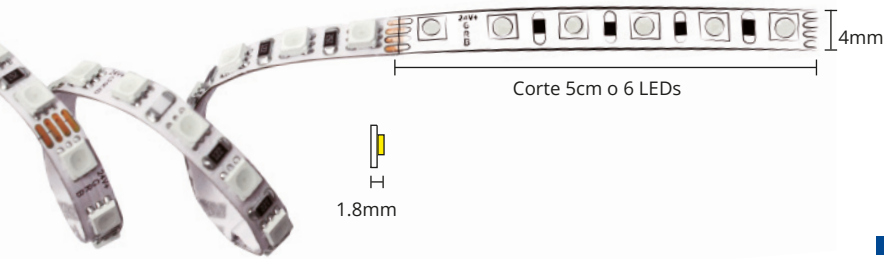
OPCIONES DE CONTROL



PERFILES COMPATIBLES



TL303060RGB20



Tira flexible de LED **SLIM RGB** con ancho de 4mm en presentación de 5m, contiene 60 LEDs/m tipo SMD3030 3in1.

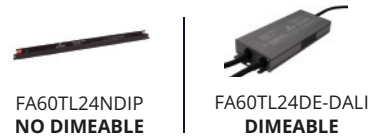
Requiere de un controlador para su funcionamiento

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consumo máx: 9w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 600 LEDs

Longitud de Onda:
R - 625 nm
G - 525 nm
B - 470 nm

FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.

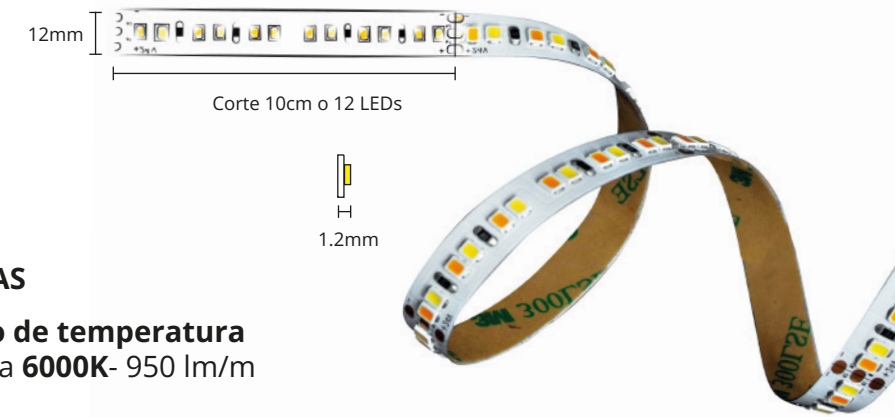
OPCIONES DE CONTROL



PERFILES COMPATIBLES



TL283548CW+WW20



Tira flexible de LED **Tunable White** con ancho de 12mm en presentación de 5m, contiene 96 LEDs/m tipo SMD2835 de nueva generación.

Requiere de un controlador para su funcionamiento

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

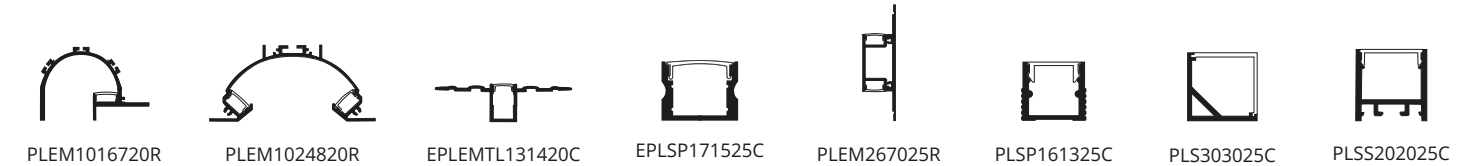
CRI: >90
Consumo máx: 20w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 1500 LEDs

Rango de temperatura
1800K a 6000K- 950 lm/m

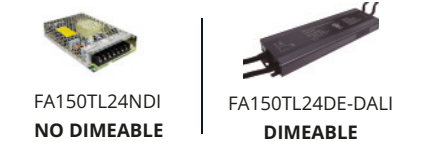
OPCIONES DE CONTROL



PERFILES COMPATIBLES

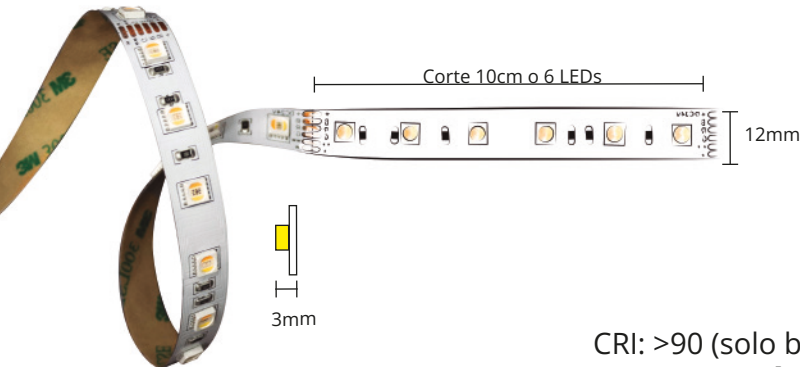


FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.

TL505030RGBCW+WW20



Tira flexible de LED **RGB / Tunable White** con ancho de 12mm en presentación de 5m, contiene 60 LEDs/m tipo SMD5050 de nueva generación.

Requiere de un controlador para su funcionamiento

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90 (solo blancos)
Consumo máx: 19w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 300 LEDs

Longitud de Onda:
R - 630 nm
G - 520 nm
B - 465nm
2700K-6500K - 600 lm/m (solo blanco)

FUENTES SUGERIDAS

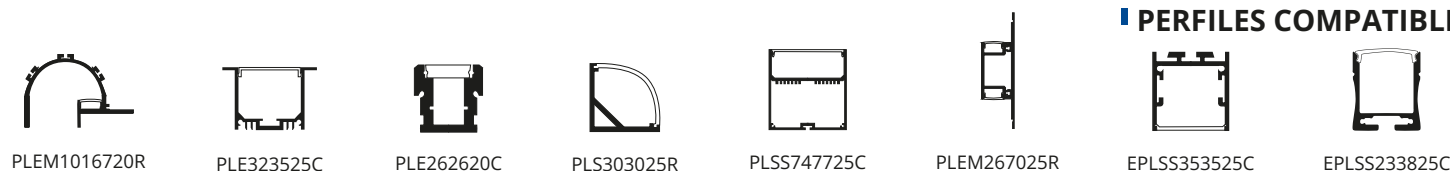


*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.

OPCIONES DE CONTROL



PERFILES COMPATIBLES



TL263260TW20-5



Tira flexible de LED **Tunable White** con ancho de 5mm en presentación de 5m, contiene 120 LEDs/m tipo SMD2632 2in1 de nueva generación.

Requiere de un controlador para su funcionamiento

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90
Consumo máx: 16w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 600 LEDs

Rango de temperatura
1800K a 4000K- 950 lm/m

OPCIONES DE CONTROL



PERFILES COMPATIBLES

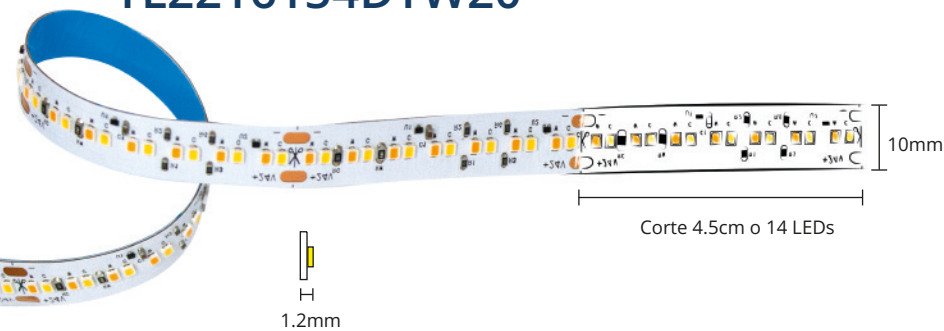


FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.

TL2216154DTW20



Tira flexible de LED **DIM TO WARM** con ancho de 10mm en presentación de 5m, contiene 308 LEDs/m tipo SMD2216 de nueva generación.

La temperatura de la tira cambia con el nivel de atenuación, va de 1800K en un 5% a 4200K en el 100%

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FUENTES SUGERIDAS



*NO COMPATIBLE CON SISTEMA 0-10

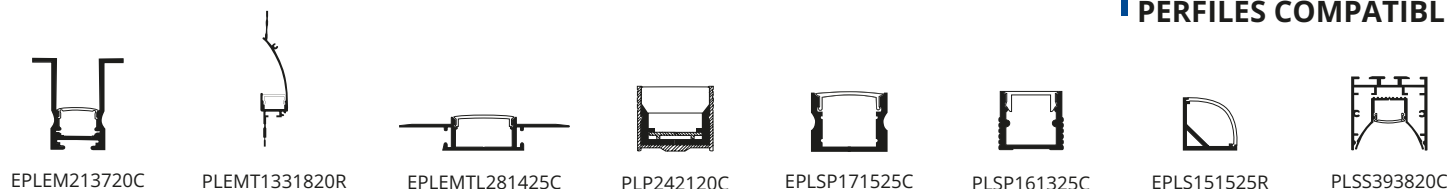
CRI: >90
Consumo máx: 18w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 1540 LEDs

*Se puede lograr su funcionamiento con una fuente ON-OFF utilizando el sensor SEN-003HS

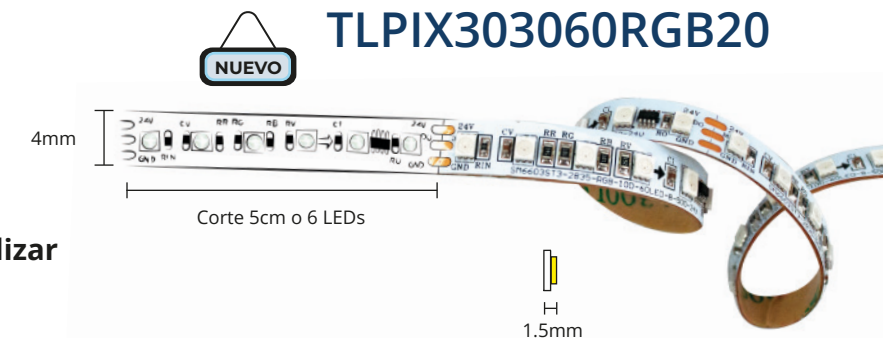
Rango de temperatura
1800K a 4200K- 1500 lm/m (nivel máx.)



PERFILES COMPATIBLES



TLPIX303060RGB20



Tira flexible de LED **PIXEL RGB** slim con ancho de 4mm en presentación de 5m, contiene 120 LEDs/m tipo SMD3030 3in1

Requiere de un controlador para poder realizar los movimientos y cambios de color.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: N/A
IC: 16703 (8 pzas /m)
Consumo máx: 12w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 600 LEDs
No. pixeles/rollo: 100 pixeles

Longitud de onda
R - 630 nm
G - 518 nm
B - 464nm

FUENTE SUGERIDA



FA100TL24NDI
NO DIMEABLE

*Si tu sistema de control requiere de una fuente atenuable, contacta a tu asesor.

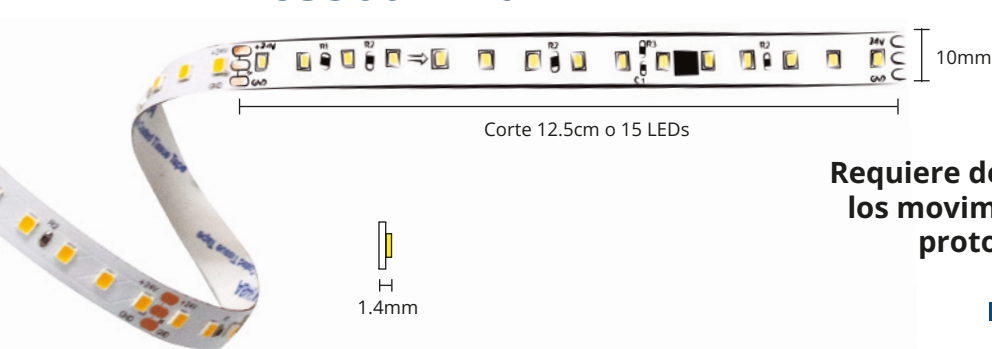
OPCIONES DE CONTROL



PERFILES COMPATIBLES



TLPIX283560XX20

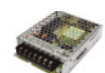


Tira flexible de LED **PIXEL** con ancho de 10mm en presentación de 5m, contiene 120 LEDs/m tipo SMD2835.

Requiere de un controlador para poder realizar los movimientos de luz. También trabaja bajo protocolo DMX. (Consultar con su asesor)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FUENTE SUGERIDA



FA100TL24NDI
NO DIMEABLE

*Si tu sistema de control requiere de una fuente atenuable, contacta a tu asesor.

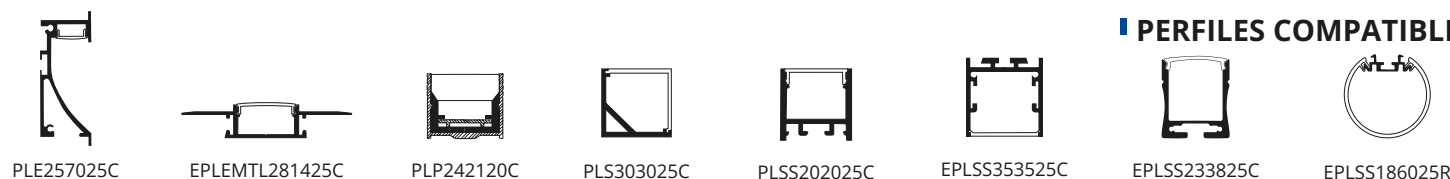
OPCIONES DE CONTROL



CRI: >90
IC: 16703 (8 pzas /m)
Consumo máx: 14w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 600 LEDs
No. pixeles/rollo: 180 pixeles



PERFILES COMPATIBLES



TLPIXCOB18XX20



Tira flexible de **CHIP COB PIXEL** con ancho de 8mm en presentación de 5m, contiene 360 chips /m.

Ideal para crear líneas continuas sin punteado. Requiere de un controlador para poder realizar los movimientos de luz.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90
IC: 2818 (36 pixeles/m)
Consumo: 12w/m
Alimentación: 24vcd
No. Chips/rollo: 1800 Chips
No. pixeles/rollo: 180 pixeles

Flujo lumínico
3000K - 1000 lm/m
4000K - 1066 lm/m

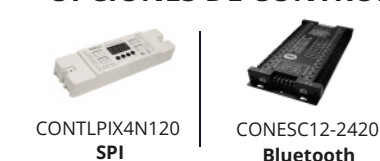
FUENTE SUGERIDA



FA100TL24NDI-277
NO DIMEABLE

*Si tu sistema de control requiere de una fuente atenuable, contacta a tu asesor.

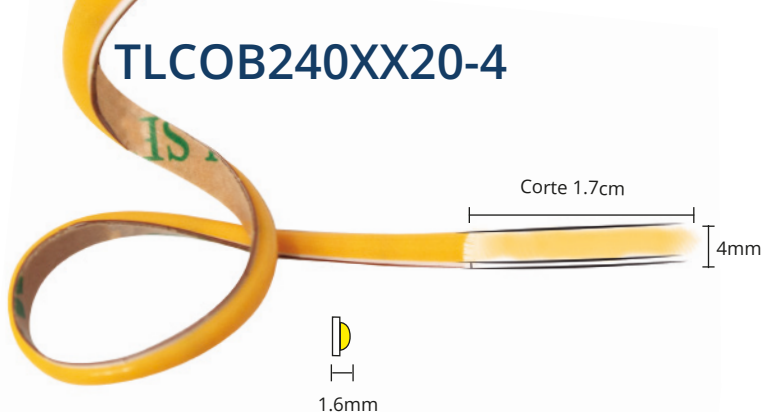
OPCIONES DE CONTROL



PERFILES COMPATIBLES



TLCOB240XX20-4



Tira flexible **SLIM** de **CHIP COB** con ancho de 4mm en presentación de 5m, contiene 240 chips /m. **El tramo máximo de conexión es de 2.5m en serie.**

Ideal para crear líneas continuas sin punteado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90
Consumo: 10w/m
Alimentación: 24vcd
No. Chips/rollo: 1200 Chips

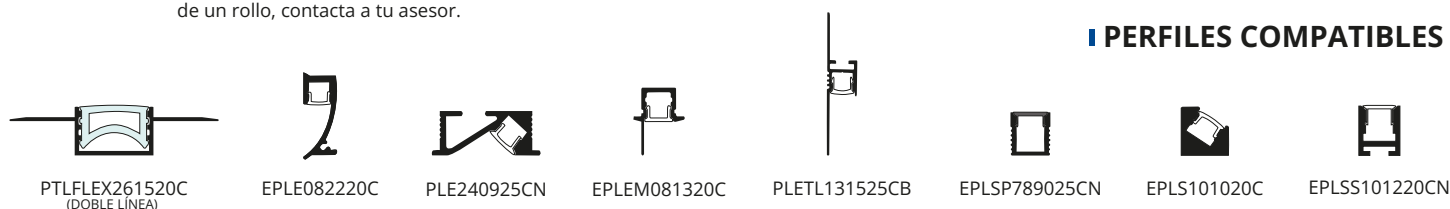
Flujo lumínico
2700K - 610 lm/m
3000K - 680 lm/m
4000K - 760 lm/m



FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



TLSOB160XX65



Tira flexible de **CHIP SOB** con ancho de 8mm en presentación de 5m, contiene 320 chips /m con recubrimiento **Sprinkle Glue**.

Ideal para crear líneas continuas sin punteado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90
Consumo: 10w/m
Alimentación: 24vcd
No. Chips/rollo: 1600 Chips

Flujo lumínico
2700K - 950 lm/m
3000K - 1050 lm/m
4000K - 1200 lm/m

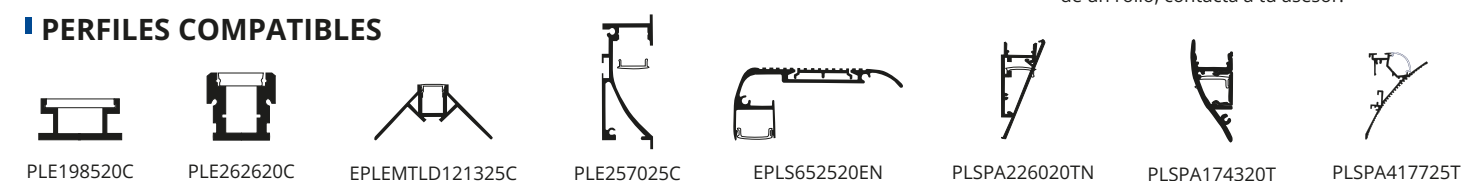


FUENTES SUGERIDAS

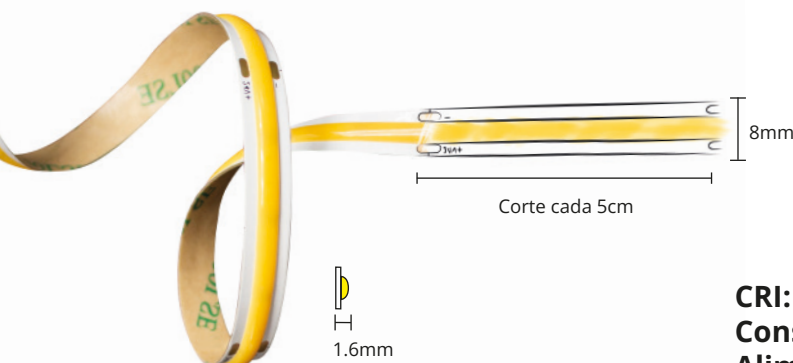


*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.

PERFILES COMPATIBLES



TLCOB240XX20-8



Tira flexible de **CHIP COB** con ancho de 8mm en presentación de 5m, contiene 240 chips/m.

Ideal para crear líneas continuas sin punteado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90
Consumo: 10w/m
Alimentación: 24vcd
No. Chips/rollo: 1200 Chips

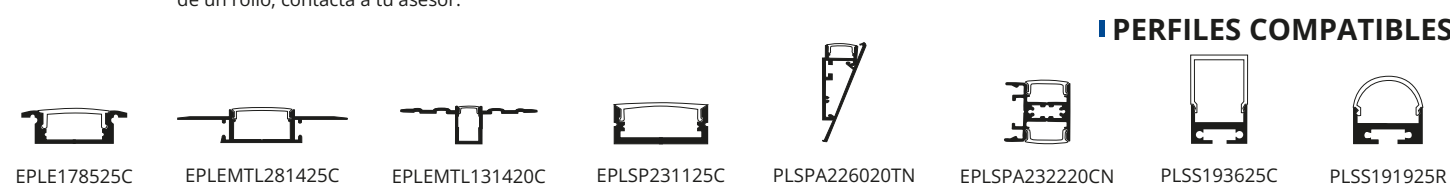
Flujo lumínico
2400K - 900 lm/m
2700K - 980 lm/m
3000K - 1000 lm/m
4000K - 1066 lm/m



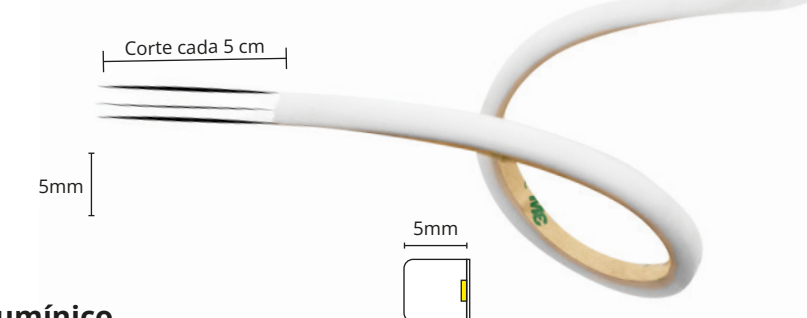
FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.



TL161660XX65



Tira flexible **SLIM** con recubrimiento de silicón, logrando un ángulo de apertura de 180° SMD1616, 320 LEDs/m, ancho de 5mm en presentación de 5m.

Ideal para crear líneas continuas sin punteado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: 90
Consumo máx: 8w/m
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /rollo: 1600 LEDs

Flujo lumínico
2400K - 640 lm/m
2700K - 640 lm/m
3000K - 800 lm/m
4000K - 800 lm/m



FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de un rollo, contacta a tu asesor.

PERFILES COMPATIBLES

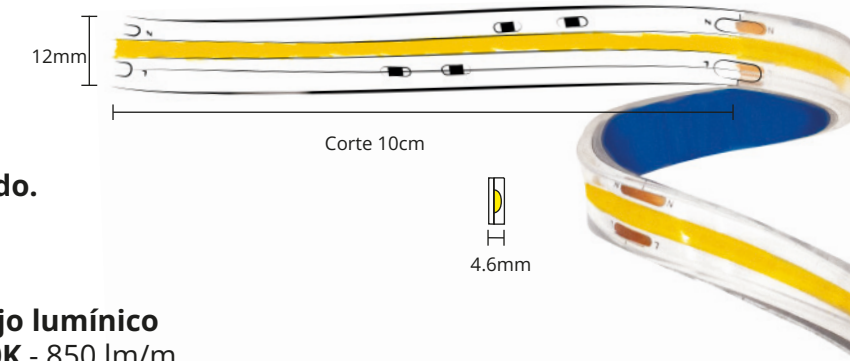
*No requiere de un difusor, únicamente una solera metálica.



127 VAC

TLCOB240XX65-127

Tira flexible de **CHIP COB Small Cut** con ancho de 12mm en presentación de 5m, contiene 240 chips/m con recubrimiento Silicon Tube.

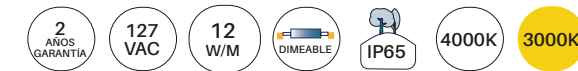


Ideal para crear líneas continuas sin punteado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >95
Consumo: 12w/m
Alimentación: 127vac
No. Chips/rollo: 1200 Chips

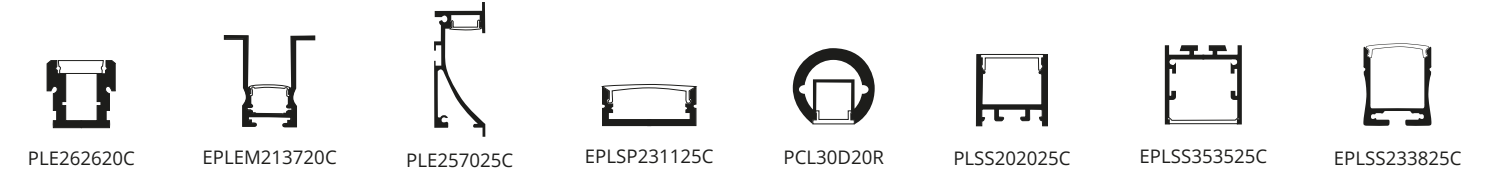
Flujo lumínico
3000K - 850 lm/m
4000K - 900 lm/m



*Requiere de un perfil con alto porcentaje de aluminio para una correcta disipación del calor.

*Si deseas atenuar tu tira LED a 127, contacta a tu asesor.

PERFILES COMPATIBLES



TL283572XX20-SC

Tira flexible de LED **Small Cut** con ancho de 12mm en presentación de 5m, contiene 144 LEDs/m tipo SMD2835.



Ideal para crear luminarias custom sin fuente de alimentación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >95
Consumo: 14w/m
Alimentación: 127vac
No. LEDs /rollo: 720 LEDs

Flujo lumínico
2400K - 1335 lm/m
2700K - 1385 lm/m
3000K - 1435 lm/m
4000K - 1485 lm/m
5000K - 1535 lm/m



*Si deseas atenuar tu tira LED a 127, contacta a tu asesor.

PERFILES COMPATIBLES



TL283572XX65-SC



Tira flexible de LED **Small Cut** con ancho de 12mm en presentación de 5m, contiene 144 LEDs/m tipo SMD2835 con recubrimiento **Sprinkle Glue**.

Ideal para crear luminarias custom sin fuente de alimentación

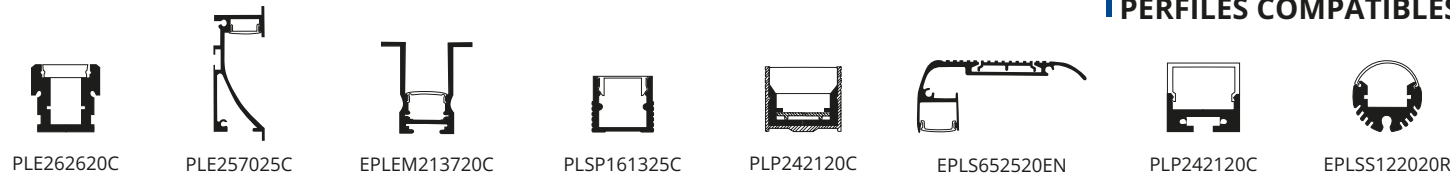
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >95	Flujo lumínico
Consumo: 14w/m	2400K - 1335 lm/m
Alimentación: 127vac	2700K - 1385 lm/m
No. LEDs /rollo: 720 LEDs	3000K - 1435 lm/m
	4000K - 1485 lm/m
	5000K - 1535 lm/m

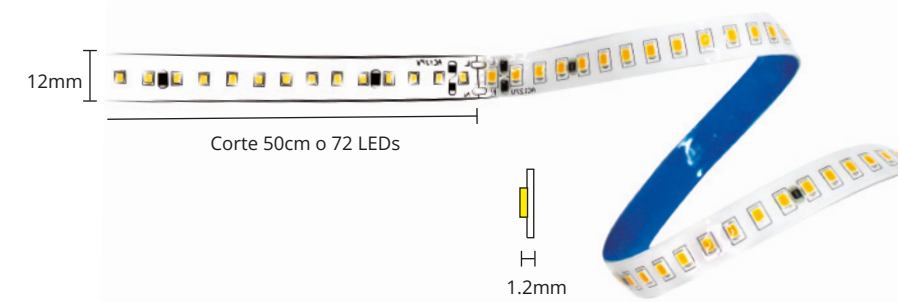
*Si deseas atenuar tu tira LED a 127, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL283572XX65



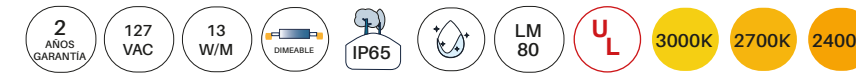
Tira flexible de LED con ancho de 12mm en presentación de 5m, contiene 144 LEDs/m tipo SMD2835 con recubrimiento **Sprinkle Glue**

Certificado LM80 y Certificado UL.

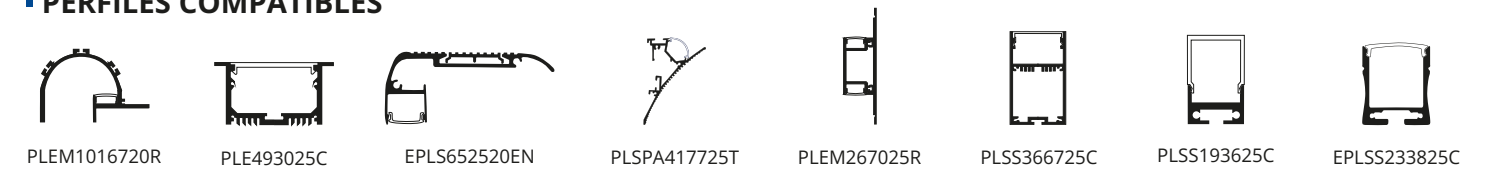
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >95	Flujo lumínico
Consumo: 13w/m	2400K - 950 lm/m
Alimentación: 127vac	2700K - 950 lm/m
No. LEDs /rollo: 720 LEDs	3000K - 1000 lm/m
	4000K - 1100 lm/m

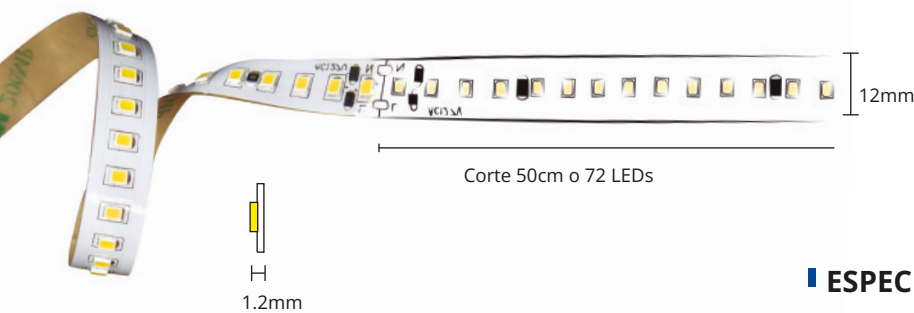
*Si deseas atenuar tu tira LED a 127, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL283572XX20



Tira flexible de LED con ancho de 12mm en presentación de 5m, contiene 144 LEDs/m tipo SMD2835.

Certificado LM80.

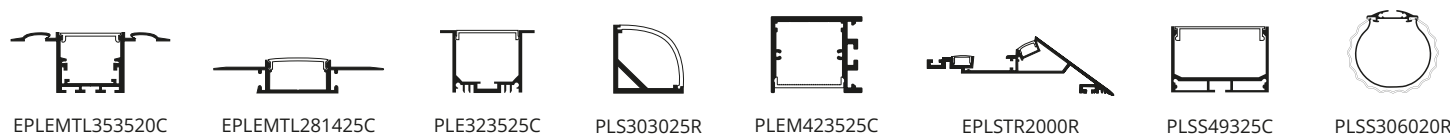
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >95	Flujo lumínico
Consumo: 13w/m	2400K - 950 lm/m
Alimentación: 127vac	2700K - 950 lm/m
No. LEDs /rollo: 720 LEDs	3000K - 1100 lm/m
	4000K - 1100 lm/m
	5000K - 1100 lm/m

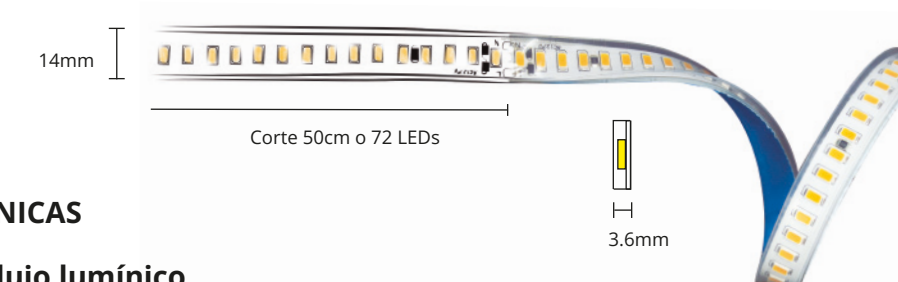
*Si deseas atenuar tu tira LED a 127, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL563072XX65



Tira flexible de LED con ancho de 14mm en presentación de 5m, contiene 144 LEDs/m tipo SMD5630 con recubrimiento **Silicon Tube**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >95	Flujo lumínico
Consumo: 16w/m	2400K - 900 lm/m
Alimentación: 127vac	
No. LEDs /rollo: 720 LEDs	

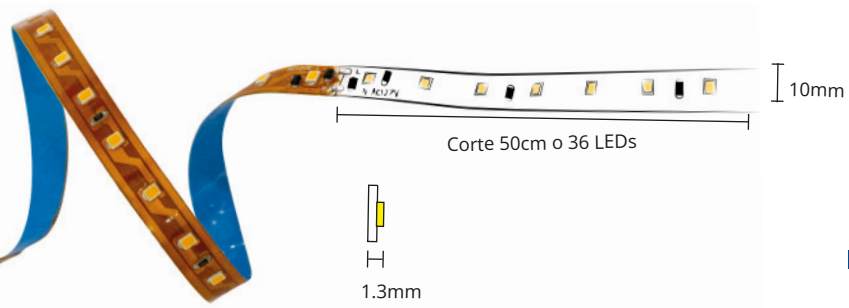
*Si deseas atenuar tu tira LED a 127, contacta a tu asesor.



PERFILES COMPATIBLES



TL283536XX65



Tira flexible de LED con ancho de 10mm en presentación de 5m, contiene 72 LEDs/m tipo SMD2835 con recubrimiento **Sprinkle Glue**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90
Consumo: 7w/m
Alimentación: 127vac
No. LEDs /rollo: 360 LEDs

Flujo lumínico
2400K - 475 lm/m
2700K - 475 lm/m
3000K - 500 lm/m
4000K - 500 lm/m

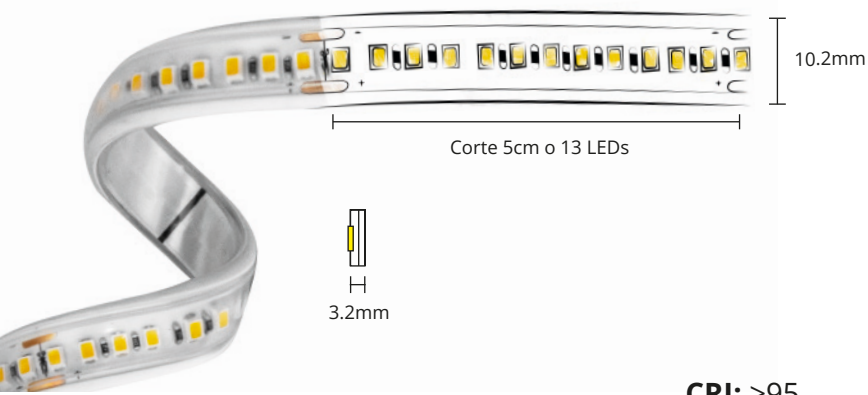


PERFILES COMPATIBLES



MANGUERAS LED

TL2025260XX65-127



Manguera de LED **Small Cut** con ancho de 10.2mm en presentación de **50m**, contiene 260 LEDs/m tipo SMD2025.

NO REQUIERE FUENTE DE PODER.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >95
Consumo: 8w/m
Alimentación: 127vac
No. LEDs /rollo: 13000 LEDs

Flujo lumínico
3000K - 700 lm/m
4000K - 800 lm/m



PERFILES COMPATIBLES

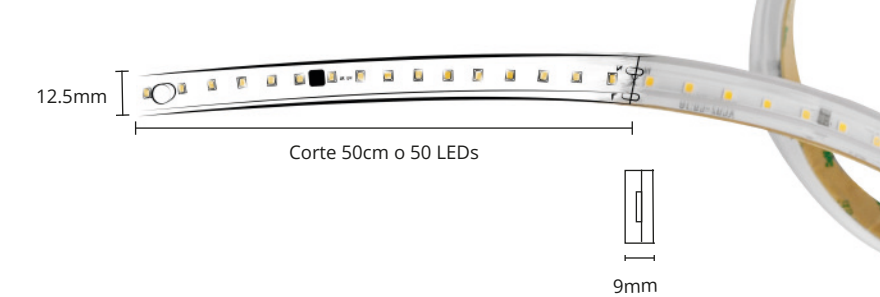
*En mangueras LED no se recomienda el uso de perfiles, únicamente una solera metálica.

Accesorios



Conector de alimentación

TL2835100XX65-265



Manguera de LED **multivoltaje** con ancho de 12.5mm en presentación de **50m**, contiene 100 LEDs/m tipo SMD2835.

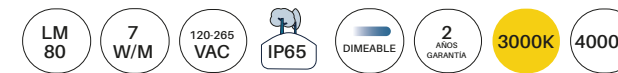
NO REQUIERE FUENTE DE PODER.

Certificado **LM80**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: 80
Consumo: 7w/m
Alimentación: 120-265vac
No. LEDs /rollo: 5000 LEDs

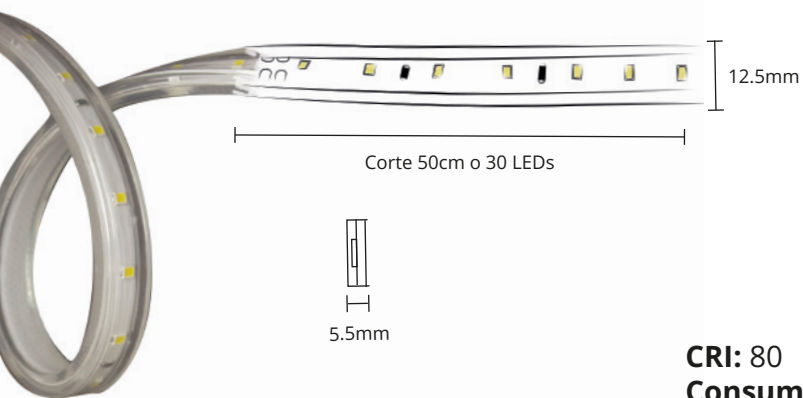
Flujo lumínico
3000K - 650 lm/m
4000K - 750 lm/m



PERFILES COMPATIBLES

*En mangueras LED no se recomienda el uso de perfiles, únicamente una solera metálica.

TL283560XX65-127



Manguera de LED con ancho de 12.5mm en presentación de **50m**, contiene 60 LEDs/m tipo SMD2835.

NO REQUIERE FUENTE DE PODER.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: 80
Consumo: 5w/m
Alimentación: 127vac
No. LEDs /rollo: 3000 LEDs

Flujo lumínico
2400K - 400 lm/m
2700K - 400 lm/m
4000K - 900 lm/m



PERFILES COMPATIBLES

*En mangueras LED no se recomienda el uso de perfiles, únicamente una solera metálica.

Accesorios



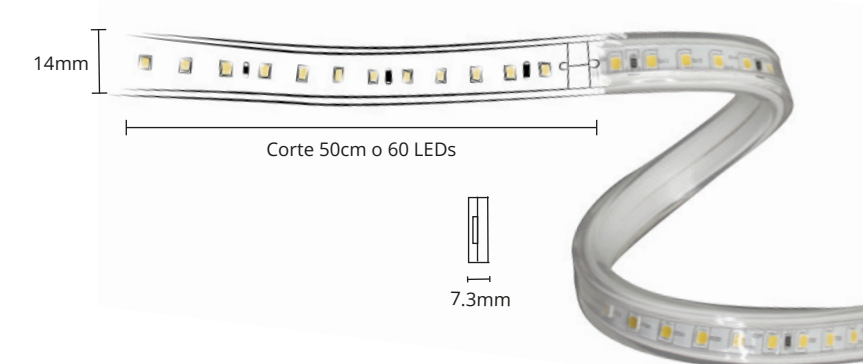
Kit de accesorios KIT283560

Extra



Grapa de sujeción GR283560TL127

TL2835120XX65-127



Manguera de LED con ancho de 14mm en presentación de **50m**, contiene 120 LEDs/m tipo SMD2835.

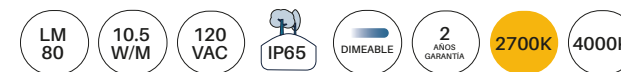
NO REQUIERE FUENTE DE PODER.

Certificado **LM80**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: 80
Consumo: 10.5w/m
Alimentación: 120vac
No. LEDs /rollo: 6000 LEDs

Flujo lumínico
2700K - 1200 lm/m
4000K - 1200 lm/m



PERFILES COMPATIBLES

*En mangueras LED no se recomienda el uso de perfiles, únicamente una solera metálica.

Accesorios



Kit de accesorios KIT2835120

Extra

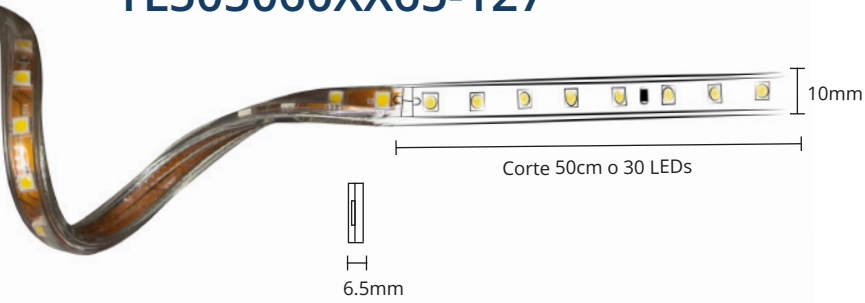


Grapa de sujeción GR2835120TL127



Conector intermedio IN2835120-127

TL505060XX65-127



Manguera de LED con ancho de 10mm en presentación de **50m**, contiene 60 LEDs/m tipo SMD5050 y CRI 80.

NO REQUIERE FUENTE DE PODER.

Certificado LM80

Accesorios



Kit de accesorios
KIT505060

Extra



Grapa de sujeción
GR283560TL127

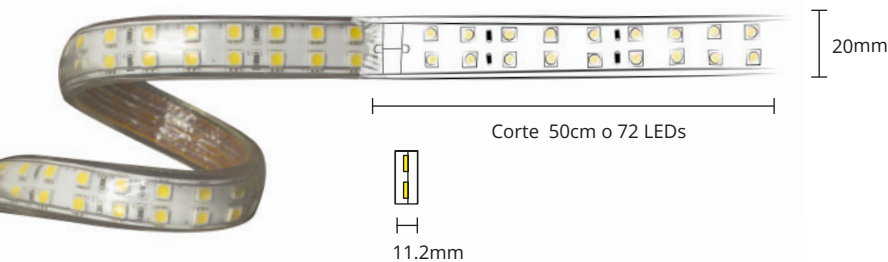
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: 80
Consumo: 9w/m
Alimentación: 120vac
No. LEDs /rollo: 3000 LEDs

Flujo lumínico
3000K - 900 lm/m
4000K - 900 lm/m



TL5050144XX65-127



Manguera de LED con ancho de 20mm en presentación de **25m**, contiene 144 LEDs/m tipo SMD5050.

NO REQUIERE FUENTE DE PODER.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: 80
Consumo: 23w/m
Alimentación: 127vac
No. LEDs /rollo: 7200 LEDs

Flujo lumínico
2700K - 1140 lm/m
4000K - 1140lm/m



Accesorios



Kit de accesorios
KIT5050144

Extra



Clavija
CJ5050144M-127



Grapa de sujeción
GR5050144TL127

HOJAS LED

HL283528XX20

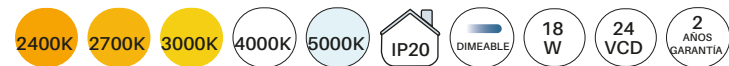


Hoja LED de 24cm de ancho por 50cm de largo, SMD 2835 con 8 LEDs por módulo. Puede ser cortada en segmentos de 6.3cm por 3.4cm en línea recta.

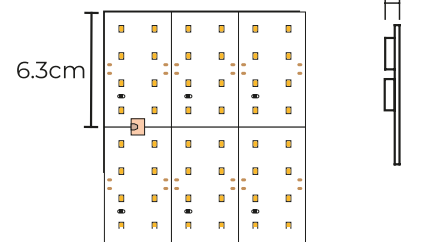
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90
Consumo: 18w
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /hoja: 420 LEDs

Flujo lumínico
2400K - 2000 lm/m **2700K** - 2000 lm/m
3000K - 2100 lm/m **4000K** - 2200 lm/m
5000K - 2300 lm/m



CORTE POR LAS LINEAS

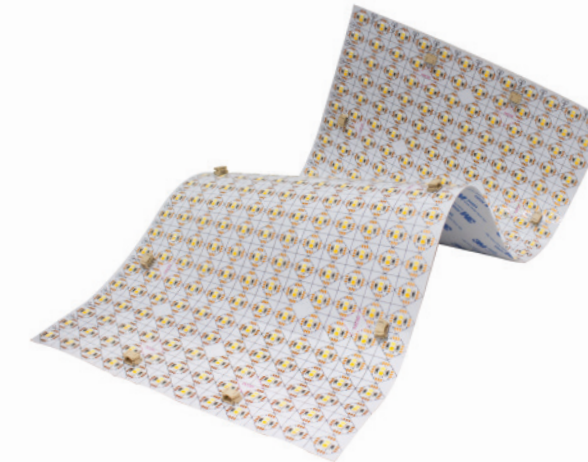


FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de una hoja, contacta a tu asesor.

HL283557TW20



Hoja LED **Tunable White** de 23.6 cm de ancho por 50cm de largo, SMD 2835 con 1 LEDs por módulo. Puede ser cortada en segmentos en línea recta o diagonal.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90
Consumo: 36w
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /hoja: 576 LEDs

Flujo lumínico
3000K - 6500K 110 lm/m

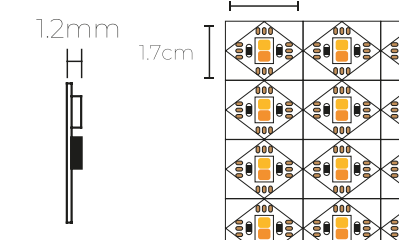


FUENTES SUGERIDAS

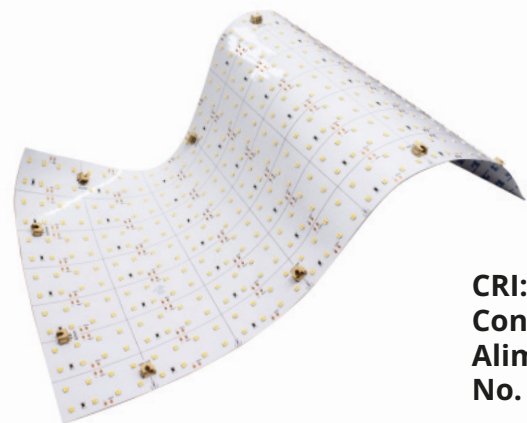


*Si deseas conectar a una fuente más de una hoja, contacta a tu asesor.

OPCIONES DE CONTROL



HL283528XX65

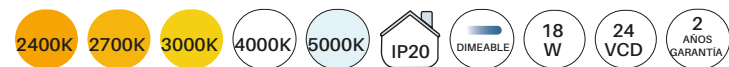


Hoja LED de 24cm de ancho por 50cm de largo, con recubrimiento SMD 2835 con 8 LEDs por módulo. Puede ser cortada en segmentos de 6.3cm por 3.4cm en línea recta.

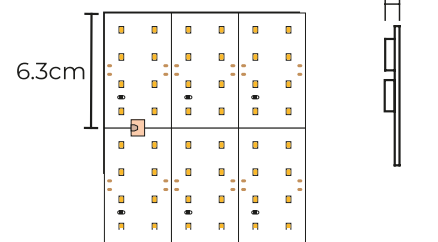
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRI: >90
Consumo: 18w
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /hoja: 420 LEDs

Flujo lumínico
2400K - 2000 lm/m **2700K** - 2000 lm/m
3000K - 2100 lm/m **4000K** - 2200 lm/m
5000K - 2300 lm/m



CORTE POR LAS LINEAS



FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de una hoja, contacta a tu asesor.

HL505028RGB20



Hoja LED **RGB** 24cm de ancho por 48cm de largo. SMD 5050 con 12 LEDs por módulo. Puede ser cortada en segmentos de 12cm por 4cm en línea recta.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consumo: 55w
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /hoja: 288 LEDs

Longitud de onda

R - 620mm
G - 520mm
B - 465mm

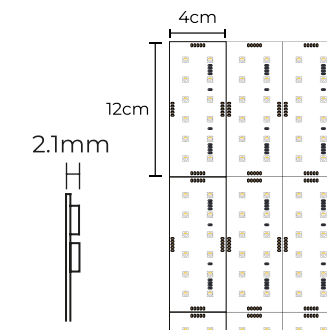


FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de una hoja, contacta a tu asesor.

OPCIONES DE CONTROL



HL505028RGBW20



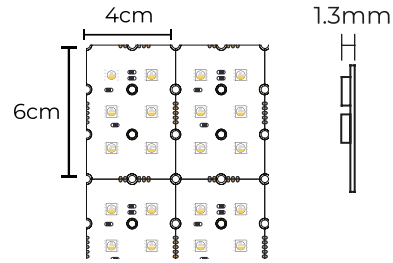
Hoja LED **RGBW** 24cm de ancho por 48cm de largo. SMD 5050 con 6 LEDs por módulo. Puede ser cortada en segmentos de 6cm por 4cm en línea recta.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consumo: 60w
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /hoja: 288 LEDs

Longitud de onda
R - 630mm
G - 518mm
B - 464mm
W - 430mm

CORTE POR LAS LINEAS



OPCIONES DE CONTROL



FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de una hoja, contacta a tu asesor.

Hoja LED **Pixel RGB** de 24cm de ancho por 48cm de largo, SMD 5050 con 6 LEDs por módulo. Puede ser cortada en segmentos de 6cm por 4cm en línea recta.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consumo: 75w
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /hoja: 288 LEDs

Longitud de onda
R - 620mm
G - 520mm
B - 465mm



FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de una hoja, contacta a tu asesor.

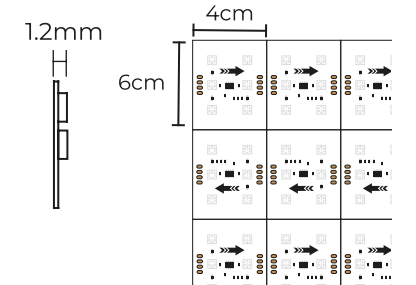
OPCIONES DE CONTROL



HLPIX505028RGB20



CORTE POR LAS LINEAS



HL505028RGBTW20



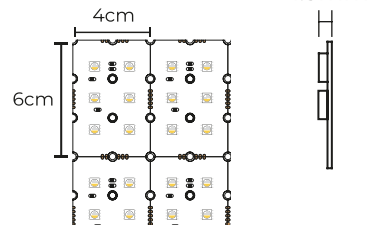
Hoja LED **RGBTW** de 24cm de ancho por 50cm de largo, con recubrimiento sprinkle glue. SMD 2835 con 8 LEDs por módulo. Puede ser cortada en segmentos de 6.3cm por 3.4cm en línea recta.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consumo: 70w
Alimentación: 24vcd
No. LEDs /hoja: 288 LEDs
WW - 1800K **CW** - 4200K

Longitud de onda
R - 620mm
G - 520mm
B - 465mm

CORTE POR LAS LINEAS



OPCIONES DE CONTROL



FUENTES SUGERIDAS



*Si deseas conectar a una fuente más de una hoja, contacta a tu asesor.



PERFILES

PERFIL EMPOTRAR

Efecto



Accesorios

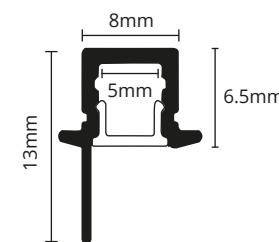


2 tapas laterales de plástico
EPEM031220C-TL

Extra



Tapa lateral de plástico
EPEM031220C-TL



EPLEM081320C



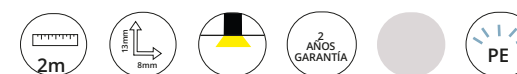
Perfil de aluminio ultradelgado de empotrar con longitud de 2m, la cual se puede sectionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de máximo 5mm de ancho.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
Aplicación: Al interior en muro o plafón.

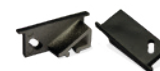
Ancho: 8mm
Altura: 13mm
Largo: 2m



Efecto



Accesorios



2 tapas laterales de plástico
PLE240925CN-TL



2 clips de sujeción metálicos
PLE240925CN-CL

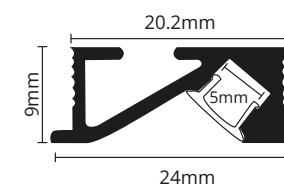
Extras



Tapa lateral de plástico
PLE240925CN-TL



Clip de sujeción metálico
PLE240925CN-CL



PLE240925CN



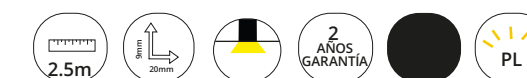
Perfil de aluminio slim para empotrar de luz asimétrica 45°, con longitud de 2.5m, la cual se puede sectionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de máximo 5mm de ancho.

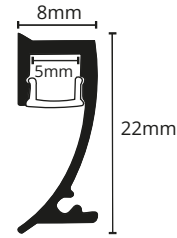
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
Aplicación: Al interior en muro o plafón.

Ancho: 24mm
Altura: 9mm
Largo: 2.5m



EPLE082220C



Perfil de aluminio ultradelgado asimétrico de empotrar con longitud de 2m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de máximo 5mm de ancho.

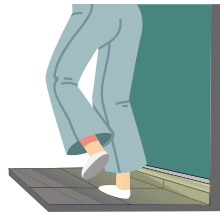
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 8mm
 Altura: 22mm
 Largo: 2m

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en muro o plafón.



Efecto



Accesorios



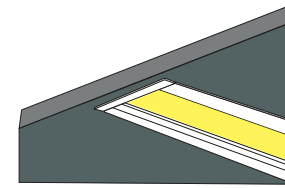
2 tapas laterales metálicas
EPL082220C-TL

Extra



Tapa lateral metálica
EPL082220C-TL

Efecto



Accesorios



2 tapas laterales metálicas
EPL082220C-TL 2 clips de sujeción metálicos
EPL082220C-CL

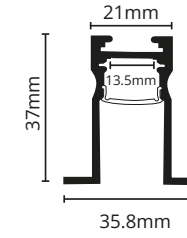
Extra



Tapa lateral metálica
EPL082220C-TL



Clip de sujeción metálico
EPL082220C-CL



EPLEM213720C



Perfil de aluminio de empotrar con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en muro o plafón.

Ancho: 21mm
 Altura: 37mm
 Largo: 2m



Efecto



Accesorios



2 tapas laterales metálicas
PLE257025C-TL 2 clips de sujeción metálicos
PLE257025C-CL

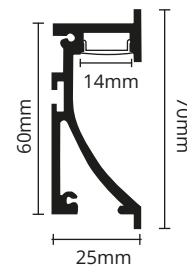
Extra



Tapa lateral metálica
PLE257025C-TL



Clip de sujeción metálico
PLE257025C-CL



PLE257025C



Perfil de aluminio para empotrar de luz asimétrica con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

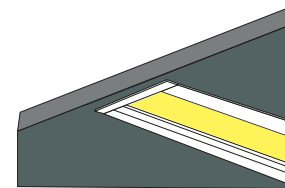
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 70mm
 Altura: 25mm
 Largo: 2.5m

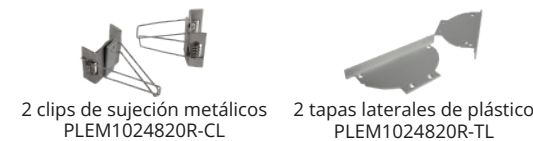
Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en muro o plafón.



Efecto



Accesorios



2 clips de sujeción metálicos
PLEM1024820R-CL 2 tapas laterales de plástico
PLEM1024820R-TL

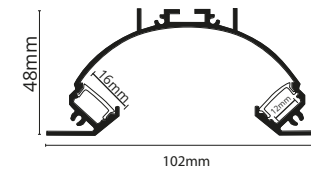
Extra



Tapa lateral de plástico
PLEM1024820R-TL



Clip de sujeción metálico
PLEM1024820R-CL



PLEM1024820R



Perfil de aluminio para empotrar de luz asimétrica con longitud de 2m, la cual se puede seccionar a la medida requerida. Ideal para crear un efecto de cajillo.

Este perfil puede albergar doble tira de LED.

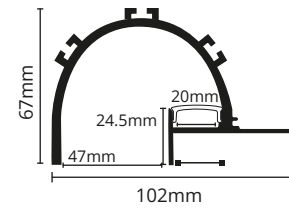
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en muro o plafón.

Ancho: 102mm
 Altura: 48mm
 Largo: 2m



PLEM1016720R



Perfil de aluminio de empotrar de luz asimétrica con longitud de 2m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Ideal para crear un efecto de cajillo.

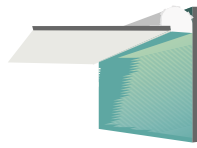
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 101mm
 Altura: 67mm
 Largo: 2m

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en muro o plafón.



Efecto



Accesorios



2 tapas laterales metálicas PLEM1016720R-TL

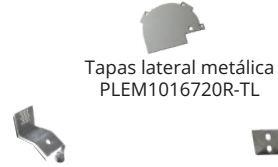


2 clips de sujeción metálicos tipo L para techo PLEM1016720R-CL



2 clips de sujeción metálicos tipo L para muro PLEM1016720R-CM

Extra

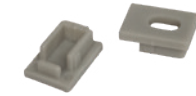


Tapas lateral metálica PLEM1016720R-TL
 Clip de sujeción metálico para techo PLEM1016720R-CL

Efecto



Accesorios



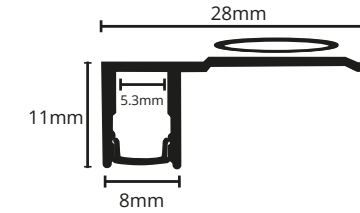
2 tapas laterales de plástico EPLETL081120C-TL

Extra



Tapa lateral de plástico EPLETL081120C-TL

EPLETL081120C



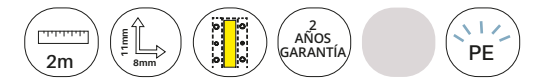
Perfil de aluminio slim trimless para empotrar de luz directa, efecto Wall-Washer y con longitud de 2m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de máximo 5mm de ancho.

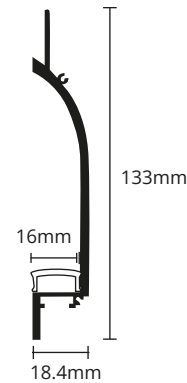
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en muro o plafón.

Ancho: 8mm
 Altura: 11mm
 Largo: 2m



PLEMT1331820R



Perfil de aluminio trimless para empotrar de luz asimétrica con longitud de 2m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 18mm
 Altura: 13.3mm
 Largo: 2m

Difusor: Milky (Opal opcional)
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en muro o plafón



Efecto



Accesorios



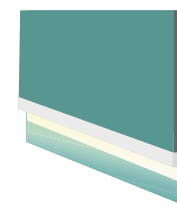
2 tapas laterales metálica PLEMT1331820R-TL

Extra

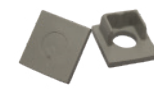


Tapa lateral metálica PLEMT1331820R-TL

Efecto



Accesorios



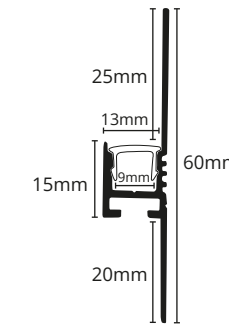
2 tapas laterales de plástico PLETL131525CB-TL

Extra



Tapa lateral de plástico PLETL131525CB-TL

PLETL131525CB



Perfil de aluminio trimless para empotrarse en borde, con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

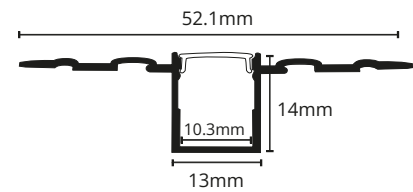
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al borde del muro o plafón.

Ancho: 13mm
 Altura: 15mm
 Largo: 2.5m



EPLEMTL131420C



Perfil de aluminio slim trimless de empotrar con longitud de 2m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de máximo 8mm de ancho.

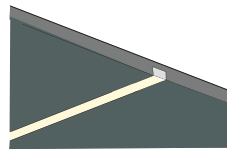
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 13mm
 Altura: 14mm
 Largo: 2m

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en muro o plafón.



Efecto



Accesorios



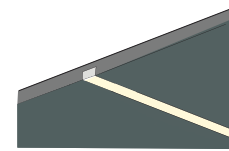
2 tapas laterales de plástico
 EPLEMTL131420C-TL

Extra



Tapa lateral de plástico
 EPLEMTL131420C-TL

Efecto



Accesorios



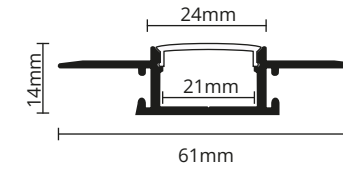
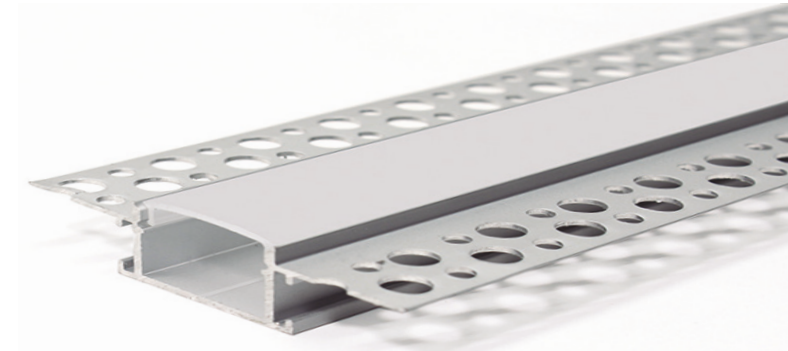
2 tapas laterales de plástico
 EPLEMTL281425C-TL

Extra



Tapa lateral de plástico
 EPLEMTL281425C-TL

EPLEMTL281425C



Perfil de aluminio ultradelgado trimless de empotrar con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

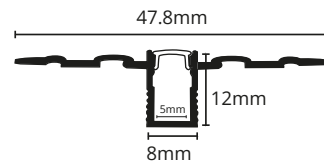
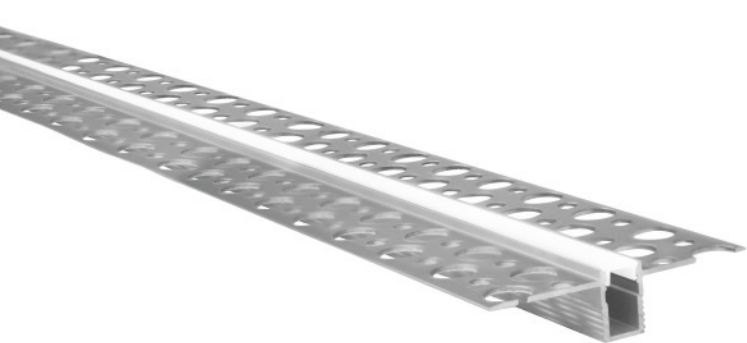
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en muro o plafón.

Ancho: 24mm
 Altura: 14mm
 Largo: 2.5m



EPLEMTL081220C



Perfil de aluminio slim trimless de empotrar con longitud de 2m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de máximo 5mm de ancho.

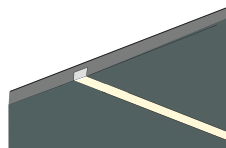
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 8mm
 Altura: 12mm
 Largo: 2m

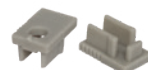
Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en muro o plafón.



Efecto



Accesorios



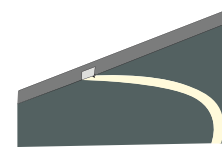
2 tapas laterales de plástico
 EPLEMTL081220C-TL

Extra



Tapa lateral de plástico
 EPLEMTL081220C-TL

Efecto



Accesorios



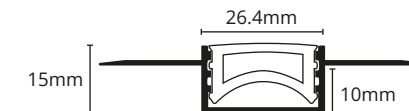
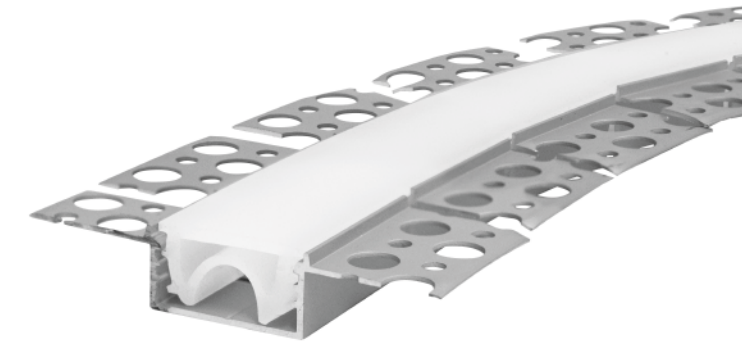
2 tapas laterales de plástico
 PTLFLEX261520C-TL

Extra



Tapa lateral de plástico
 PTLFLEX261520C-TL

PTLFLEX261520C



Perfil de aluminio flexible trimless de empotrar con difusor de silicón. Tiene una longitud de 2m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

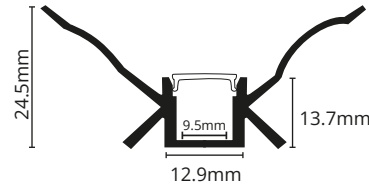
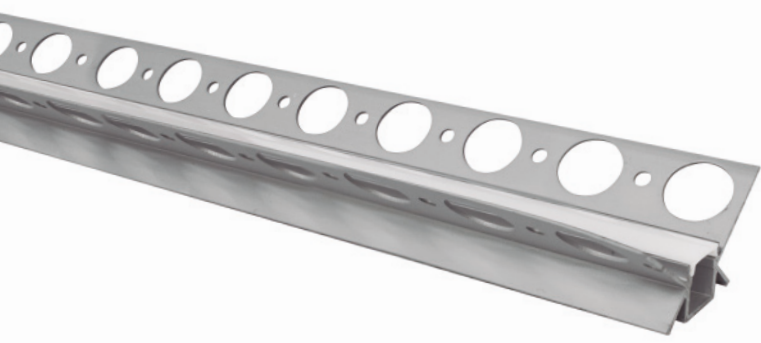
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor silicón
 Aplicación: Al interior en muro o plafón.

Ancho: 26.4mm
 Altura: 15mm
 Largo: 2m



EPLEMTLC121325C



Perfil de aluminio slim trimless de luz interna para empotrar con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de máximo 8mm de ancho.

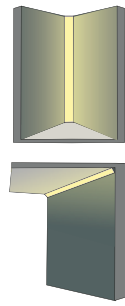
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 12.9mm
 Altura: 13mm
 Largo: 2.5m

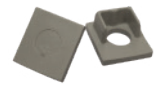
Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en muro o plafón



Efecto



Accesorios



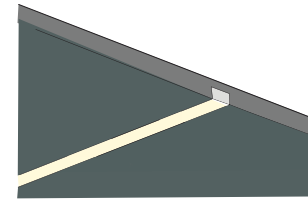
2 tapas laterales de plástico
 EPLEMTLC121325C-TL

Extra



Tapa lateral de plástico
 EPLEMTLC121325C-TL

Efecto



Accesorios



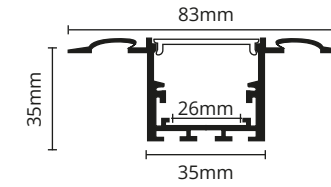
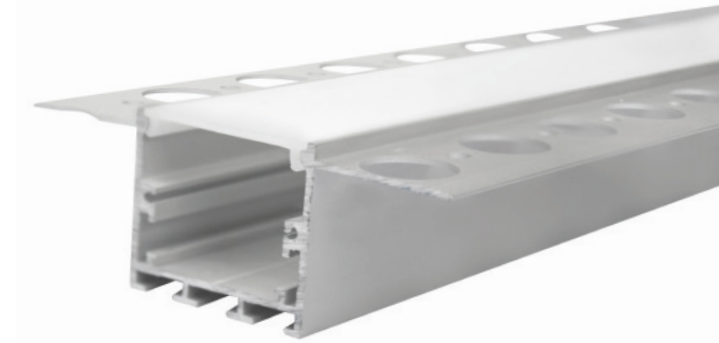
2 tapas laterales metálicas
 EPLEMTLC121325C-TL

Extra



Tapa lateral metálica
 EPLEMTLC121325C-TL

EPLEMTL353520C



Perfil de aluminio trimless de empotrar con longitud de 2m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

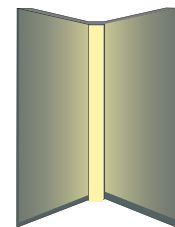
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en muro o plafón

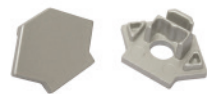
Ancho: 35mm
 Altura: 35mm
 Largo: 2m



Efecto



Accesorios



2 tapas laterales de plástico
 EPLEMTLD121325C-TL

Extra



Tapa lateral de plástico
 EPLEMTLD121325C-TL

Efecto



Accesorios



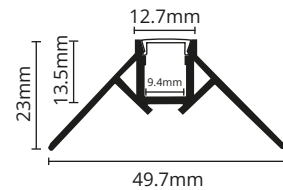
2 tapas laterales de plástico
 EPLEMTLD121325C-TL

Extra



Tapa lateral de plástico
 EPLEMTLD121325C-TL

EPLEMTLD121325C



Perfil de aluminio slim trimless de luz externa para empotrar con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de máximo 8mm de ancho.

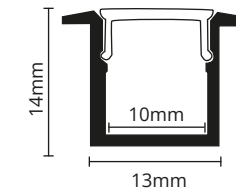
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 12.7mm
 Altura: 13.5mm
 Largo: 2.5m

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en muro o plafón



EPL131420C



Perfil de aluminio slim de empotrar con longitud de 2m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

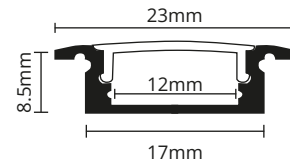
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en muro o plafón

Ancho: 13mm
 Altura: 14mm
 Largo: 2m



EPLE178525C



Perfil de aluminio slim de empotrar con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

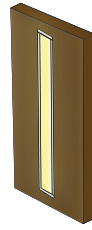
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 17mm
 Altura: 8.5mm
 Largo: 2.5m

Difusor: Milky (Opal opcional)
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en muro o plafón.



Efecto



Accesorios



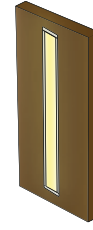
2 tapas laterales de plástico
 EPLE178525C-TL

Extra



Tapa lateral de plástico
 EPLE178525C-TL

Efecto



Accesorios



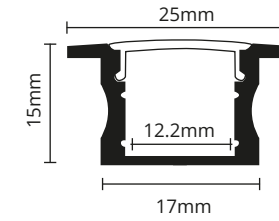
2 tapas laterales de plástico
 EPLE171525C-TL

Extra



Tapa lateral de plástico
 EPLE171525C-TL

EPLE171525C



Perfil de aluminio de empotrar con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

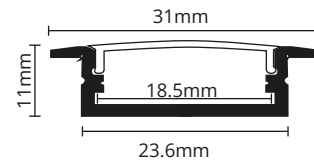
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky (Opal opcional)
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en muro o plafón.

Ancho: 17mm
 Altura: 15mm
 Largo: 2.5m



EPLE231125C



Perfil de aluminio de empotrar con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 23.6mm
 Altura: 11mm
 Largo: 2.5m

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en muro o plafón.



Efecto



Accesorios



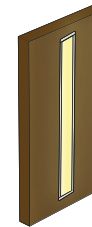
2 tapas laterales de plástico
 EPLE231125C-TL

Extra



Tapa lateral de plástico
 EPLE231125C-TL

Efecto



Accesorios



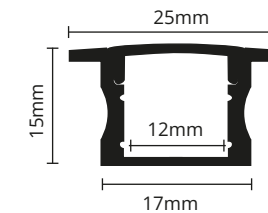
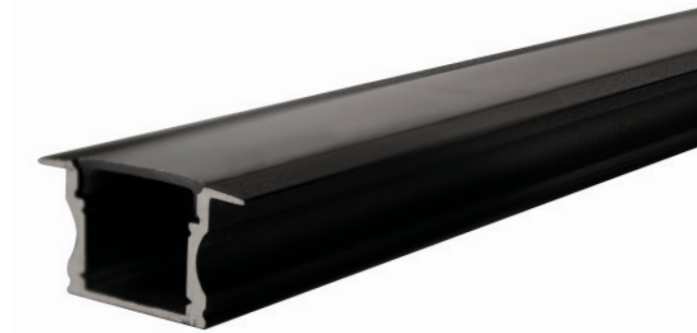
2 tapas laterales de plástico
 EPLE171525CN-TL

Extra



Tapa lateral de plástico
 EPLE171525CN-TL

EPLE171525CN



Perfil de aluminio de empotrar color negro con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

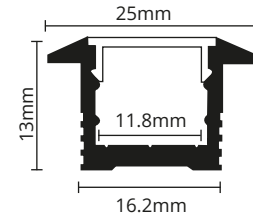
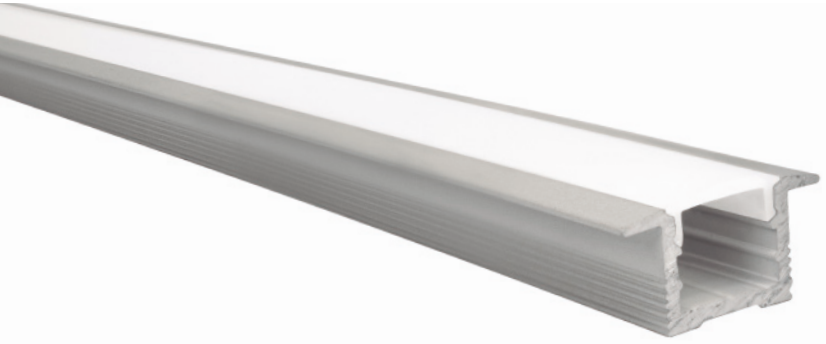
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky color negro
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en muro o plafón.

Ancho: 17mm
 Altura: 15mm
 Largo: 2.5m



PLE262325C



Perfil de aluminio para empotrar con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar tira de LED de alta potencia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 16.2mm
 Altura: 13mm
 Largo: 2.5m

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en muro o plafón



Efecto



Accesorios



Extra



Efecto



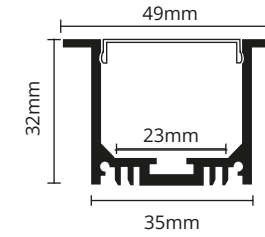
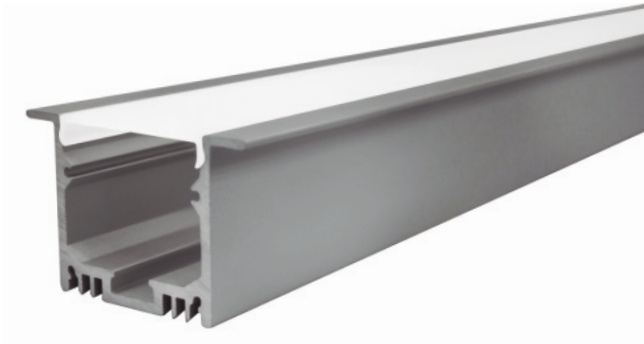
Accesorios



Extra



PLE323525C



Perfil de aluminio para empotrar con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar tiras de alta potencia.

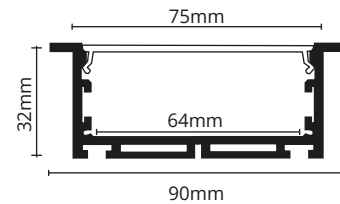
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en muro o plafón

Ancho: 35mm
 Altura: 32mm
 Largo: 2.5m



EPLE753225C



Perfil de aluminio de empotrar con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar doble tira de LED.

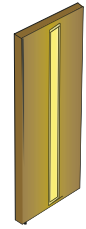
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 75mm
 Altura: 32mm
 Largo: 2.5m

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en muro o plafón.



Efecto



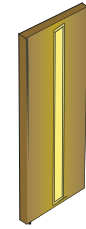
Accesorios



Extra



Efecto



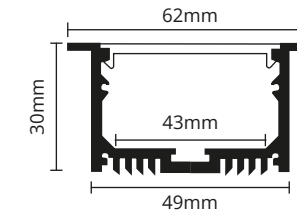
Accesorios



Extra



PLE493025C



Perfil de aluminio de empotrar con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar tiras de alta potencia y tiras a 127vac simple y doble línea.

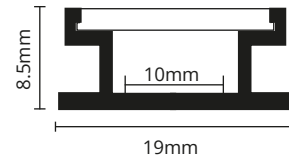
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en muro o plafón.

Ancho: 49mm
 Altura: 30mm
 Largo: 2.5m



PLE198520C



Perfil de aluminio para empotrar de tránsito ligero con longitud de 2m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

De uso exclusivo para peatones.

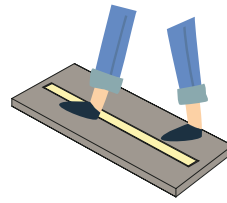
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 19mm
Altura: 8.5mm
Largo: 2m

Difusor: Milky
Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
Aplicación: Al interior o exterior en senderos peatonales



Efecto



Accesorios



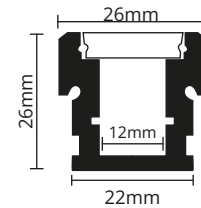
2 tapas laterales de plástico
PLE198520C-TL

Extra



Tapa lateral de plástico
PLE198520C-TL

PLE262620C



Perfil de aluminio de empotrar de tránsito pesado para vías peatonales y vehiculares, con longitud de 2m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

No se recomienda exponerse a vehículos de carga.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 26mm
Altura: 26mm
Largo: 2m

Difusor: Milky
Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
Aplicación: Al interior o exterior en senderos peatonales y/o vehiculares.



Efecto



Accesorios



2 tapas laterales de plástico
PLE262620C-TL

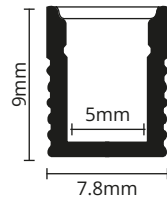
Extra



Tapa lateral de plástico
PLE262620C-TL

PERFIL SOBREPONER

EPLSP789025C



Perfil de aluminio ultradelgado de sobreponer con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de máximo 4mm de ancho.

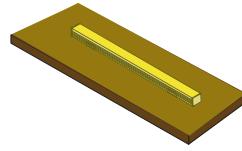
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 7.8mm
 Altura: 9mm
 Largo: 2.5m

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón



Efecto



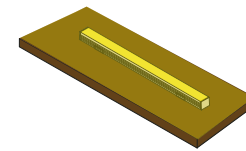
Accesorios



Extra



Efecto



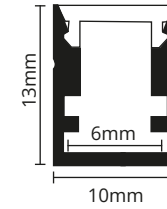
Accesorios



Extra



EPLSP101325C



Perfil de aluminio ultradelgado de sobreponer con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de máximo 6mm de ancho.

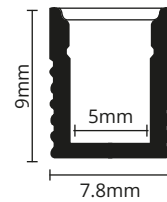
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón

Ancho: 10mm
 Altura: 13mm
 Largo: 2.5m



EPLSP789025CN



Perfil de aluminio ultradelgado color negro de sobreponer con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de máximo 4mm de ancho.

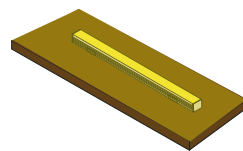
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 7.8mm
 Altura: 9mm
 Largo: 2.5m

Difusor: Milky color humo
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón



Efecto



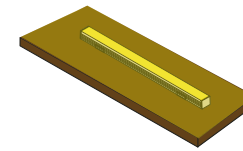
Accesorios



Extra



Efecto



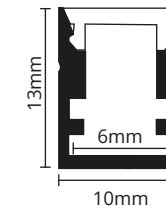
Accesorios



Extra



EPLSP101325CN



Perfil de aluminio ultradelgado color negro de sobreponer con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de máximo 6mm de ancho.

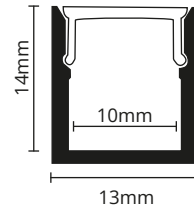
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky color humo
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón

Ancho: 10mm
 Altura: 13mm
 Largo: 2.5m



EPLSP131420C



Perfil de aluminio ultradelgado de sobreponer con longitud de 2m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de máximo 6mm de ancho.

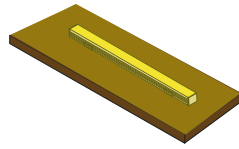
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 13mm
 Altura: 14mm
 Largo: 2m

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón



Efecto



Accesorios



2 tapas laterales de plástico
 EPLSP131420C-TL



2 clips de sujeción metálicos
 EPLSP131420C-CL

Extra

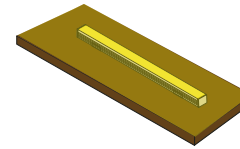


Tapa lateral de plástico
 EPLSP131420C-TL



Clip de sujeción metálico
 EPLSP131420C-CL

Efecto



Accesorios



2 tapas laterales de plástico
 EPLSP178525C-TL



2 clips de sujeción de plástico
 EPLSP178525C-CL

Extra

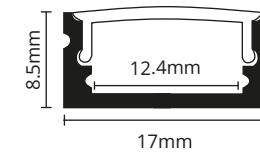


Tapa lateral de plástico
 EPLSP178525C-TL



Clip de sujeción de plástico
 EPLSP178525C-CL

EPLSP178525C



Perfil de aluminio de sobreponer ultra slim con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

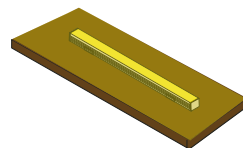
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky (Opal opcional)
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón

Ancho: 17mm
 Altura: 8.5mm
 Largo: 2.5m



Efecto



Accesorios



2 tapas laterales de plástico
 PLSP161325C-TL



2 clips de sujeción metálicos
 PLSP161325C-CL

Extra

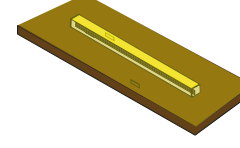


Tapa lateral de plástico
 PLSP161325C-TL



Clip de sujeción metálico
 PLSP161325C-CL

Efecto



Accesorios



2 tapas laterales de plástico
 EPLSP231125C-TL



2 clips de sujeción metálicos
 EPLSP231125C-CL

Extra

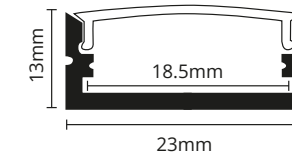


Tapa lateral de plástico
 EPLSP231125C-TL



Clip de sujeción metálico
 EPLSP231125C-CL

EPLSP231125C



Perfil de aluminio slim de sobreponer con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

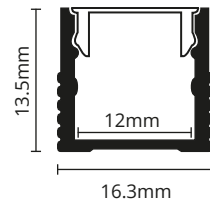
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón

Ancho: 23mm
 Altura: 13mm
 Largo: 2.5m



PLSP161325C



Perfil de aluminio de sobreponer con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

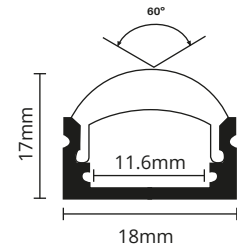
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 16.3mm
 Altura: 13.5mm
 Largo: 2.5m

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón



EPLSP171825L60



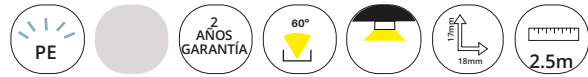
Perfil de aluminio de sobreponer con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil provee un haz de luz con apertura de 60°.

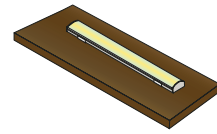
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 18mm
 Altura: 17mm
 Largo: 2.5m

Difusor: Clear
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PMMA
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón



Efecto



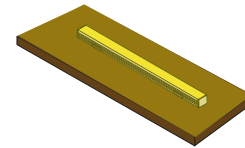
Accesorios



Extra



Efecto



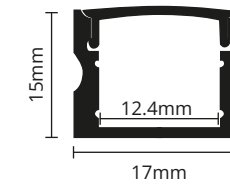
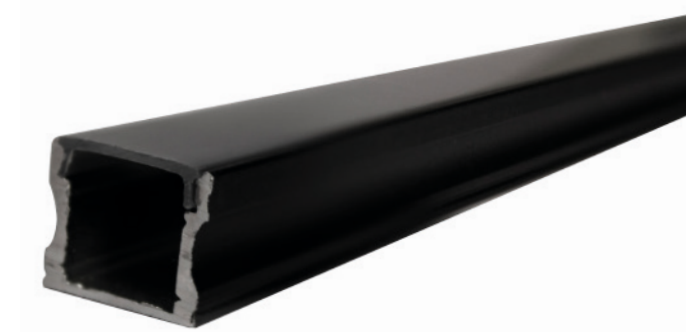
Accesorios



Extra



EPLSP171525CN



Perfil de aluminio de sobreponer color negro con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

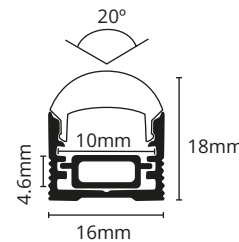
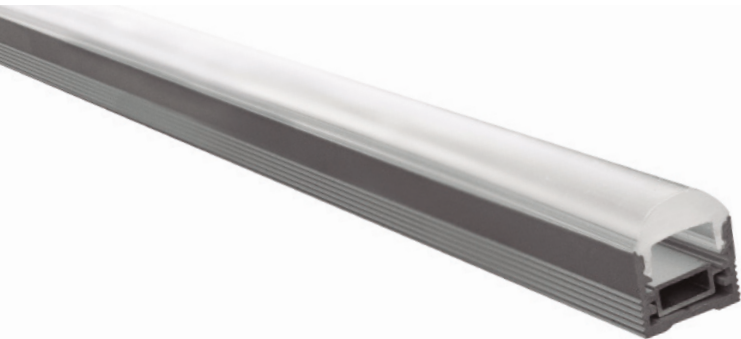
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky color humo
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón

Ancho: 17mm
 Altura: 15mm
 Largo: 2.5m



PLSP161825L20



Perfil de aluminio de sobreponer con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil provee un haz de luz con apertura de 20°.

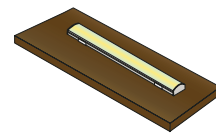
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 16mm
 Altura: 18mm
 Largo: 2.5m

Difusor: Clear
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PMMA
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón



Efecto



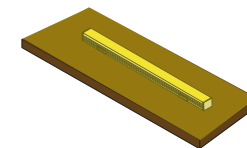
Accesorios



Extra



Efecto



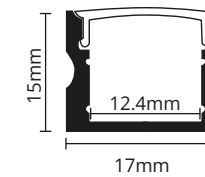
Accesorios



Extra



EPLSP171525C



Perfil de aluminio de sobreponer con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

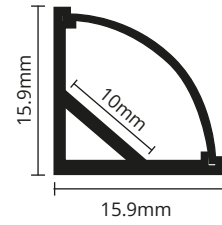
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón

Ancho: 17mm
 Altura: 15mm
 Largo: 2.5m



EPLS151525CN



Perfil de aluminio de sobreponer tipo curvo color negro, con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

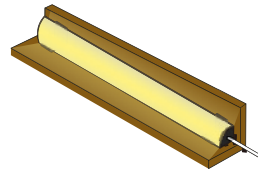
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 15.9mm
 Altura: 15.9mm
 Largo: 2.5m

Difusor: Milky, color humo
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón



Efecto



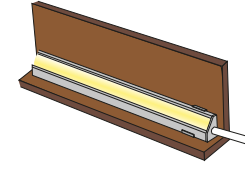
Accesorios



Extra



Efecto



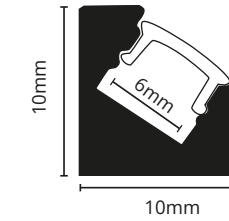
Accesorios



Extra



EPLS101020D



Perfil de aluminio ultradelgado de sobreponer con longitud de 2m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de máximo 4mm de ancho.

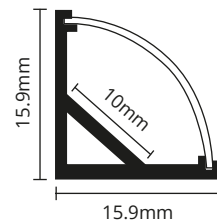
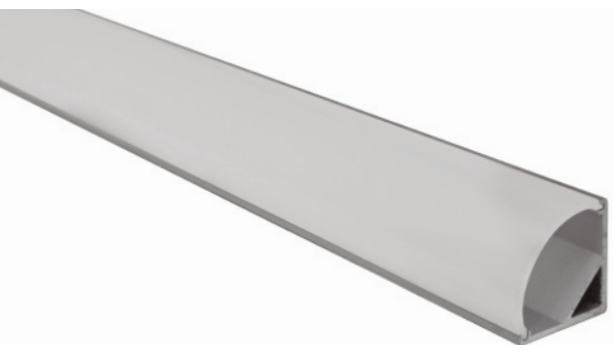
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón

Ancho: 10mm
 Altura: 10mm
 Largo: 2m



EPLS151525C



Perfil de aluminio de sobreponer tipo curvo con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

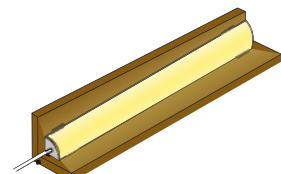
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 15.9mm
 Altura: 15.9mm
 Largo: 2.5m

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón



Efecto



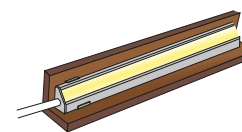
Accesorios



Extra



Efecto



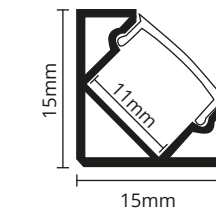
Accesorios



Extra



EPLS151525D



Perfil de aluminio de sobreponer tipo escuadra con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

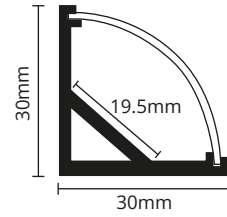
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón

Ancho: 15mm
 Altura: 15mm
 Largo: 2.5m



PLS303025R



Perfil de aluminio de sobreponer con contorno de luz convexo y longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de LED de alta potencia.

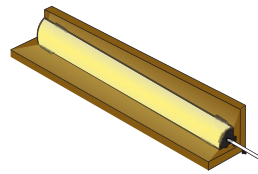
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 30mm
 Altura: 30mm
 Largo: 2.5m

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón



Efecto



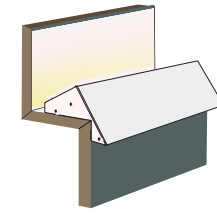
Accesorios



Extra



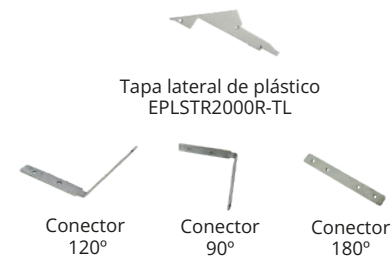
Efecto



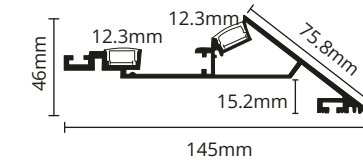
Accesorios



Extra



EPLSTR2000R



Perfil de aluminio triangular de sobreponer con longitud de 2m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Con este perfil podrás alojar 2 tiras de LED (una en la parte superior y otra en la parte inferior).

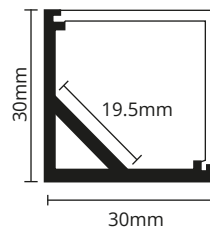
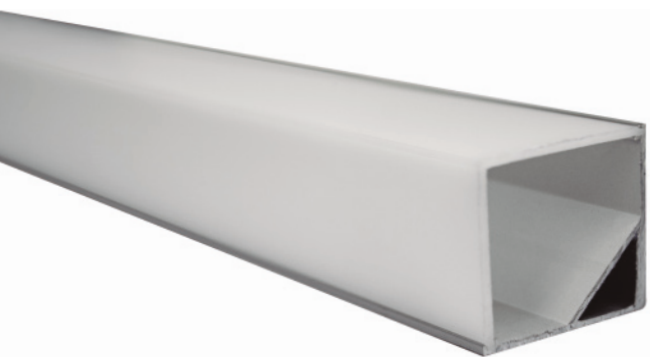
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón

Ancho: 145mm
 Altura: 46mm
 Largo: 2m



PLS303025C



Perfil de aluminio de sobreponer con contorno de luz cuadrado y longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de LED de alta potencia.

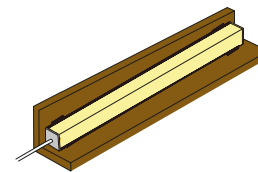
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 30mm
 Altura: 30mm
 Largo: 2.5m

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón



Efecto



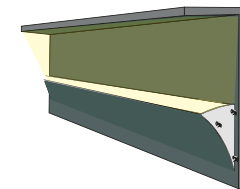
Accesorios



Extra



Efecto



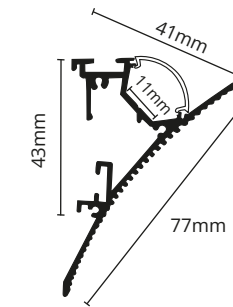
Accesorios



Extra



PLSPA417725T



Perfil de aluminio de sobreponer arbotante con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Debido a su diseño, este perfil puede recubrirse con pasta para dar la apariencia de ser parte del muro.

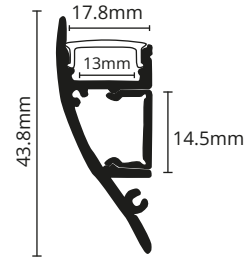
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PMMA
 Aplicación: Al interior sobre muro

Ancho: 41mm
 Altura: 77mm
 Largo: 2.5m



PLSPA174320T



Perfil de aluminio slim arbotante color blanco de sobreponer con longitud de 2m, la cual se puede sectionar a la medida requerida.

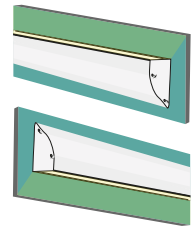
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 17.8mm
 Altura: 43.8mm
 Largo: 2m

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón



Efecto



Accesorios



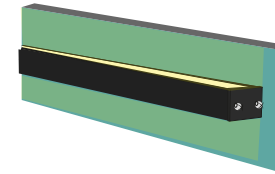
2 tapas laterales metálicas
 PLSPA174320T-TL

Extra



Tapa lateral metálica
 EPLS151525CN-TL

Efecto



Accesorios



2 tapas laterales metálicas
 EPLSPA232220CN-TL



2 clips de sujeción metálicos
 EPLSPA232220CN-CL

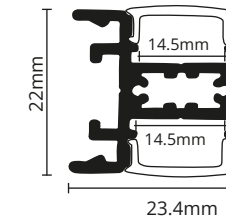
Extra



Tapa lateral metálica
 EPLSPA232220CN-TL



Clip de sujeción metálico
 EPLSPA232220CN-CL



Perfil de aluminio slim para sobreponer de luz directa e indirecta con longitud de 2m, la cual se puede sectionar a la medida requerida.

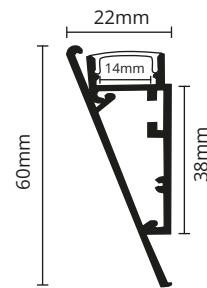
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón

Ancho: 23.4mm
 Altura: 22mm
 Largo: 2m



PLSPA226020TN



Perfil de aluminio slim arbotante color negro de sobreponer con longitud de 2m, la cual se puede sectionar a la medida requerida.

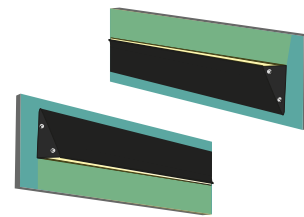
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 22mm
 Altura: 60mm
 Largo: 2m

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón



Efecto



Accesorios



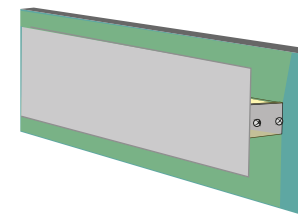
2 tapas laterales metálicas
 PLSPA226020TN-TL

Extra



Tapa lateral metálica
 PLSPA226020TN-TL

Efecto



Accesorios



2 tapas laterales metálicas
 PLEM267025R-TL



2 clips de sujeción metálicos
 PLEM267025R-CL

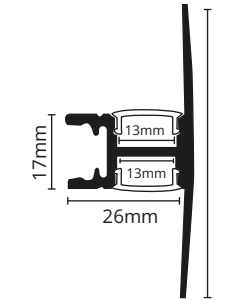
Extra



Tapa lateral metálica
 PLEM267025R-TL



Clip de sujeción metálico
 PLEM267025R-CL



Perfil de aluminio de sobreponer arbotante con doble difusor y longitud de 2.5m, la cual se puede sectionar a la medida requerida.

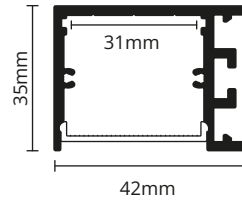
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón

Ancho: 26mm
 Altura: 70mm
 Largo: 2.5m



PLEM423525C



Perfil de aluminio de sobreponer con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de LED de alta potencia.

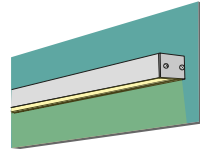
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 42mm
 Altura: 35mm
 Largo: 2.5m

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior sobre muro o plafón



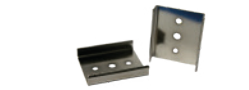
Efecto



Accesorios



2 tapas laterales metálicas PLEM423225C-TL



2 clips de sujeción metálicos PLEM423225C-CL

Extra



Tapa lateral metálica PLEM423225C-TL



Clip de sujeción metálico PLEM423225C-CL

Efecto



Accesorios



Solera PLP242120C-SOL 2 tapas laterales de plástico PLP242120C-TL



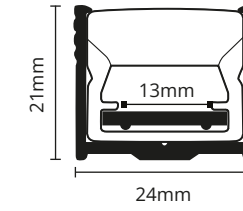
Canaleta Rígida de aluminio PLP242120C-CR (con esta canaleta el perfil se puede empotar)

Extra



Tapa lateral de plástico PLP242120C-TL

PLP242120C



Perfil fusionado con difusor en una sola pieza de PMMA, para sobreponer o empotrar (tránsito ligero) con longitud de 2m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de LED de bajo consumo y media potencia máx 16w/m. Al ser sellado correctamente puede alcanzar un IP67 o IP68.

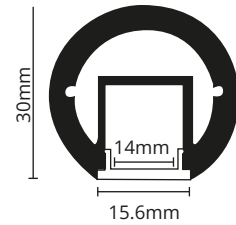
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky (Integrado al perfil)
 Material: Difusor PMMA extruido duro
 Aplicación: Al interior o exterior sobre muro, plafón o piso.

Ancho: 24mm
 Altura: 21mm
 Largo: 2m



PCL30D20R



Perfil de aluminio de sobreponer en clóset o vestidor, con longitud de 2m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil soporta 30kg por cada 2 metros.

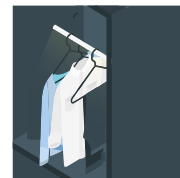
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Díametro: 30mm
 Largo: 2m

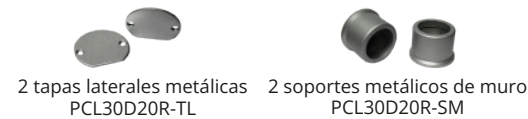
Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior en clóset



Efecto



Accesorios



2 tapas laterales metálicas PCL30D20R-TL 2 soportes metálicos de muro PCL30D20R-SM



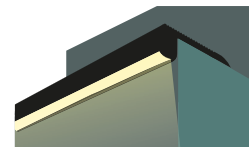
Soporte tipo "gancho" metálico PCL30D20R-GN

Extra



Tapa lateral metálica PCL30D20R-TL Soporte metálico para muro PCL30D20R-SM

Efecto



Accesorios



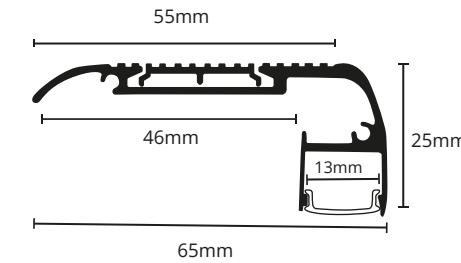
2 tapas laterales de plástico EPLS652520EN-TL

Extra



Tapa lateral de plástico EPLS652520EN-TL

EPLS652520EN



Perfil de aluminio color negro para sobreponer en escalera. Tiene una longitud de 2.m, la cual se puede seccionar a las medida requerida.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

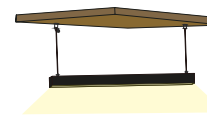
Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PMMA
 Aplicación: Sobre escaleras

Ancho: 65mm
 Altura: 25mm
 Largo: 2m



PERFIL SUSPENDER

Efecto



Accesorios



2 tapas laterales de plástico
EPLSS101220CN-TL



Set de colgantes
EPLSS101220CN-SET-TEN

Extra

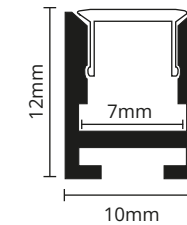


Conector Horizontal 90°
EPLSS101220CN-CONH90

Conector Vertical 90°
EPLSS101220CN-CONV90

Conector 120°
EPLSS101220CN-CON120

Conector 180°
EPLSS101220CN-CON180



EPLSS101220CN



Perfil de aluminio ultradelgado de suspender o sobreponer con longitud de 2m, la cual se puede sectionar a la medida requerida.

Este perfil pueda albergar una tira de máximo 6mm de ancho.

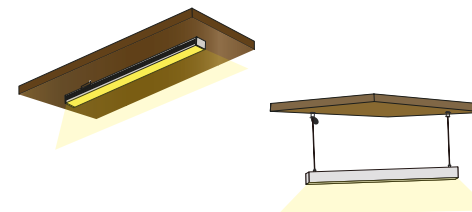
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
Aplicación: Al interior para suspender o sobreponer en plafón

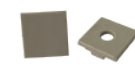
Ancho: 10mm
Altura: 12mm
Largo: 2m



Efecto



Accesorios



2 tapas laterales de plástico
PLSS202025C-TL



2 clips de sujeción metálicos
PLSS202025C-CL

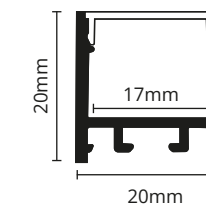
Extra



Clip de sujeción metálico
PLSS202025C-CL



Set de colgantes
SET-TEN



PLSS202025C



Perfil de aluminio de suspender o sobreponer con longitud de 2.5m, la cual se puede sectionar a la medida requerida.

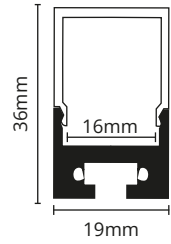
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PMMA
Aplicación: Al interior para suspender o sobreponer en muro o plafón

Ancho: 20mm
Altura: 20mm
Largo: 2.5m



PLSS193625C



Perfil de aluminio con difusor rectangular de suspender o sobreponer con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de LED de alta potencia.

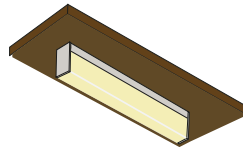
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 19mm
 Altura: 36mm
 Largo: 2.5m

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior para suspender o sobreponer en muro o plafón



Efecto



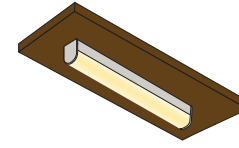
Accesorios



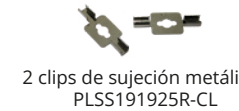
Extra



Efecto



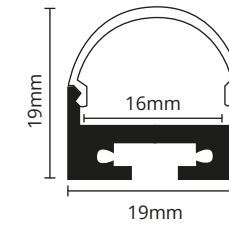
Accesorios



Extra



PLSS191925R



Perfil de aluminio con difusor semicircular de suspender o sobreponer con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de LED de alta potencia.

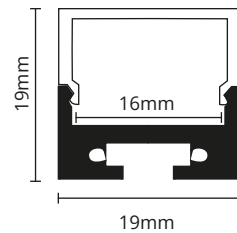
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior para suspender o sobreponer en muro o plafón

Ancho: 19mm
 Altura: 19mm
 Largo: 2.5m



PLSS191925C



Perfil de aluminio con difusor cuadrado de suspender o sobreponer con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de LED de alta potencia.

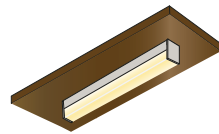
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 19mm
 Altura: 19mm
 Largo: 2.5m

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior para suspender en plafón



Efecto



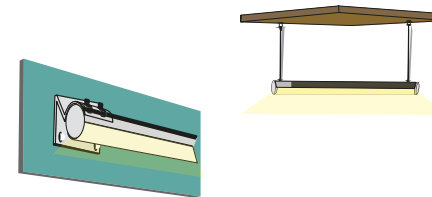
Accesorios



Extra



Efecto



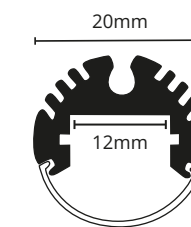
Accesorios



Extra



EPLSS122020R



Perfil de aluminio redondo ultradelgado para suspender o sobreponer con longitud de 2m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

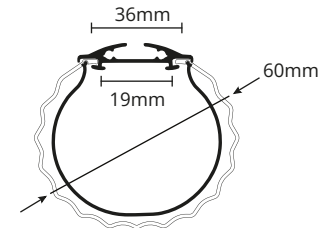
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior para suspender o sobreponer en muro o plafón

Diámetro: 20mm
 Ancho: 12mm
 Largo: 2m



EPLSS366020R



Perfil de aluminio con difusor redondo de doble capa para suspender o sobreponer con longitud de 2m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de LED de alta potencia.

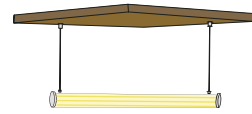
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro: 60mm
Ancho: 36mm
Largo: 2m

Difusor: Capa int. Milky / Ext. Clear Corrugado
Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
Aplicación: Al interior para suspender en plafón



Efecto



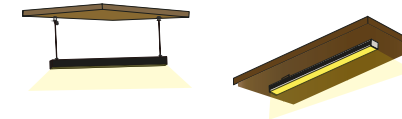
Accesorios



Extra



Efecto



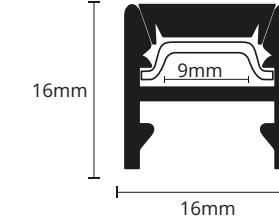
Accesorios



Extra



NUEVO PLSS161620CN-LG



Perfil de aluminio cuadrado color negro con **louver grille** para suspender o sobreponer. Tiene una longitud de 2m, la cual se puede seccionar a las medidas requeridas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

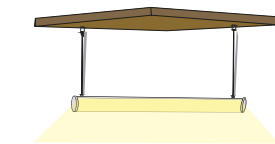
Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PMMA, Louver plástico
Aplicación: Al interior para suspender o sobreponer en muro o plafón

Difusor: Milky

Ancho: 16 mm
Altura: 16 mm
Largo: 2m



Efecto



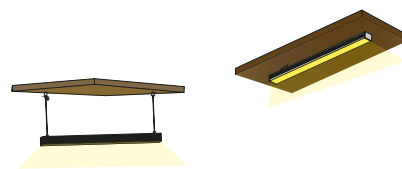
Accesorios



Extra



Efecto



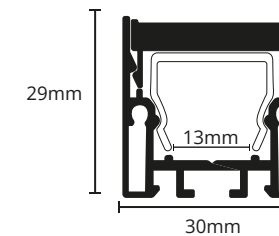
Accesorios



Extra



NUEVO PLSS302925CN-LG



Perfil de aluminio cuadrado color negro con **louver grille** para suspender o sobreponer. Tiene una longitud de 2m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

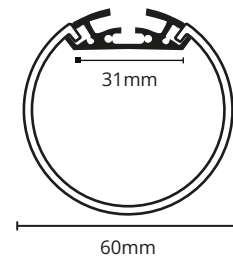
Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PMMA, Louver plástico
Aplicación: Al interior para suspender o sobreponer en muro o plafón

Difusor: Milky

Ancho: 30mm
Altura: 29mm
Largo: 2m



EPLSS186025R



Perfil de aluminio con difusor redondo de suspender con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de LED de alta potencia.

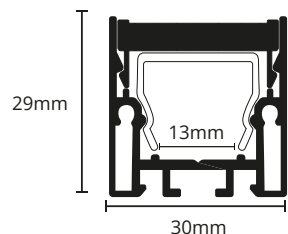
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro: 60mm
Ancho: 18.5mm
Largo: 2.5m

Difusor: Milky
Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
Aplicación: Al interior para suspender en plafón



PLSS302925CN-LH



Perfil de aluminio cuadrado color negro con louver honeycomb para suspender o sobreponer. Tiene una longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

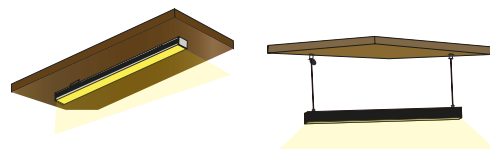
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 30mm
Altura: 29mm
Largo: 2.5m

Difusor: Milky
Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PMMA, Louver plástico
Aplicación: Al interior para suspender o sobreponer en muro o plafón



Efecto



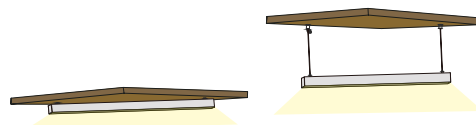
Accesorios



Extra



Efecto



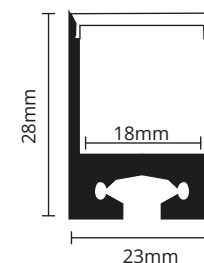
Accesorios



Extra



EPLSS232825C



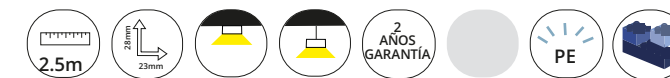
Perfil de aluminio de suspender o sobreponer con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de LED a 127vac.

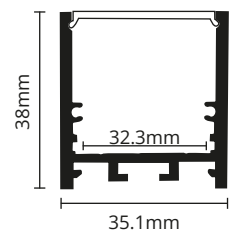
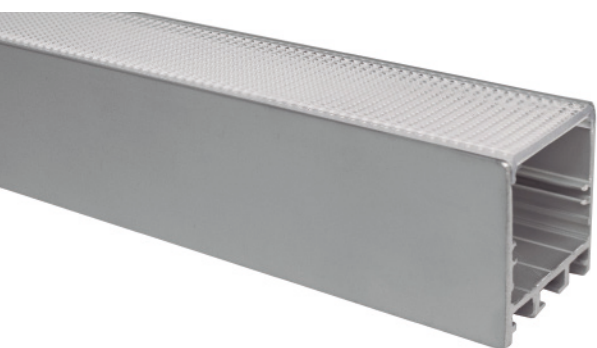
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
Aplicación: Al interior para suspender en plafón o sobreponer en muro o cajillos

Ancho: 23mm
Altura: 28mm
Largo: 2.5m



PLSS353825C



Perfil de aluminio con difusor prismático de suspender o sobreponer con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

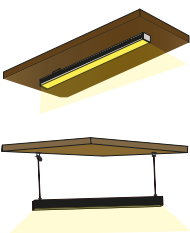
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 35mm
Altura: 38mm
Largo: 2.5m

Difusor: Prismático de PMMA transparente
Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PMMA
Aplicación: Al interior para suspender o sobreponer en muro o plafón



Efecto



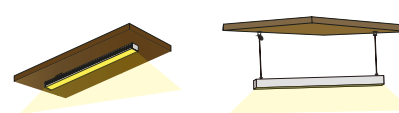
Accesorios



Extra



Efecto



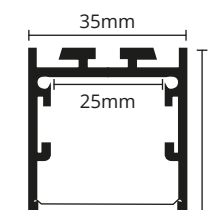
Accesorios



Extra



EPLSS353525C



Perfil de aluminio cuadrado de suspender o sobreponer con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

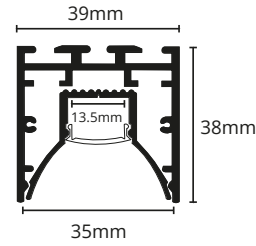
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
Aplicación: Al interior para suspender en plafón o sobreponer en muro

Ancho: 35mm
Altura: 35mm
Largo: 2.5m



PLSS393820C



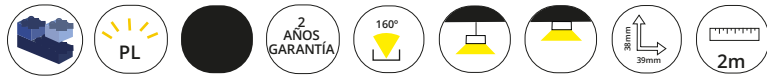
Perfil de aluminio para suspender o sobreponer con longitud de 2m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil provee un haz de luz con apertura de 160°.

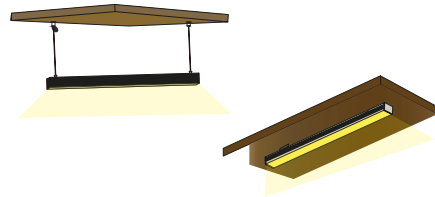
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 39mm
 Altura: 38mm
 Largo: 2m

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PMMA
 Aplicación: Al interior para sobreponer o suspender en muro o plafón



Efecto



Accesorios



2 tapas laterales metálicas PLSS393820C-TL



2 clips de sujeción metálicos PLSS393820C-CL

Extra

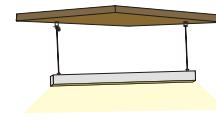


Tapa lateral metálica PLSS393820C-TL



Set de colgantes SET-TEN

Efecto



Accesorios



2 tapas laterales metálicas PLSS366725C-TL



2 clips de sujeción metálicos PLSS366725C-CL

Extra



Tapa lateral metálica PLSS366725C-TL

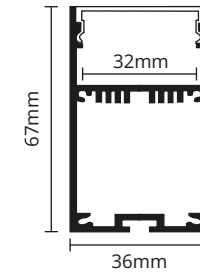


Set de colgantes SET-TEN



Clip de sujeción metálico PLSS366725C-CL

PLSS366725C



Perfil de aluminio de suspender o sobreponer con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar una tira de LED de alta potencia.

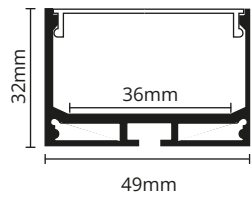
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior para suspender o sobreponer en muro o plafón

Ancho: 36mm
 Altura: 67mm
 Largo: 2.5m



PLSS493225C



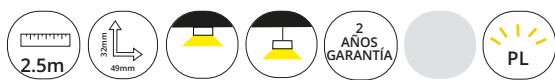
Perfil de aluminio de suspender o sobreponer con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar tiras de alta potencia y/o tiras 127vac de simple y doble línea.

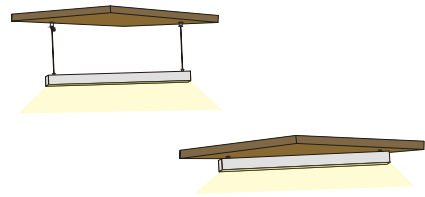
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 49mm
 Altura: 32mm
 Largo: 2.5m

Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior para suspender en plafón o sobreponer en muro



Efecto



Accesorios



2 tapas laterales metálicas PLSS493225C-TL



2 clips de sujeción metálicos PLSS493225C-CL

Extra



Clip de sujeción metálico PLSS493225C-CL

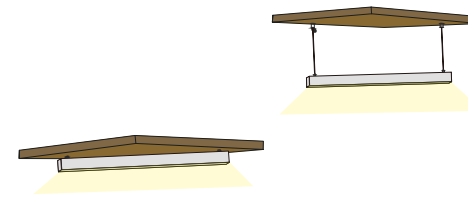


Tapa lateral metálica PLSS493225C-TL



Set de colgantes SET-TEN

Efecto



Accesorios



2 tapas laterales metálicas PLSS747725C-TL



2 clips de sujeción metálicos PLSS747725C-CL

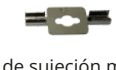
Extra



Tapa lateral metálica PLSS747725C-TL

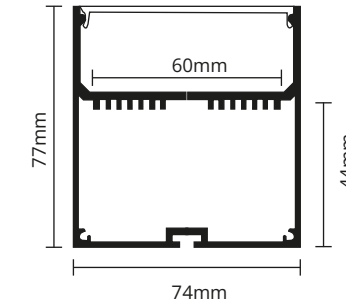


Set de colgantes SET-TEN



Clip de sujeción metálico PLSS747725C-CL

PLSS747725C



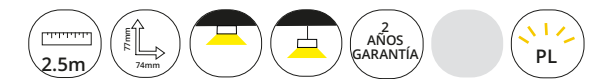
Perfil de aluminio de suspender o sobreponer con longitud de 2.5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Este perfil puede albergar tiras de alta potencia y/o tiras 127vac de simple y doble línea.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

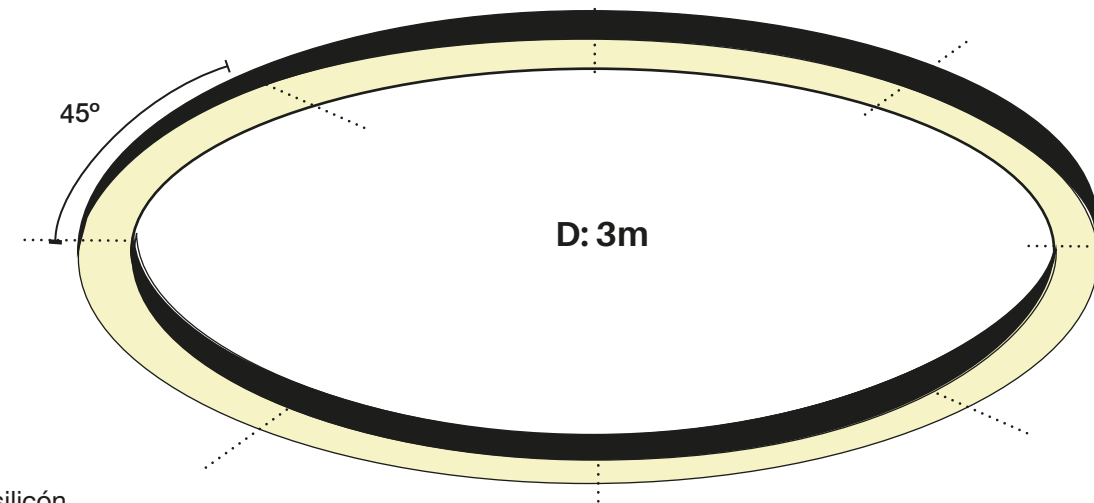
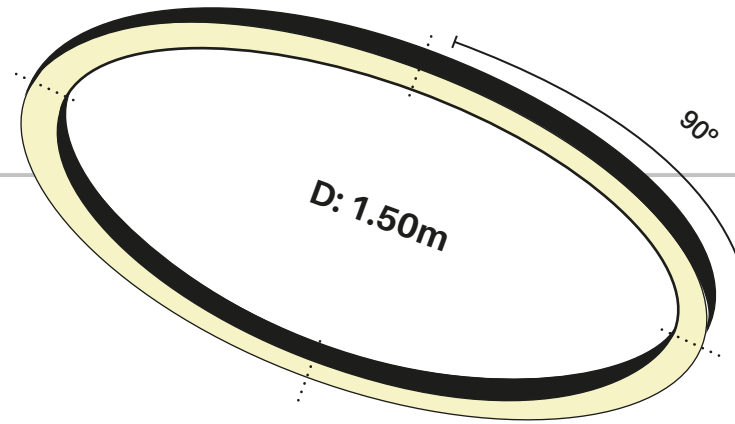
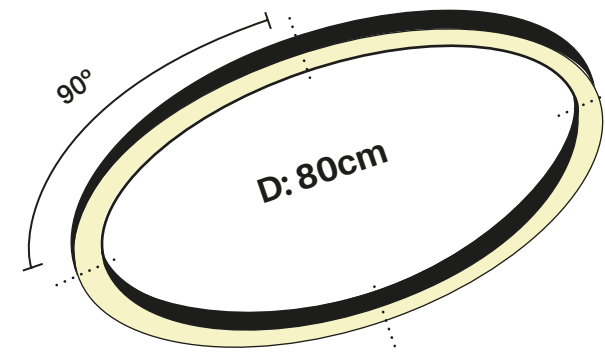
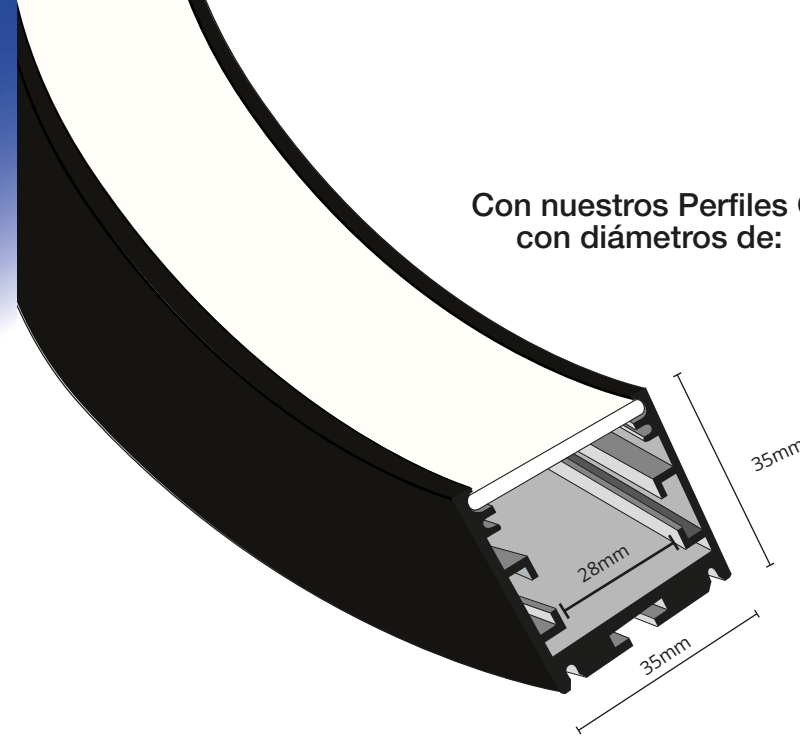
Difusor: Milky
 Material: Cuerpo de aluminio, Difusor PC
 Aplicación: Al interior para suspender en plafón o sobreponer en muro

Ancho: 74mm
 Altura: 77mm
 Largo: 2.5m



PERFILES CURVOS

Con nuestros Perfiles Curvos puedes crear círculos con diámetros de:



*La tablilla de LED y el difusor de silicón se venden por separado.



¿Por qué pensar en línea si puede ser **curvo**?

RECTO
PLSS353525C
 2.5m de largo

GIROS (bajo pedido)
 Únicamente bajo pedido

Giro 45° DERECHA
 PLC-45R

Giro 180°
 PLC-360

Giro 45° IZQUIERDA
 PLC-45L

90° LUZ EXTERNA
PLC901.5CE
 1.5m de diámetro

45°
PLC450.8C
 80cm diámetro
PLC451.5C
 150cm diámetro
PLC453.0C
 300cm diámetro

90° LUZ INTERNA
PLC901.5CI
 1.5m de diámetro

90°
PLC900.3C
 30cm de diámetro
PLC900.8C
 80cm de diámetro
PLC901.5C
 150cm de diámetro

También Disponibles en Doble Emisión de Luz
 (bajo pedido)



LUZ DIRECTA - INDIRECTA
 PLC901.5CDI

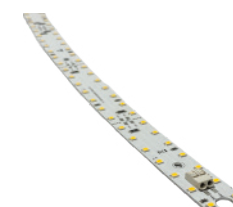


LUZ INTERNA - EXTERNA
 PLC901.5CIE



DOBLE EMISIÓN RECTO
 PLSS506020CDI

Extra



Tablilla de LED
 Temperaturas disponibles
 3000K / 4000K
 TLPC453.0XX20
 TLPC450.8XX20
 TLPC901.5CXX20
 TLPC900.8XX20
 TLPC901.5CEXX20
 TLPC901.5XX20
 TLPLSS3535.0XX20



Tira de LED ULTRAFLEXIBLE
 TL283530XX20-S



Set de tensores
 SET-TEN



Set de conectores intermedios
 PLC.COIKIT



Set de tensores dirigibles
 SET-TENDIR



Tapa lateral metálica
 PLC-TL



Difusor flexible de silicón
 PLC.DIF

PERFIL FLEXIBLE

Efecto



Accesorios



2 tapas laterales de silicón PLF111750C-TL

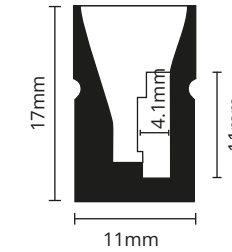
Extra



Tapa lateral de silicón PLF111750C-TL Clip de sujeción metálico PLF111750C-CL



Canaleta rígida metálica de 1m PLF111750C-CRM



PLF111750C



Perfil **flexible** de una sola pieza de sobreponer, de **luz lateral** con longitud de 5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Se recomienda su uso con tiras de máx 8mm de ancho, que no excedan los 13w/m y que no cuente con sprinkle glue.

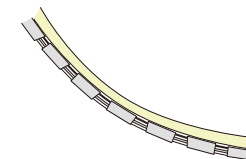
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material: PMMA flexible
Difusor: PMMA flexible, integrado al perfil
Aplicación: Al interior para sobreponer en muro o plafón

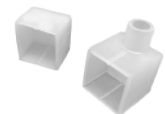
Ancho: 11mm
Altura: 17mm
Largo: 5m



Efecto

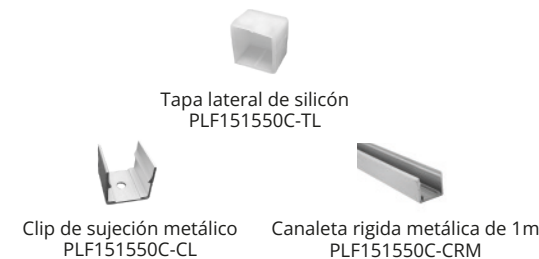


Accesorios

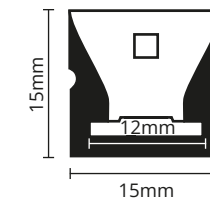


2 tapas laterales de silicón PLF151550C-TL

Extra



Clip de sujeción metálico PLF151550C-CL Canaleta rígida metálica de 1m PLF151550C-CRM



PLF151550C



Perfil **flexible** de una sola pieza de sobreponer, de **luz frontal** con longitud de 5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Se recomienda su uso con tiras de máx 12mm de ancho, que no excedan los 13w/m y que no cuente con sprinkle glue.

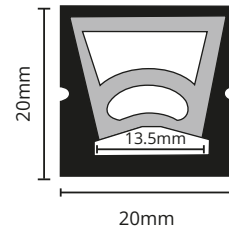
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Difusor: PMMA flexible, integrado al perfil
Material: PMMA flexible
Aplicación: Al interior para suspender en plafón o sobreponer en muro

Ancho: 15mm
Altura: 15mm
Largo: 5m



PLF202050CN



Perfil **flexible** de una sola pieza de sobreponer, de **luz frontal** con longitud de 5m, la cual se puede seccionar a la medida requerida.

Se recomienda su uso con tiras de máx 10mm de ancho, que no excedan los 13w/m y que no cuente con sprinkle glue.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho: 20mm
Altura: 20mm
Largo: 5m

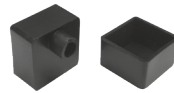
Material: PMMA flexible
Difusor: PMMA flexible, integrado al perfil
Aplicación: Al interior para sobreponer en muro o plafón



Efecto



Accesorios



2 tapas laterales de silicón
PLF202050CN-TL

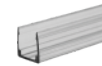
Extra



Tapa lateral de silicón
PLF202050CN-TL

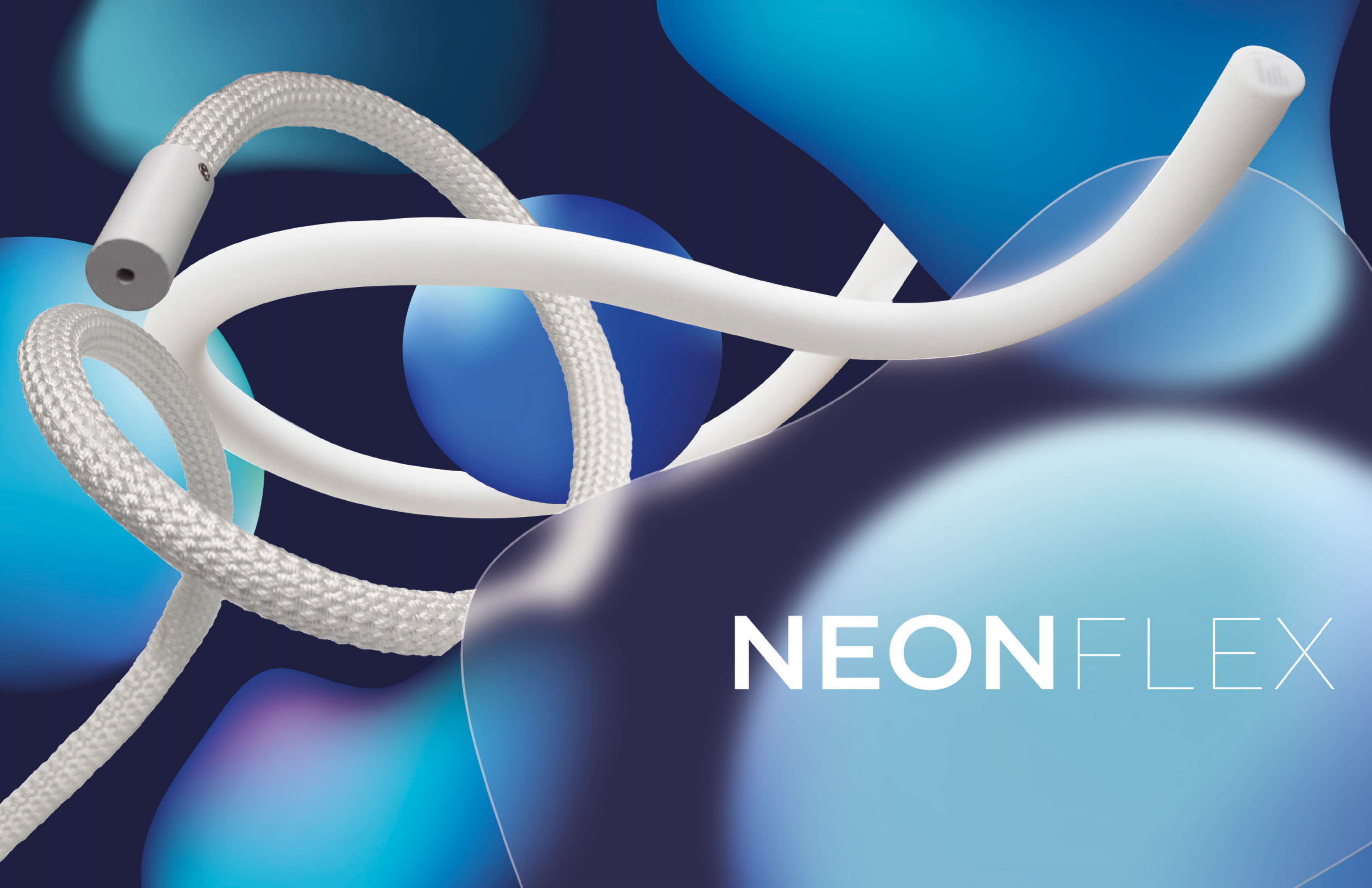


Clip de sujeción metálico
PLF202050CN-CL



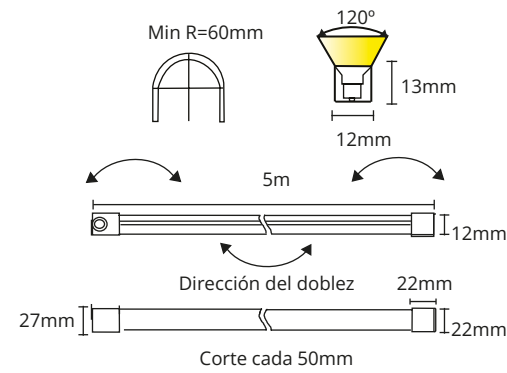
Canaleta rígida plástica de 1m
PLF202050CN-CRM





NEON FLEX

NLSF2835XX67



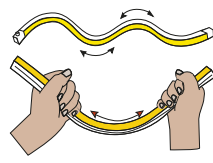
Neon Flex **frontal** de nueva generación con 120 LEDs /m tipo SMD2835, con ángulo de apertura de 120° y longitud de 5m.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 67
CRI: 90
Apertura: 120°
Alimentación: 24vcd
Consumo: 10.6W/m
Material: Silicón

Flujo lumínico:
2300K - 510 lm/m **RGB** - N/A
2700K - 600 lm/m **AZUL** - N/A
3000K - 620 lm/m **VERDE** - N/A
4000K - 750 lm/m **ROJO** - N/A
5000K - 800 lm/m **AMARILLO** - N/A

Efecto



Accesorios

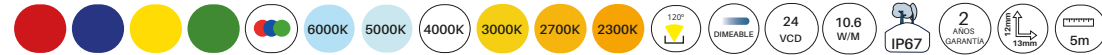


2 tapas laterales de silicón NLSF2835-TL

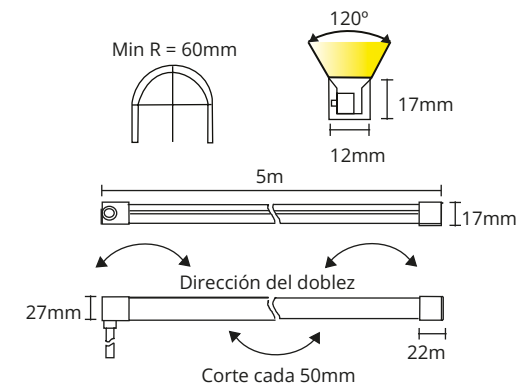
Extra



Tapa lateral de silicón NLSF2835-TL
 Canaleta flexible NLSF2835-CF
 Canaleta rígida de plástico NLSF2835-CRP
 Canaleta rígida metálica NLSF2835-CRM



NLSL2835XX67



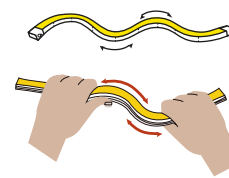
Neon Flex **lateral** de nueva generación con 120 LEDs /m tipo SMD2835, con ángulo de apertura de 120° y longitud de 5m.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 67
CRI: 90
Apertura: 120°
Alimentación: 24vcd
Consumo: 10.6W/m
Material: Silicón
Aplicación: Al interior o exterior sobre superficies irregulares

Flujo lumínico:
2300K - 400 lm/m **RGB** - N/A
2700K - 410 lm/m **AZUL** - N/A
3000K - 450 lm/m **VERDE** - N/A
4000K - 420 lm/m **ROJO** - N/A
5000K - 530 lm/m **AMARILLO** - N/A

Efecto



Accesorios



2 tapas laterales de silicón NLSL2835-TL

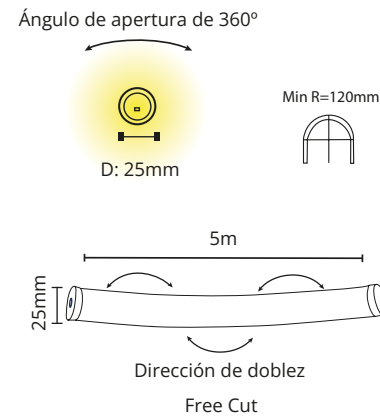
Extra



Tapa lateral de silicón NLSL2835-TL
 Canaleta flexible NLSL2835-CF
 Canaleta rígida de plástico NLSL2835-CRP
 Canaleta rígida metálica NLSL2835-CRM



NLSR25DXX65



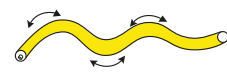
Neon Flex **360** de nueva generación con 120 LEDs /m tipo SMD2835, con con ángulo de apertura de 360°, diámetro de 25mm y longitud de 5m.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
CRI: >90
Apertura: 360°
Alimentación: 24vcd
Consumo: 14.4W/m
Material: Silicón

Flujo lumínico:
2300K - 750 lm/m **2700K** - 950 lm/m
3000K - 950 lm/m **4000K** - 950 lm/m
RGB - N/A **PIXEL** (bajo pedido)
CW+WW (Bajo pedido)

Efecto



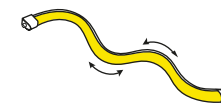
Accesorios



Tapa lateral de silicón NLSR25D-TL
 Clip de sujeción plástico NLSR25D-CL
 Soporte telescópico FLEX-SP
 Clip de sujeción a techo FLEX-ST
 Conector metálico FLEX-CI



Efecto

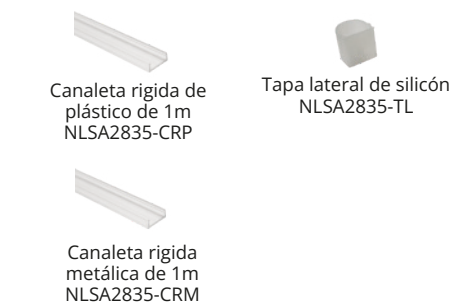


Accesorios

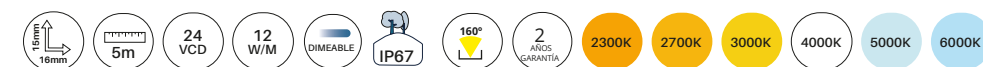


2 tapas laterales de silicón NLSA2835-TL

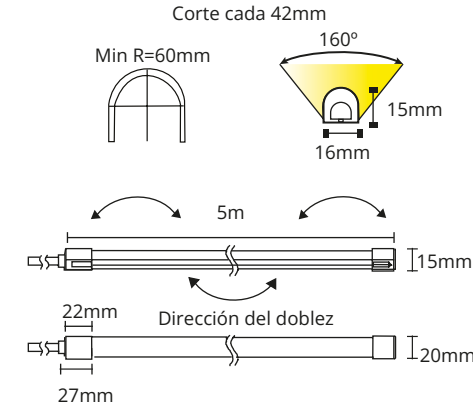
Extra



Canaleta rígida de plástico de 1m NLSA2835-CRP
 Tapa lateral de silicón NLSA2835-TL
 Canaleta rígida metálica de 1m NLSA2835-CRM



NLSA2835XX67



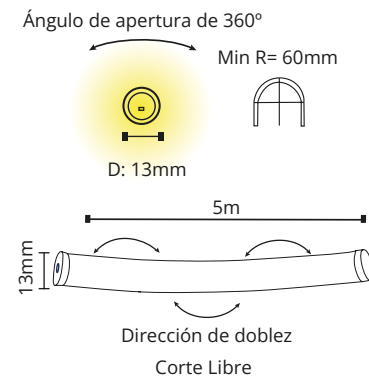
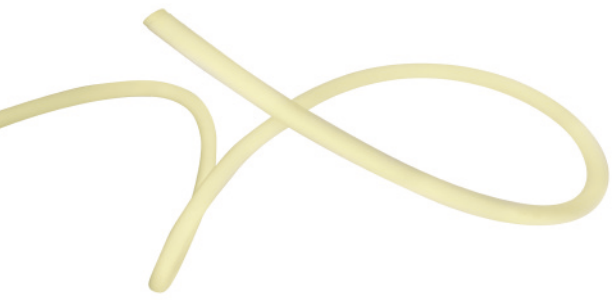
Neon Flex **abierto** de nueva generación con 144 LEDs /m tipo SMD2835, con ángulo de apertura de 160° y longitud de 5m.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 67
CRI: 90
Apertura: 160°
Alimentación: 24vcd
Consumo: 12W/m
Material: Silicón
Aplicación: Al interior o exterior sobre superficies irregulares

Flujo lumínico:
2300K - 680 lm/m
2700K - 800 lm/m
3000K - 830 lm/m
4000K - 550 lm/m
5000K - 800 lm/m
6000K - 500 lm/m

NLSR13DXX65



Neon Flex **mini 360** de nueva generación con ángulo de apertura de 360° y longitud de 5m por 13mm de radio.

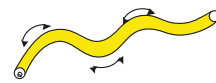
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
CRI: >90
Apertura: 360°
Alimentación: 24vcd
Consumo: 8.6W/m
Material: Silicón
Aplicación: Al interior o exterior sobre superficies irregulares

Flujo lumínico:
3000K - 670 lm/m
4000K - 670 lm/m



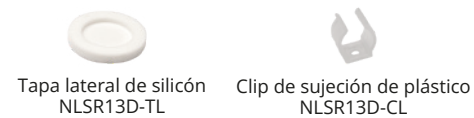
Efecto



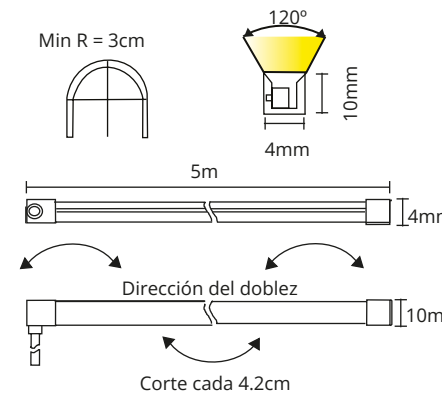
Accesorios



Extra



NSLML0410XX67



Neon Flex **mini lateral** de nueva generación con ángulo de apertura de 120° y longitud de 5m por 4mm de ancho por 10mm de alto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 67
CRI: >90
Apertura: 120°
Alimentación: 24vcd
Consumo: 7.2W/m
Material: Silicón

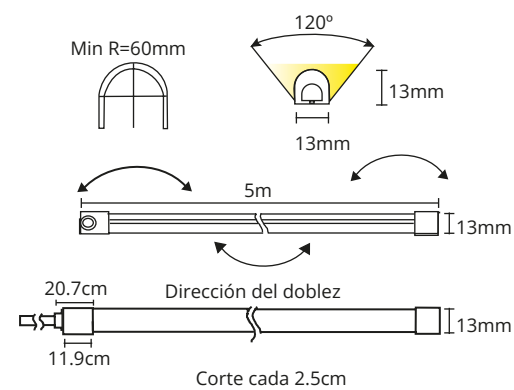
Aplicación: Al interior o exterior sobre superficies irregulares

Flujo lumínico:
2700K - 240 lm/m
3000K - 240 lm/m
4000K - 270 lm/m

Extra



NSLMA13x13XX65



Neon Flex **mini abierta** de nueva generación con 240 LEDs /m tipo SMD2835, con ángulo de apertura de 120° y longitud de 5m por 1.3cm de ancho.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
CRI: 90
Apertura: 120°
Alimentación: 24vcd
Consumo: 12W/m
Material: Silicón

Aplicación: Al interior o exterior sobre superficies irregulares
Flujo lumínico:
2700K - 600 lm/m
3000K - 600 lm/m
4000K - 600 lm/m
6000K - 600 lm/m



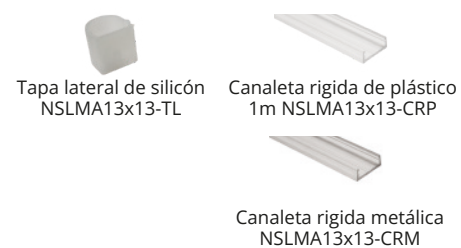
Efecto



Accesorios

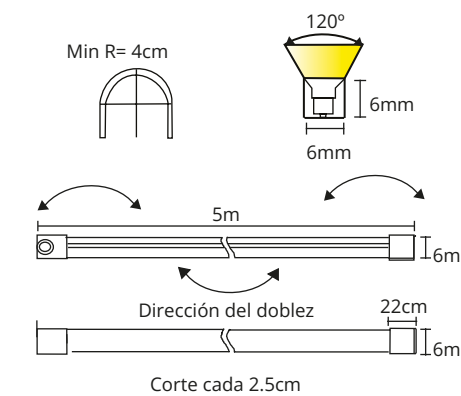


Extra



NSLMF6060XX65

NSLMF6060XX65



Neon Flex **mini frontal** de nueva generación ángulo de apertura de 120° y longitud de 5m por 6mm de ancho por 6mm de alto.

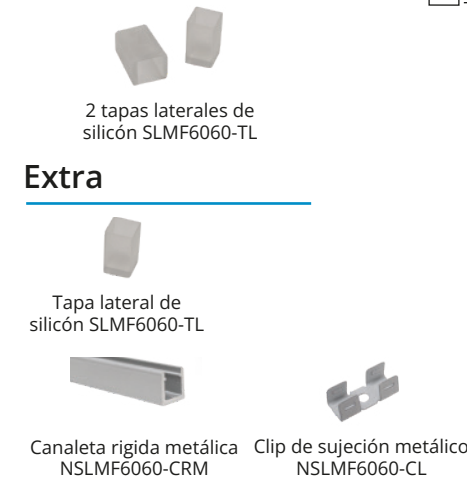
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
CRI: >90
Apertura: 120°
Alimentación: 24vcd
Consumo: 7.2W/m
Material: Silicón

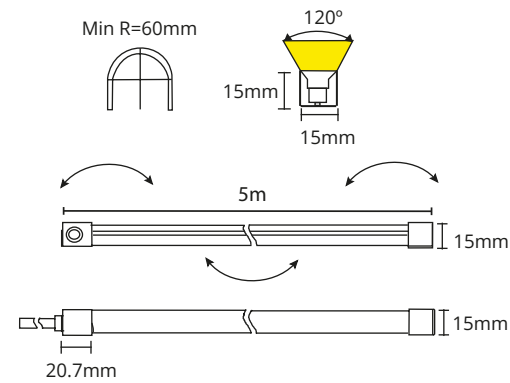
Aplicación: Al interior o exterior sobre superficies irregulares

Flujo lumínico:
2700K - 300 lm/m
3000K - 300 lm/m
4000K - 350 lm/m

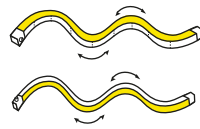
Extra



NLS3D2835XX67



Efecto

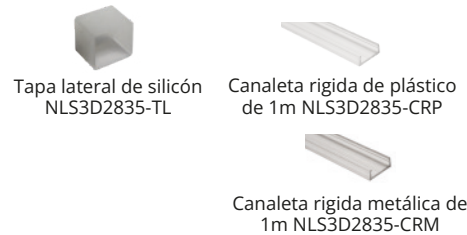


Accesorios

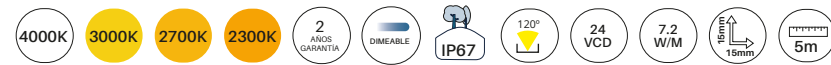


2 tapas laterales de silicón NLS3D2835-TL

Extra



Tapa lateral de silicón NLS3D2835-TL
Canaleta rígida de plástico de 1m NLS3D2835-CRP
Canaleta rígida metálica de 1m NLS3D2835-CRM



Neon Flex **3D** de nueva generación con 120 LEDs /m tipo SMD2835, con ángulo de apertura es de 120° y longitud de 5m. Con esta luminaria obtén los ángulos de doblez frontal y lateral.

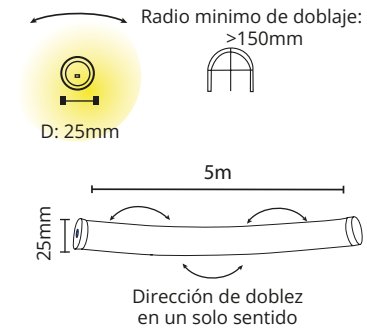
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 67
CRI: 90
Apertura: 120°
Alimentación: 24vcd
Consumo: 7.2W/m
Material: Silicón

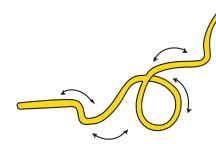
Aplicación: Al interior o exterior sobre superficies irregulares
Flujo lumínico:
2300K - 400 lm/m
2700K - 400 lm/m
3000K - 450 lm/m
4000K - 450 lm/m

Disponible en RGB/ blancos dinámicos (Bajo pedido)

NFR25DXX65



Efecto

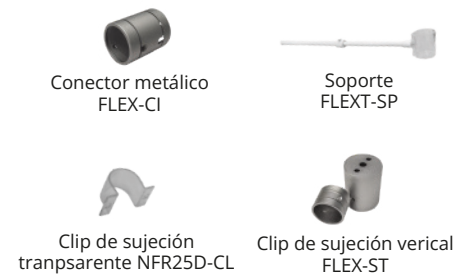


Accesorios



2 tapas laterales de silicón NFR25D-TL

Extra



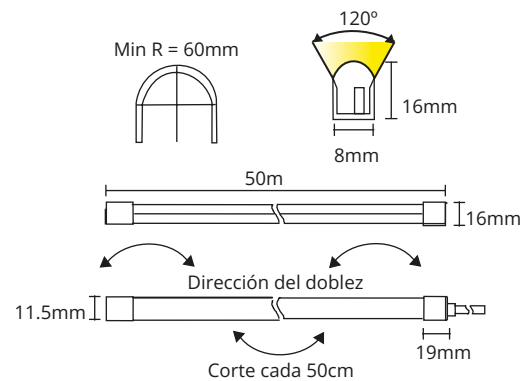
Neon Flex **360°** con LED tipo COB de alta eficiencia y diámetro de 25mm. Contiene en su interior una guía metálica que le permite mantener el doblez creado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

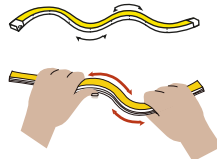
IP: 65
CRI: >90
Apertura: 360°
Alimentación: 24vcd
Consumo: 20w/m
Material: Silicón

Aplicación: Al interior o exterior sobre superficies irregulares
Flujo lumínico:
3000K - 1180 lm/m
4000K - 1140 lm/m

NLSL127XX67



Efecto



Accesorios



Clavija y Tapa Final NLSL127-KIT

Extra



Tapa lateral plástica NLSL127-TL
Clip de sujeción metálico NLSL127-CL
Clavija NLSL127-CJ



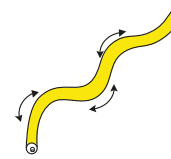
Neon Flex **lateral de alimentación a 127vac** con 120 LEDs /m tipo SMD2835, con ángulo de apertura de 120° y longitud de 50m.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 67
CRI: 90
Apertura: 120°
Alimentación: 127vac
Consumo: 10.6W/m
Material: Silicón
Aplicación: Al interior o exterior sobre superficies irregulares

Flujo lumínico:
2700K - 410 lm/m
3000K - 510 lm/m
4000K - 530 lm/m

Efecto



Accesorios

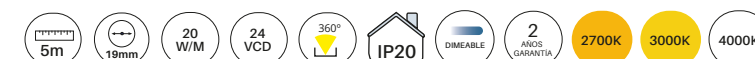


2 Clips de sujeción de plástico NLST19D-CL

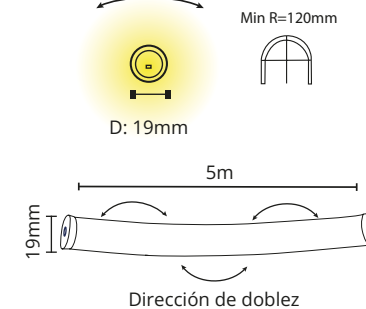
Extra



Clip de sujeción de plástico NLST19D-CL



Ángulo de apertura de 360°



NLST19DXX20



Neon Flex **360 TEXTURIZADO**, con con ángulo de apertura de 360°, diámetro de 19mm y longitud de 5m.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20 (Interior)
CRI: >90
Apertura: 360°
Alimentación: 24vcd
Consumo: 20W/m
Material: Silicón recubierto de textil

Aplicación: Al interior sobre superficies irregulares
Flujo lumínico:
2700K - 560 lm/m
3000K - 560 lm/m
4000K - 670 lm/m



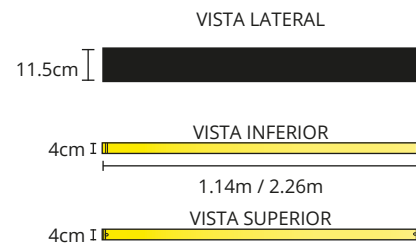
Proyecto: Puente Bicentenario
Proyecto Iluminación: STARLUX / HT2
Fotografía: Edgar Del Real



STYLO

LINE

SLS38115XXY



Efecto



Accesorios



2 Sets de suspensión SL-TEN

Extra



Set de suspensión SL-TEN



Kit de conexión Stylo Line SLKITCON

Luminaria lineal con cuerpo de aluminio para suspender al interior, en color negro de **luz directa e indirecta**, IP44, CRI80 y con longitudes disponibles de 1.14m ó 2.26m.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1.14m (A)

3000K (XX)
120-277vac
Hasta 63.30W máx.
ON-OFF / DIM (0-10v)
700 LM máx
Directa: 3500 LM máx
Indirecta: 3500 LM máx

4000K (XX)
120-277vac
Hasta 63.20W máx
ON-OFF / DIM (0-10v)
7200 LM máx
Directa: 3600 LM máx
Indirecta: 3600 LM máx

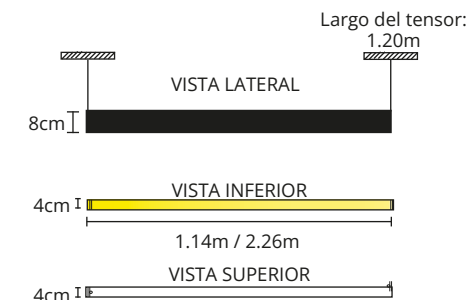
2.26m (B)

3000K (XX)
120-277vac
Hasta 126.40W máx.
ON-OFF / DIM (0-10v)
14000 LM máx
Directa: 7000 LM máx
Indirecta: 7000 LM máx

4000K (XX)
120-277vac
Hasta 126.40W máx
ON-OFF / DIM (0-10v)
14400 LM máx
Directa: 7200 LM máx
Indirecta: 7200 LM máx



SLSSD3875XXY



Efecto



Accesorios



2 Sets de suspensión SL-TEN

2 clips de sujeción SL-CL

Extra



Set de suspensión SL-TEN

Kit de conexión Stylo Line SLKITCON

Luminaria lineal con cuerpo de aluminio para suspender al interior en color negro de **luz directa**, IP67, CRI80 y con longitudes disponibles de 1.14m ó 2.26m.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1.14m (A)

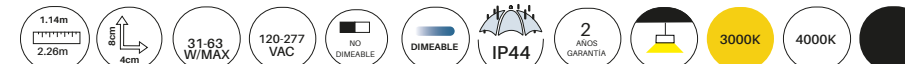
3000K (XX)
120-277vac
Hasta 31.60W máx.
ON-OFF / DIM (0-10v)
3500 LM máx.

4000K (XX)
120-277vac
Hasta 31.60W máx
ON-OFF / DIM (0-10v)
3600 LM máx

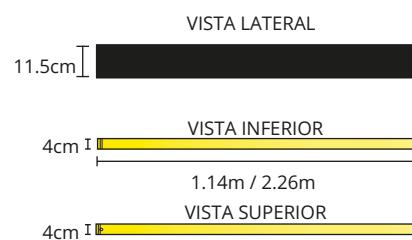
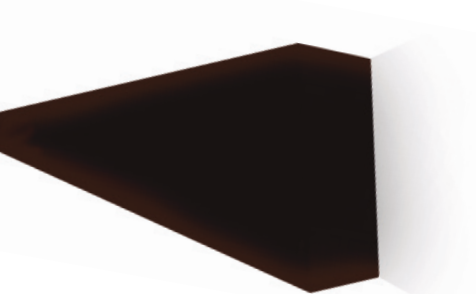
2.26m (B)

3000K (XX)
120-277vac
Hasta 63.20W máx.
ON-OFF / DIM (0-10v)
7000 LM máx.

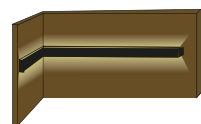
4000K (XX)
120-277vac
Hasta 63.20W máx
ON-OFF / DIM (0-10v)
7200 LM máx.



SLSM38115XXY



Efecto



Accesorios



2 Sets de instalación en muro SL-PM

Extra



Set de instalación para muro SL-PM



Kit de conexión Stylo Line SLKITCON

Luminaria lineal con cuerpo de aluminio para **sobreponer en muro** al interior, en color negro de **luz directa e indirecta**, IP44, CRI80 y con longitudes disponibles de 1.14m ó 2.26m.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1.14m (A)

3000K (XX)
120-277vac
Hasta 63.30W máx.
ON-OFF / DIM (0-10v)
7000 LM máx
Dir: 3500 LM máx
Indirecta: 3500 LM máx

4000K (XX)
120-277vac
Hasta 63.20W máx
ON-OFF / DIM (0-10v)
7200 LM máx
Directa: 3600 LM máx
Indirecta: 3600 LM máx

2.26m (B)

3000K (XX)
120-277vac
Hasta 126.40W máx.
ON-OFF / DIM (0-10v)
12800 LM máx
Directa: 7000 LM máx
Indirecta: 7000 LM máx

4000K (XX)
120-277vac
Hasta 126.40W máx
ON-OFF / DIM (0-10v)
14400 LM máx
Directa: 7200 LM máx
Indirecta: 7200 LM máx

*EL VALOR INDICADO DE LÚMENES SON DESPUÉS DEL DIFUSOR



Efecto



Accesorios



2 Sets de suspensión SL-TEN

2 clips de sujeción SL-CL

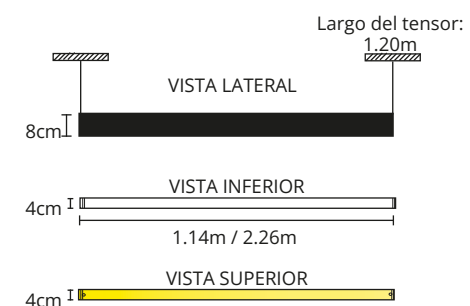
Extra



Set de suspensión SL-TEN



Kit de conexión Stylo Line SLKITCON



Luminaria lineal con cuerpo de aluminio para **suspender** en color negro de luz indirecta, IP44, CRI80 y con longitudes disponibles de 1.14m ó 2.26m.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1.14m (A)

3000K (XX)
120-277vac
Hasta 31.60W máx.
ON-OFF / DIM (0-10v)
3500 LM máx.

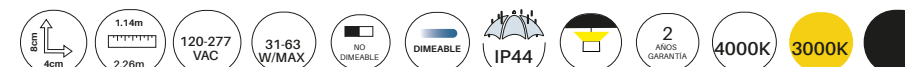
4000K (XX)
120-277vac
Hasta 31.60W máx
ON-OFF / DIM (0-10v)
3600 LM máx

2.26m (B)

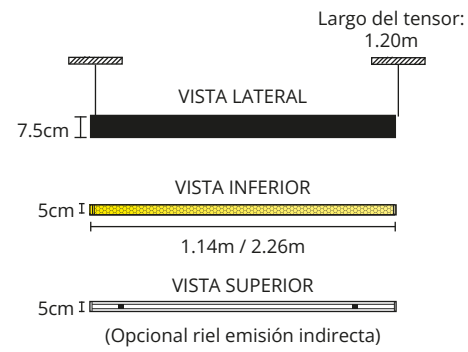
3000K (XX)
120-277vac
Hasta 63.20W máx.
ON-OFF / DIM (0-10v)
7000 LM máx.

4000K (XX)
120-277vac
Hasta 63.20W máx
ON-OFF / DIM (0-10v)
7200 LM máx.

*EL VALOR INDICADO DE SON DESPUÉS DEL DIFUSOR



SLSHC5075XXY



Efecto



Accesorios



Extra



Luminaria lineal con Honey Comb y cuerpo de aluminio para suspender al interior en color negro de **luz directa**, IP44, CRI80 y con longitudes disponibles de 1.14m ó 2.26m.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1.14m (A)

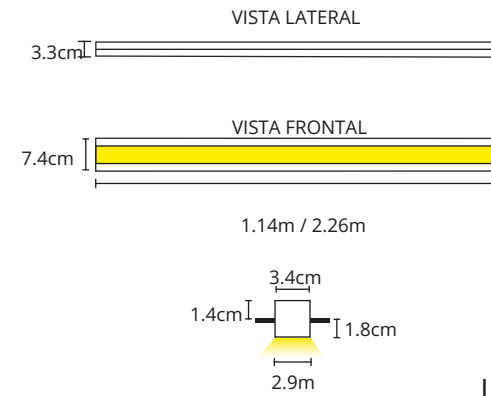
3000K (XX) 120-277vac Hasta 31.60W máx. ON-OFF / DIM (0-10v) 2100 LM máx.	4000K (XX) 120-277vac Hasta 31.60W máx. ON-OFF / DIM (0-10v) 2200 LM máx.
--	--

2.26m (B)

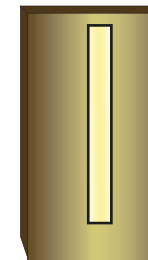
3000K (XX) 120-277vac Hasta 63.20W máx. ON-OFF / DIM (0-10v) 4200 LM máx.	4000K (XX) 120-277vac Hasta 63.20W máx. ON-OFF / DIM (0-10v) 4400 LM máx.
--	--



SLEMTLS30XXY



Efecto



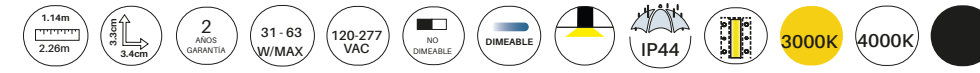
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1.14m (A)

3000K (XX) 120-277vac Hasta 31.60W máx. ON-OFF / DIM (0-10v) 3500 LM máx.	4000K (XX) 120-277vac Hasta 31.60W máx. ON-OFF / DIM (0-10v) 3600 LM máx.
--	--

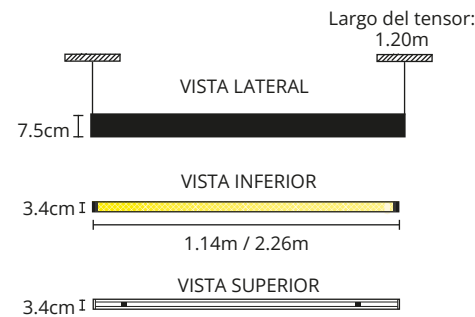
2.26m (B)

3000K (XX) 120-277vac Hasta 63.20W máx. ON-OFF / DIM (0-10v) 7000 LM máx.	4000K (XX) 120-277vac Hasta 63.20W máx. ON-OFF / DIM (0-10v) 7200 LM máx.
--	--



Luminaria lineal con cuerpo de aluminio para **empotrar trimless** en color negro de **luz directa**, IP44, CRI 80 y con longitudes disponibles de 1.14m ó 2.26m.

SLSPR3475XXY



Efecto



Accesorios



Extra



Luminaria lineal con película Prismática y cuerpo de aluminio para suspender al interior en color negro de **luz directa**, IP44, CRI80 y con longitudes disponibles de 1.14m ó 2.26m.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

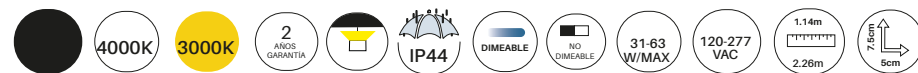
1.14m (A)

3000K (XX) 120-277vac Hasta 31.60W máx. ON-OFF / DIM (0-10v) 2400 LM máx.	4000K (XX) 120-277vac Hasta 31.60W máx. ON-OFF / DIM (0-10v) 2500 LM máx.
--	--

2.26m (B)

3000K (XX) 120-277vac Hasta 63.20W máx. ON-OFF / DIM (0-10v) 4800 LM máx.	4000K (XX) 120-277vac Hasta 63.20W máx. ON-OFF / DIM (0-10v) 5000 LM máx.
--	--

*EL VALOR INDICADO DE LÚMENES SON DESPUÉS DEL DIFUSOR



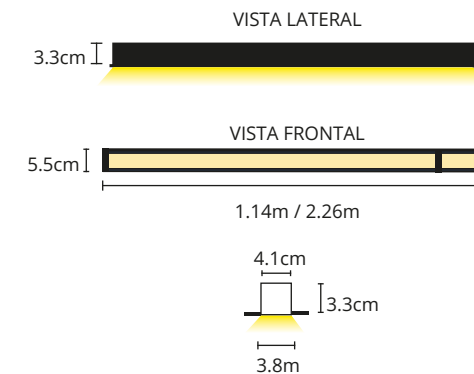
Efecto



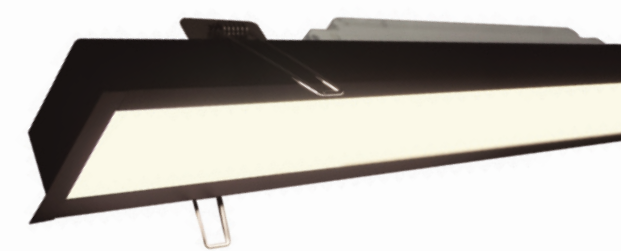
Accesorios



Extra



SLEMLS40XXY



Luminaria lineal con cuerpo de aluminio para **empotrar** en color negro de **luz directa**, IP44, CRI 80 y con longitudes disponibles de 1.14m ó 2.26m.

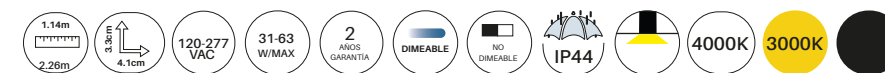
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1.14m (A)

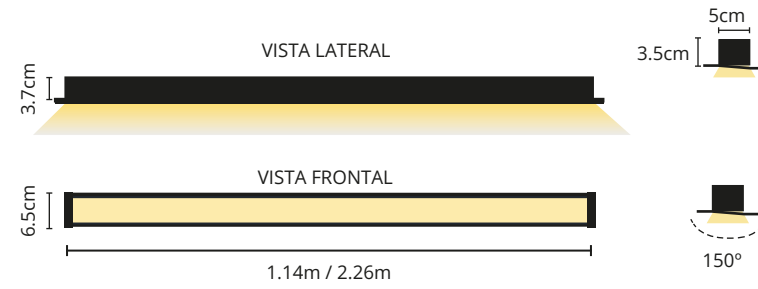
3000K (XX) 120-277vac Hasta 31.60W máx. ON-OFF / DIM (0-10v) 3500 LM máx.	4000K (XX) 120-277vac Hasta 31.60W máx. ON-OFF / DIM (0-10v) 3600 LM máx.
--	--

2.26m (B)

3000K (XX) 120-277vac Hasta 63.30W máx. ON-OFF / DIM (0-10v) 7000 LM máx.	4000K (XX) 120-277vac Hasta 63.30W máx. ON-OFF / DIM (0-10v) 7200 LM máx.
--	--



SLEMLH50XXY



Luminaria lineal para empotrar en muro o plafón de **luz directa**. Esta luminaria cuenta con tablilla de LED, ángulo de apertura de 150°, IP20 y CRI 80.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1.14m (A)

3000K (XX) Hasta 36W máx. ON-OFF / DIM (0-10v) 3500 LM máx.	4000K (XX) Hasta 36W máx. ON-OFF / DIM (0-10v) 3600 LM máx.
---	---

2.26m (B)

3000K (XX) Hasta 63.20W máx. ON-OFF / DIM (0-10v) 7000 LM máx.	4000K (XX) Hasta 63.20W máx. ON-OFF / DIM (0-10v) 7200 LM máx.
--	--

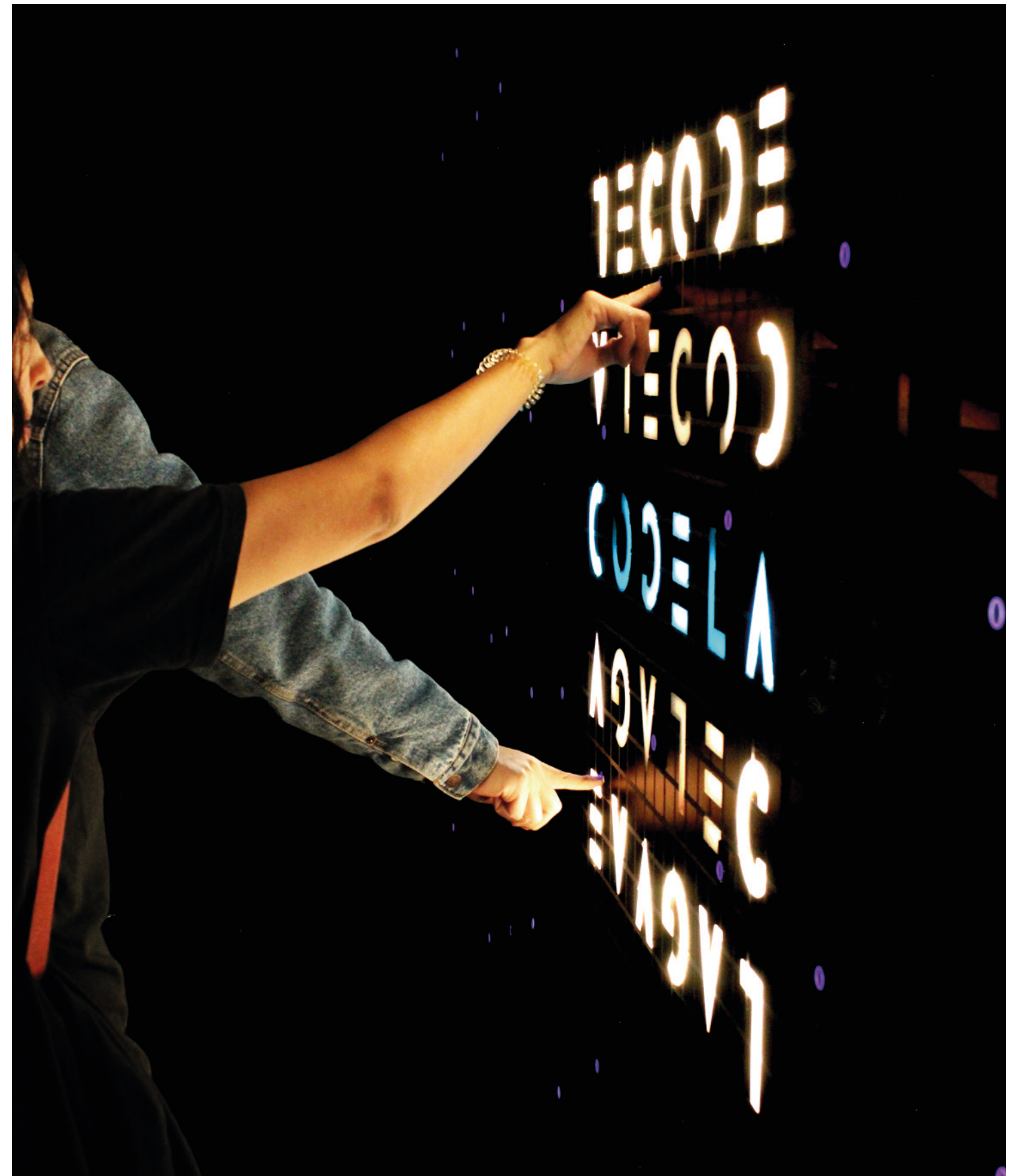


Efecto

Accesorios



Set de clips mariposa SLEMLS40-MAR



The background features a complex, abstract design. It consists of several overlapping, curved white and light blue bands that create a sense of depth and movement. Interspersed among these bands are several glowing, semi-transparent spheres in various shades of blue and cyan. The overall aesthetic is clean, modern, and futuristic, with a strong emphasis on light and geometric forms.

AROS
LED^{DE}

ANPLS25XXYYY20



Aro de LED de suspender color negro, de luz directa con diámetros disponibles de 60cm, 90cm y 120cm.

Incluye tira de LED SMD2835, CRI >90, 24vcd.

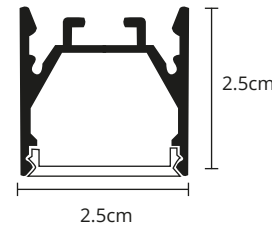
Acabados disponibles: Negro (de línea), blanco, dorado o pulido.



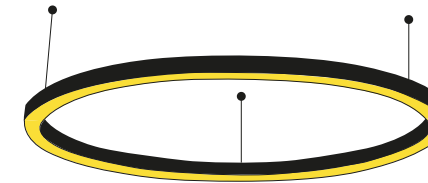
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: >90
Apertura: 120°
Difusor: Frost
Material: Cuerpo de aluminio
Alimentación: 24vcd

Aplicación: Al interior sobre plafón
Temperaturas disponibles:
2400K / 2700K / 3000K / 4000K
Consumo: 60cm - 2940lm - 55W
90cm - 4400 lm - 80W
120cm- 5800 lm - 105W



*EL VALOR INDICADO DE LÚMENES CONSIDERA TODA LA CIRCUNFERENCIA.



Accesorios

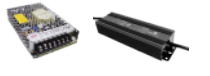


Set de colgantes SET-TEN

Extra



Set de colgantes SET-TEN



Fuente a 24vcd Dimeable o No Dimeable

ANPLS35XXYYY20



Aro de LED de suspender color negro, de luz externa con diámetros disponibles de 60cm, 90cm y 120cm.

Incluye tira de LED SMD2835, CRI >90, 24vcd.

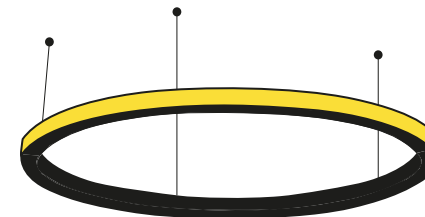
Acabados disponibles: Negro (de línea), blanco, dorado o pulido.



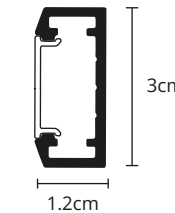
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: >90
Apertura: 120°
Difusor: Frost
Material: Cuerpo de aluminio
Alimentación: 24vcd

Aplicación: Al interior sobre plafón
Temperaturas disponibles:
2400K / 2700K / 3000K / 4000K
Consumo: 60cm - 2940 lm - 55W
90cm - 4400 lm - 80W
120cm- 5800 lm - 105W



*EL VALOR INDICADO DE LÚMENES CONSIDERA TODA LA CIRCUNFERENCIA.



Accesorios



Set de colgantes SET-TEN

Extra



Set de colgantes SET-TEN



Fuente a 24vcd Dimeable o No Dimeable

ANPLS30XXYYY20



Aro de LED de suspender color negro, de luz interna con diámetros disponibles de 60cm, 90cm y 120cm.

Incluye tira de LED SMD2835, CRI >90, 24vcd.

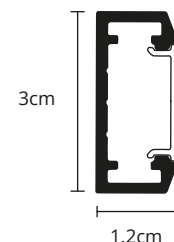
Acabados disponibles: Negro (de línea), blanco, dorado o pulido.



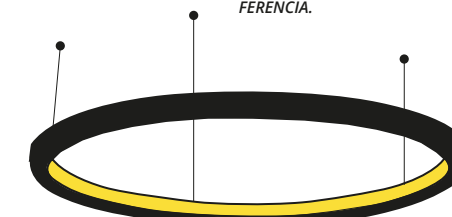
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: >90
Apertura: 120°
Difusor: Frost
Material: Cuerpo de aluminio
Alimentación: 24vcd

Aplicación: Al interior sobre plafón
Temperaturas disponibles:
2400K / 2700K / 3000K / 4000K
Consumo: 60cm - 2940 lm - 55W
90cm - 4400 lm - 80W
120cm- 5800 lm - 105W



*EL VALOR INDICADO DE LÚMENES CONSIDERA TODA LA CIRCUNFERENCIA.



Accesorios



Set de colgantes SET-TEN

Extra



Set de colgantes SET-TEN



Fuente a 24vcd Dimeable o No Dimeable

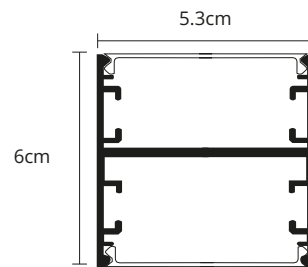
ANPLS50XXYYY20



Aro de LED de suspender color negro, de luz directa e interna con diámetros disponibles de 90cm, 120cm y 180cm.

Incluye tira de LED SMD2835, CRI >90, 24vcd.

Acabados disponibles: Negro (de línea), blanco, dorado o pulido.



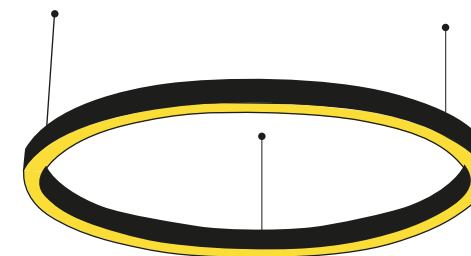
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: >90
Apertura: 120°
Difusor: Frost
Alimentación: 24vcd

Material: Cuerpo de aluminio
Aplicación: Al interior sobre plafón
Temperaturas disponibles: 2400K / 2700K / 3000K / 4000K

Consumo:			
90cm - 160W	8800 LM	Dir: 4400 LM	Ind: 4000 LM
120cm - 210W	20800 LM	Dir: 5800 LM	Ind: 5800 LM
180cm - 320W	28600 LM	Dir: 8800 LM	Ind: 8800 LM

*EL VALOR INDICADO DE LÚMENES CONSIDERA TODA LA CIRCUNFERENCIA.



Accesorios

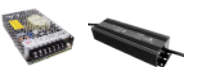


Set de colgantes SET-TEN

Extra



Set de colgantes SET-TEN



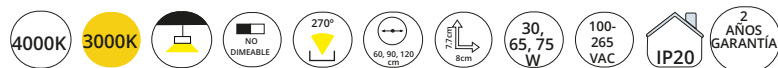
Fuente a 24vcd Dimeable o No Dimeable

ANPLS90XXYYY20



Aro con tablilla de LED para suspender con apertura de luz de 270°, de luz directa con diámetros de 60cm, 1m y 1.20m.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN ON/OFF Y CÁNOPE INCLUIDOS.

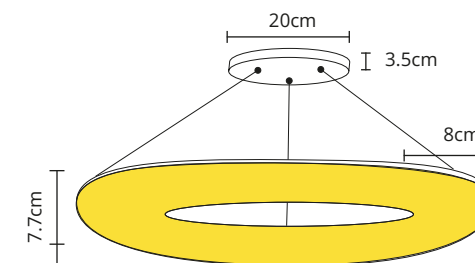


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: >90
Apertura: 270°
Difusor: PMMA
Alimentación: 100-265vac

Aplicación: Al interior sobre plafón
Temperaturas disponibles: 3000K/4000K
Consumo: 60cm - 1243 lm - 30W
1m - 1505 lm - 65W
1.20m - 9750 lm - 75W

*EL VALOR INDICADO DE LÚMENES CONSIDERA TODA LA CIRCUNFERENCIA.

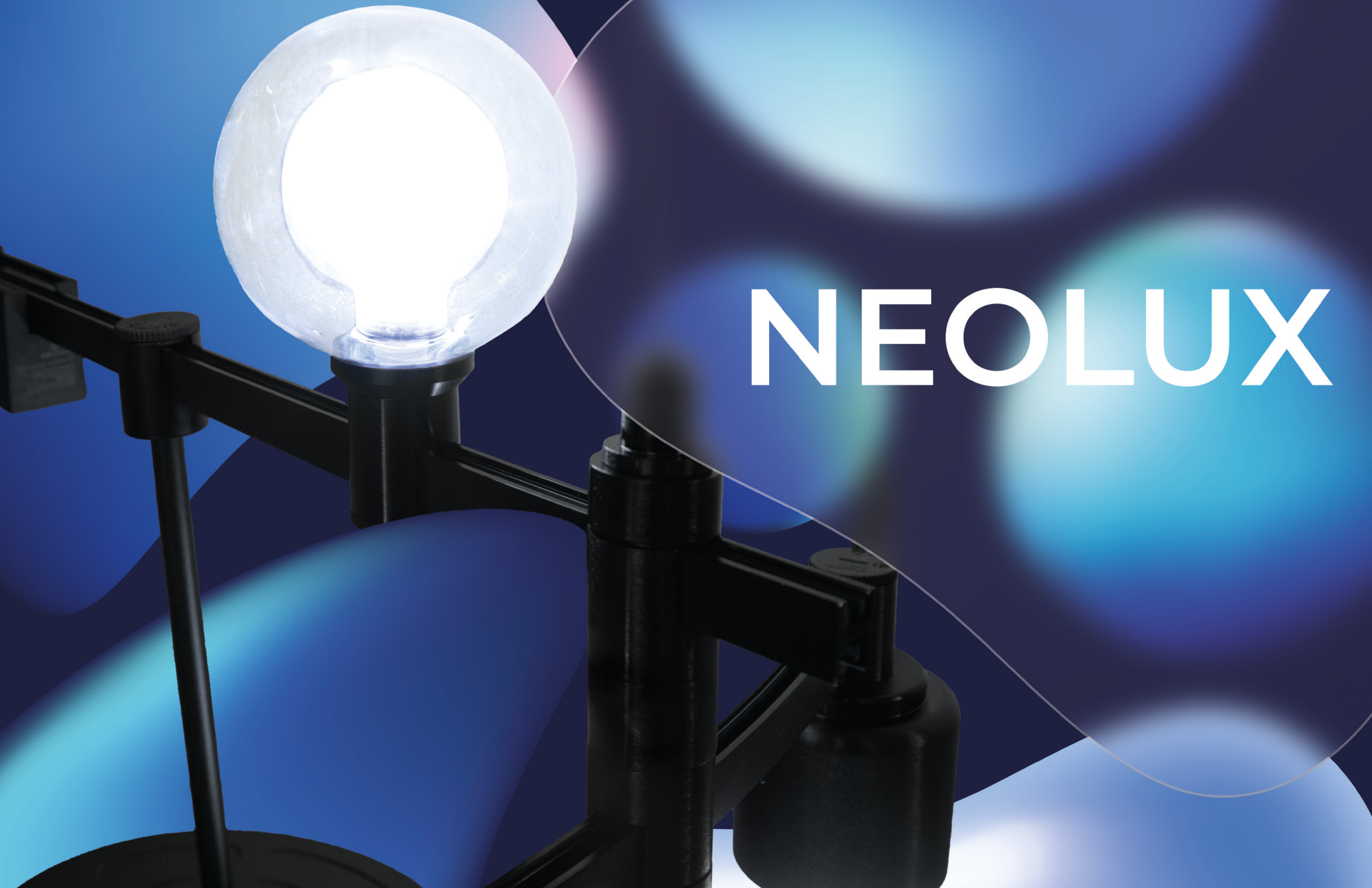


Accesorios



Set de colgantes SET-TEN





NEOLUX

NEOLUX

RIEL MAGNÉTICO

SLIM



NXBL12XX20-30N



48vcd 12W
2700K 728 LM
3000K y 4000K
633 LM y 700 LM
Diámetro 6cm
Largo 12.5cm

NXBL18XX20-30N



48vcd 18W
2700K 1246 LM
3000K y 4000K
1003 LM y 1107 LM
Diámetro 8cm
Largo 12.5cm

LUMINARIAS
DUAL-TEMP

CAMBIA DE
3000K A 4000K
SOLO GIRANDO
LA LUMINARIA

NXCD10XX20-30N



48vcd 10W
2700K 758 LM
3000K y 4000K
475 LM y 558 LM
Ancho 3.4cm
Alto 6.5
Largo 13.6cm

NXCD20XX20-30N



48vcd 20W
2700K 1360 LM
3000K y 4000K
963 LM y 1202 LM
Ancho 3.4cm
Alto 6.5
Largo 27cm

NXDR7XX20-24N



48vcd 7W
2700K 351 LM
3000K y 4000K
352 LM y 402 LM
Diámetro 3.6cm
Largo 16.1cm

NXDR12XX20-24N



48vcd 12W
2700K 849 LM
3000K y 4000K
809 LM y 904 LM
Diámetro 4.8cm
Largo 22.1cm

NXPL15XX20N



48vcd 15W
2700K 762 LM
3000K y 4000K
820 LM y 837 LM
Diámetro 20.5cm
Largo 28.6cm

NXSF4XX20N



48vcd 4W
3000K y 4000K
405 LM y 459 LM
Diámetro 10cm
Largo 15cm

NXTB7XX20-15N



48vcd 7W
2700K 362 LM
3000K y 4000K
320 LM y 369 LM
Diámetro 3cm
Largo 12.5cm

NXTB12XX20-15N



48vcd 12W
2700K 720 LM
3000K y 4000K
693 LM y 781 LM
Diámetro 4cm
Largo 12.5cm

NXR204820N

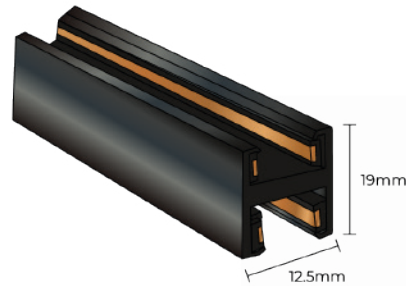


Riel slim magnético. Se puede seccionar a las medidas requeridas.
Largo 2m
Ancho 12.5mm
Alto 19mm

NXR084020N



Riel slim circular magnético, compuesto de una sola pieza.
Diámetro 80cm



NXR-TEN



Tensor para suspensión de riel NeoLux.
Largo 1.5m

NXR-SP



Varilla telescópica para suspender riel NeoLux.
Largo Mín. 50cm
Largo Máx. 1m
Diámetro 1.3cm

NXR-HOLC



Soporte eléctrico con cable de alimentación para suspensión de riel.

NXPW100NDIN



Fuente de alimentación ON-OFF montable en riel.
100w 48vcd
Ancho 3.4cm
Alto 6cm
Largo 20.5cm

NXPW200NDIN



Fuente de alimentación ON-OFF montable en riel.
200w 48vcd
Ancho 3.4cm
Alto 6cm
Largo 28.9cm

NXR-HOLCON



Soporte mecánico para suspensión de riel.
Altura 7.5cm
Diámetro 3cm

Accesorios



CONECTOR ELÉCTRICO
NXR-CONEL



CONECTOR MECÁNICO
NXR-CON

NXR-HOLCEL



Soporte eléctrico para suspensión de riel.
Altura 7.4cm
Diámetro 3cm

NXR-HOL



Soporte mecánico para suspensión de riel.
Altura 7.5cm
Diámetro 3cm

NXR-HOLEL



Soporte eléctrico para suspensión de riel.
Altura 7.5cm
Diámetro 3cm



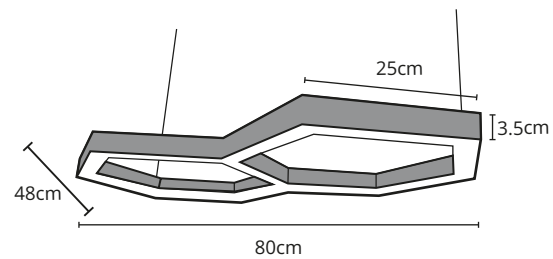
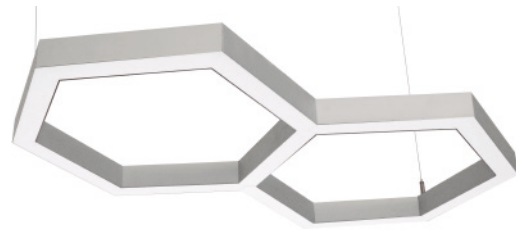
Riel slim circular magnético. Compuesto de cuatro piezas curvas de 90° grados.
Diámetro 150cm

The background features a complex, abstract geometric design. It consists of several overlapping, angular shapes in various shades of blue, from light sky blue to deep navy blue. These shapes are set against a white background, creating a sense of depth and movement. The overall aesthetic is modern and architectural.

LUMI NARIAS

A LA MEDIDA

HEXLEDXXII



Hexágonos de aluminio con tira de LED SMD2835 para suspender o sobreponer de luz directa con diseño sofisticado, disponibles en color gris, negro o blanco.

Fuente de alimentación no incluida.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: >90
Alto: 3cm
Ancho: 48cm
Largo: 80cm
Consumo: 38.5W
Alimentación: 24vcd

Difusor: Milky
Aplicación: Al interior para suspender en plafón
Flujo lumínico:
2400K - 4450 lm aprox
2700K - 4450 lm aprox
3000K - 4450 lm aprox
4000K - 4450 lm aprox



Accesorios



Set de suspensión SET-TEN

Extra



Set de suspensión SET-TEN

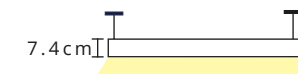
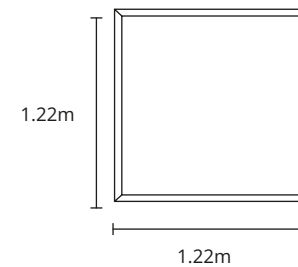


Fuente a 24vcd Dimeable u ON-OFF

*El número romano indica el número de hexágonos que conforman la luminaria.

*Para su armado se usa el perfil EPLSS353525C.

QUALEDXXYYY



Luminaria cuadrada para suspender o empotrar de luz directa, con diseño sofisticado, disponible en color gris, negro o blanco.

Incluye LED OSRAM, CRI 80.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: 80
Alto: 7.4cm
Ancho: 1.22m
Largo: 1.22m
Consumo: 160W
Alimentación: 120-277vac

Difusor: Frost
Aplicación: Al interior para suspender o empotrar
Flujo lumínico:
3000K - 27520 lm aprox
4000K - 27520 lm aprox



Accesorios



Set de suspensión SET-TEN

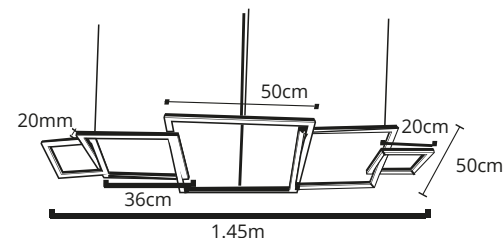
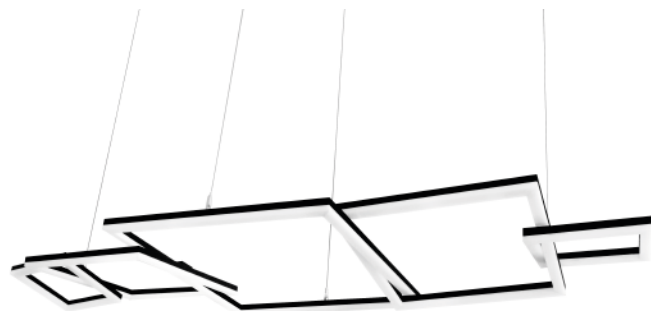
Extra



Fuente a 24vcd Dimeable u ON-OFF

*Para su armado se usa el perfil PLSS747725C.

CHAINLEDXXV



Cuadrados entrelazados de aluminio con tira de LED SMD2835 para suspender de luz directa con diseño sofisticado, disponibles en color gris, negro o blanco.

Fuente de alimentación no incluida.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: >90
Consumo: 71.3W
Alimentación: 24vcd
Medidas: Varian dependiendo el diseño

Difusor: Milky
Aplicación: Al interior para suspender en plafón
Flujo lumínico:
2400K - 8320 lm aprox
2700K - 8320 lm aprox
3000K - 8320 lm aprox
4000K - 8320 lm aprox



Accesorios



Set de suspensión SET-TEN

Extra



Set de suspensión SET-TEN

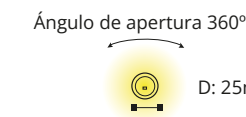
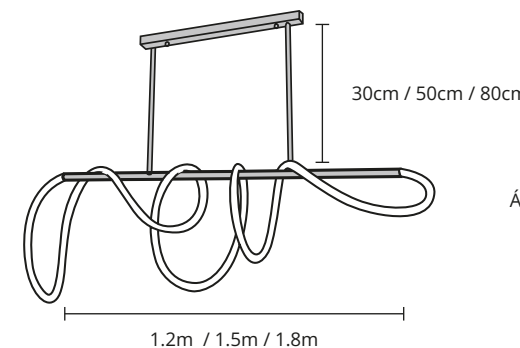


Fuente a 24vcd Dimeable u ON-OFF

*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.

*El número romano indica el número de cuadrados que conforman la luminaria.

HANGFLEX-XXYY



Luminaria minimalista 360 para sobreponer con un excelente efecto lumínico. Gracias a su flexibilidad permite ser posicionada en una gran variedad de formas, lo que la hace una versátil pieza de decoración.

Acabados de soporte disponibles en: Gris, negro, blanco, dorado o pulido.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material: Silicón
Aplicación: Al interior para sobreponer en plafón
Flujo lumínico:
2300K - 750 lm/m aprox
2700K - 950 lm/m aprox
3000K - 950 lm/m aprox
4000K - 950 lm/m aprox

IP: 20
CRI: >90
Consumo: 72W
Alimentación: 110-240vac
Alto (YY): 30cm / 50cm / 80cm
Longitud: 1.2cm / 1.5cm / 1.8cm



The background features a dark blue gradient with several glowing blue spheres of varying sizes and colors, ranging from deep blue to light cyan. White, glowing lines and curves are scattered across the scene, some resembling light trails or abstract paths. The overall aesthetic is modern and futuristic.

LUMI NARIAS

DECORATIVAS

LA1xYYXX20AAC



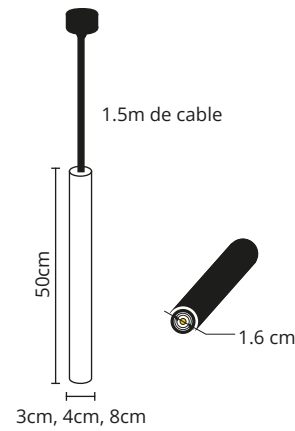
Luminaria cilíndrica decorativa con diseño sofisticado, de 3W, 6W ó 15W para suspender.

Color blanco disponible.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: 90
Alimentación: 100-240vac
Apertura: 30° (15°,45° y 60° sobre pedido)

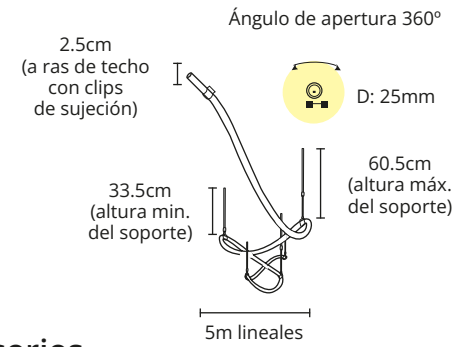
Aplicación: Al interior sobre plafón
Diámetros disponibles:
3cm - 3W - 120 lm aprox
4cm - 6W - 500 lm aprox
8cm - 15W - 1500 lm aprox



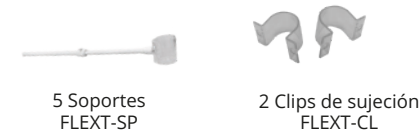
Accesorios



CÁNOPE



Accesorios



Extra



FLEXTEREA-XX



Luminaria minimalista 360 para sobreponer con un excelente efecto lumínico. Gracias a su flexibilidad permite ser posicionada en una gran variedad de formas, lo que la hace una versátil pieza de decoración.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: >90
Largo: 5m lineales
Material: Silicón
Consumo: 14.4W/m
Alimentación: 24vcd

Aplicación: Al interior para suspender
Flujo lumínico: 2300K - 750 lm/m
2700K - 950 lm/m
3000K - 950 lm/m
4000K - 950 lm/m



GXX-Y



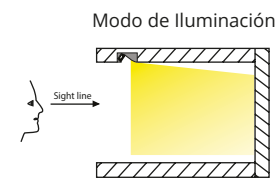
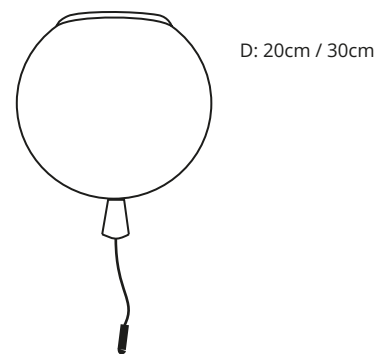
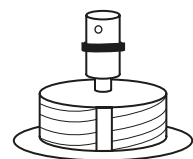
Luminaria circular decorativa para sobreponer. Diámetros disponibles: 20cm ó 30cm.

NO INCLUYE LÁMPARA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Bombilla: E-26 / E-27
Colores disponibles: Verde, naranja, amarillo, azul, rojo y verde

Diámetros disponibles (Y):
20cm - 30cm



SOFTLINE-XXYY

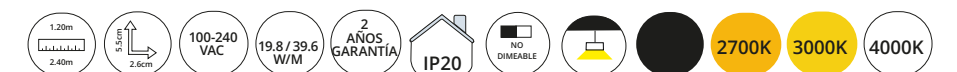


Luminaria lineal ON-OFF con apertura asimétrica Wall-Washer de 45° para suspender con consumos de 19.8W / 39.6W.

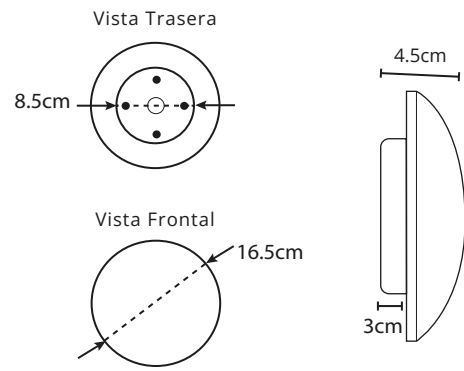
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aplicación: Al interior para suspender en plafón
Longitudes disponibles (YY):
1.20m: 19.8W - 1440 lm
2.40m: 39.6W - 2880 lm

IP: 20
CRI: >95
Alto: 5.5cm
Ancho: 2.6cm
Alimentación: 100-240vac



COPELLA12XX20Y



Luminaria decorativa circular de luz indirecta con tablilla de LED incluida de 12W.

Ideal para sobreponer en plafón.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: >90
Material: Aluminio
Alimentación: 100-240vac
Aplicación: Sobrepuesta en muro o plafón

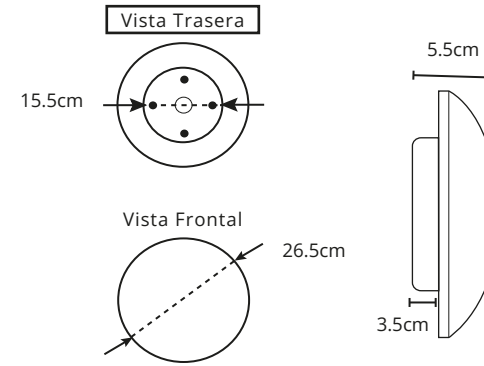
Apertura: 360°
Diámetro: 16.5cm
Fuente de luz: Tablilla de LED
Flujo lumínico promedio: 960 lm



Efecto



COPELLA18XX20Y



Luminaria decorativa circular de luz indirecta con tablilla de LED incluida de 18W.

Ideal para sobreponer en plafón.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: >90
Material: Aluminio
Alimentación: 85-240vac
Aplicación: Sobrepuesta en muro o plafón

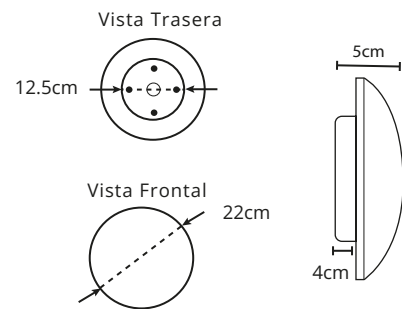
Apertura: 360°
Diámetro: 26.5cm
Fuente de luz: Tablilla de LED
Flujo lumínico promedio: 1200 lm



Efecto



COPELLA15XX20Y



Luminaria decorativa circular de luz indirecta con tablilla de LED incluida de 15W.

Ideal para sobreponer en plafón.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apertura: 360°
Diámetro: 22cm
Fuente de luz: Tablilla de LED
Flujo lumínico promedio: 1000 lm

IP: 20
CRI: >90
Material: Aluminio
Alimentación: 85-240vac
Aplicación: Sobrepuesta en muro o plafón



Efecto

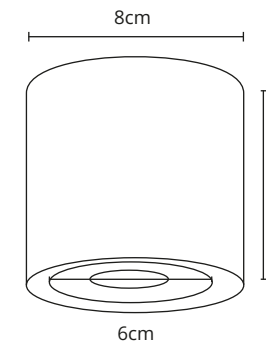
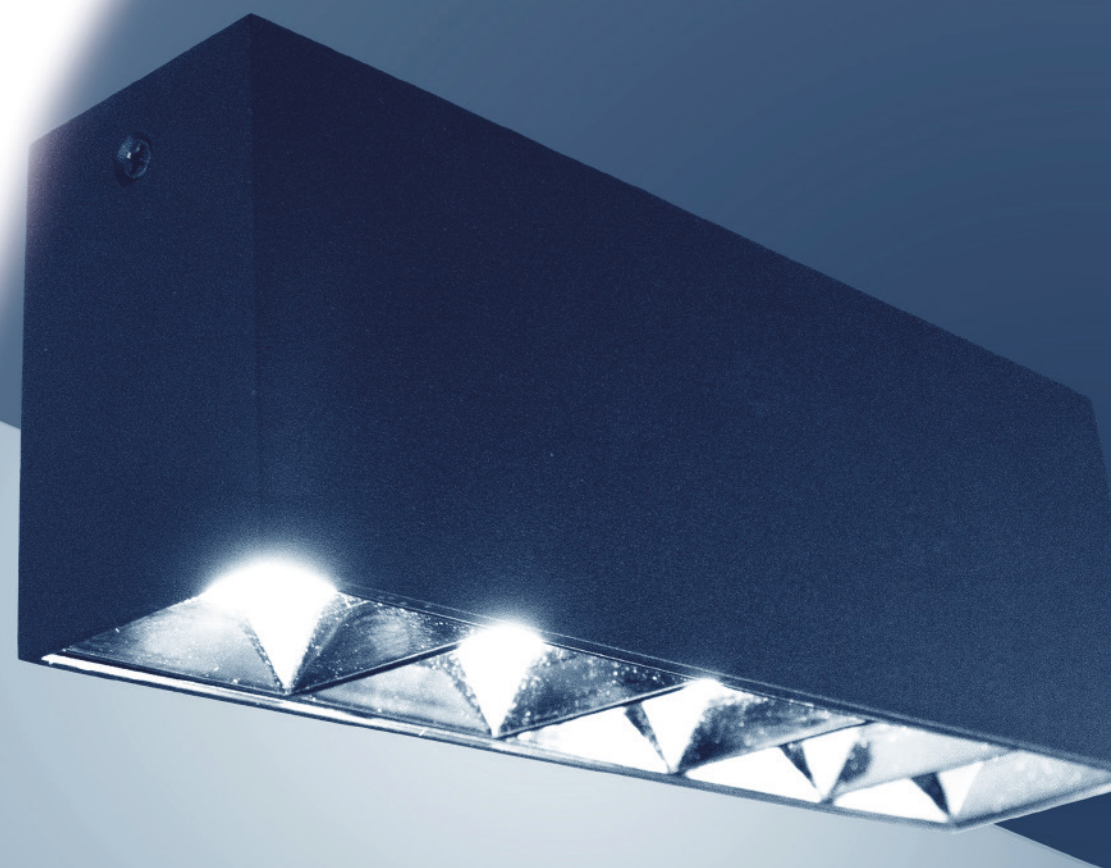




LUMI NARIAS

DE INTERIOR

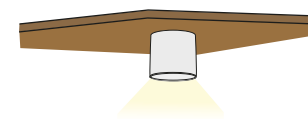
INTERIOR SOBREPONER



DLSPR73020



Efecto



*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.

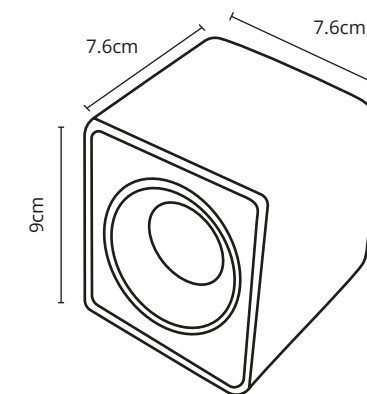
Luminaria cilíndrica para sobreponer con un LED CREE, de diseño sofisticado y estético en color blanco.

Cuenta con certificados RoHS y CE.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: >90
Material: Aluminio
Alimentación: 110-240vac, 50/60 Hz
Aplicación: Sobre techo o plafón

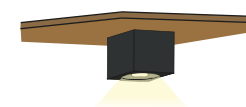
Alto: 8cm
Diámetro: 8cm
Apertura: 24°
Consumo: 7W
Flujo lumínico promedio: 3000K - 523 lm



DLSPC103020



Efecto



*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.

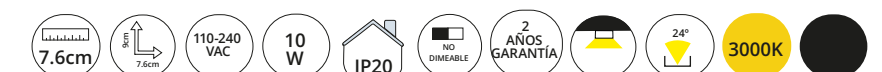
Luminaria cuadrada para sobreponer con un LED CREE, de diseño sofisticado y estético en color negro.

Cuenta con certificados RoHS y CE.

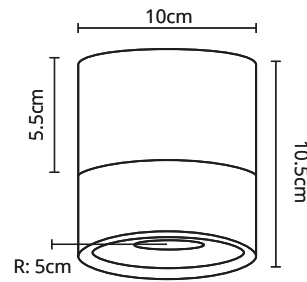
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alto: 9cm
Ancho: 7.6cm
Largo: 7.6cm
Apertura: 24°
Consumo: 10W

IP: 20
CRI: 90
Aplicación: Sobre techo o plafón
Alimentación: 110-240vac. 50/60 Hz
Flujo lumínico promedio: 3000K - 997 lm



DLSPDI12XX20Y



Luminaria dirigible con LED COB para sobreponer con rotación en 2 ejes: 360° en horizontal y 90° en vertical.

Colores disponibles (Y): Pintura electrostática en color blanco y negro.

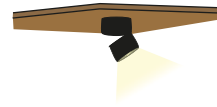
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: 90
Material: Aluminio
Alimentación: 127vac
Aplicación: Sobre techo o plafón

Alto: 10.5cm
Diámetro: 10cm
Apertura: 15° / 36°
Consumo: 12W
Flujo lumínico: 3000K - 1140 lm
4000K - 1140 lm

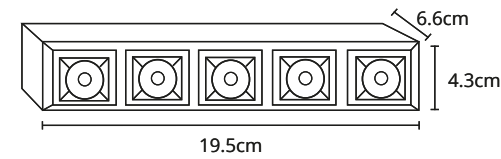


Efecto



*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.

LLSP10XX20N



Luminaria lineal con 5 LEDs OSRAM SMD3030 en línea de 2W cada uno para sobreponer, con diseño sofisticado y estético en color negro.

Cuenta con certificados RoHS y CE.

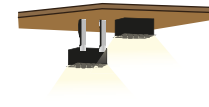
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: 90
Apertura: 24°
Material: Aluminio
Alimentación: 85-256vac
Aplicación: Sobrepuesta o suspendida

Ancho: 4.3cm
Alto: 6.6cm
Largo: 19.5cm
Consumo: 10W
Flujo lumínico: 3000K - 900 lm
4000K - 900 lm

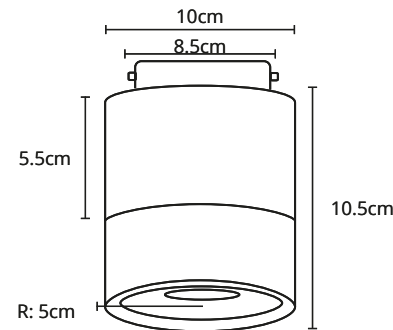


Efecto



*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.

DLSPRDI12XX20Y



Luminaria con LED COB para sobreponer en riel con rotación en 2 ejes: 360° en horizontal y 90° en vertical.

Colores disponibles (Y): Pintura electrostática en color blanco y negro.

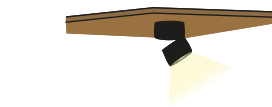
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alto: 10.5cm
Diámetro: 10cm
Apertura: 15° / 36°
Consumo: 12W
Aplicación: Sobre riel mecánico

IP: 20
CRI: 90
Alimentación: 127vac
Flujo lumínico: 3000K - 1140 lm
4000K - 1140 lm



Efecto



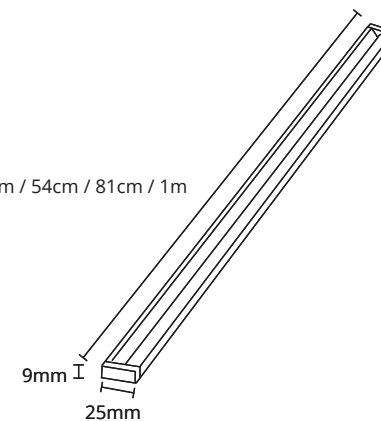
*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.

Accesorios



Clips de sujeción

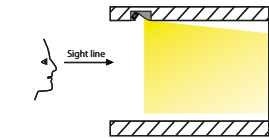
27cm / 54cm / 81cm / 1m



Longitudes disponibles:
27cm - 3W - 392 lm /m prom
54cm - 6W - 392 lm /m prom
81cm - 9W - 392 lm/m prom
1m - 11.5W - 392 lm/m prom

*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.

Efecto



LLSPYYYXX40



Luminaria slim Wall Grazer para sobreponer. Posee una distribución de luz asimétrica que permite guiar la luz de una manera eficiente a las zonas que se desean resaltar.

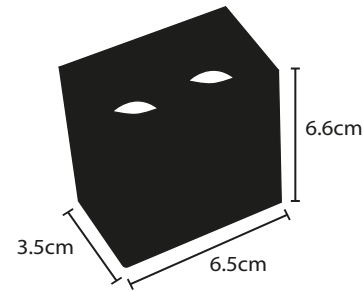
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alto: 9mm
Ancho: 25mm
Apertura: Asimétrica
Consumo: 12W
Aplicación: Sobre muro, plafón o mobiliarios

IP: 40
CRI: >90
Alimentación: 24vcd
Temperaturas: 2700K - 3000K
4000K - 6000K



LLSS04XX20



Luminaria lineal con 2 LEDs SMD3030 con óptica individual para sobreponer o suspender de 4W.

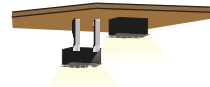
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: 95
Consumo: 4W
Material: Aluminio
Aplicación: Sobrepuesta o suspendida
Alimentación: 100-277vac

Alto: 6.6cm
Ancho: 3.5cm
Longitud: 6.5cm
Apertura: 24°
Flujo lumínico: 2700K - 340 lm
3000K - 340 lm
4000K - 340 lm

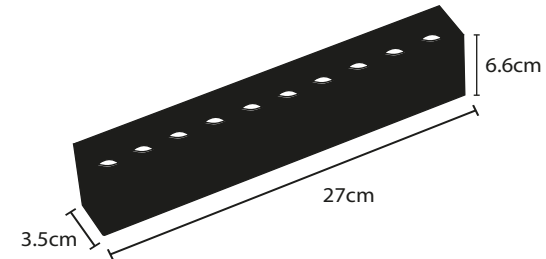


Efecto



*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.

LLSS20XX20



Luminaria lineal con 10 LEDs SMD3030 con óptica individual para sobreponer o suspender de 20W.

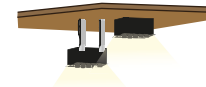
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: 95
Consumo: 20W
Material: Aluminio
Aplicación: Sobrepuesta o suspendida
Alimentación: 100-277vac

Alto: 6.6cm
Ancho: 3.5cm
Longitud: 27cm
Apertura: 24°
Flujo lumínico: 2700K - 1700 lm
3000K - 1700 lm
4000K - 1700 lm

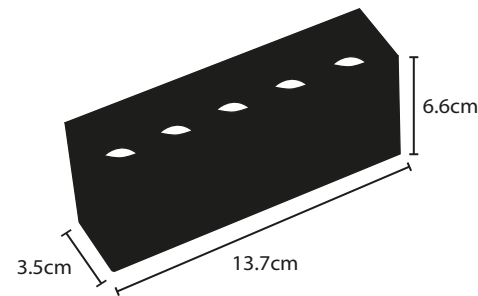


Efecto



*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.

LLSS10XX20



Luminaria lineal con 5 LEDs SMD3030 con óptica individual para sobreponer o suspender de 10W.

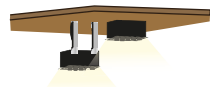
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alto: 6.6cm
Ancho: 3.5cm
Longitud: 13.7cm
Apertura: 24°
Flujo lumínico: 2700K - 850 lm
3000K - 850 lm
4000K - 850 lm

IP: 20
CRI: 95
Consumo: 10W
Material: Aluminio
Aplicación: Sobrepuesta o suspendida
Alimentación: 100-277vac

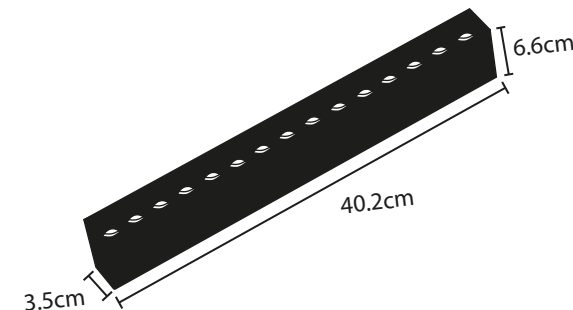


Efecto



*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.

LLSS30XX20



Luminaria línea con 15 LEDs SMD3030 con óptica individual para sobreponer o suspender de 30W.

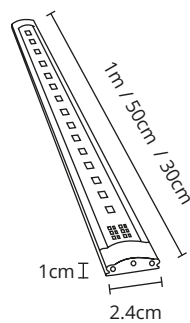
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alto: 6.6cm
Ancho: 3.5cm
Longitud: 40.2cm
Apertura: 24°
Flujo lumínico: 2700K - 3400 lm
3000K - 3400 lm
4000K - 3400 lm

IP: 20
CRI: 95
Consumo: 30W
Material: Aluminio
Aplicación: Sobrepuesta o suspendida
Alimentación: 100-277vac



LTSYYXX44



Luminaria touch para sobreponer con estético diseño modular. Es sensible al tacto para encender, atenuar y apagar.

Cuenta con certificaciones: CE, RoHS, EMC, FCC, GS, LVD.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 44
CRI: 80
Alimentación: 100-240vac
Aplicación: Exclusivamente al interior de muebles como alacenas, clósets, guardarropas, vestidores, etc

Alto: 1cm
Ancho: 2.4cm
Longitud: 30cm - 3W
50cm - 5W
1m - 10W
Flujo lumínico: 3000K - 80 lm
4000K - 80 lm



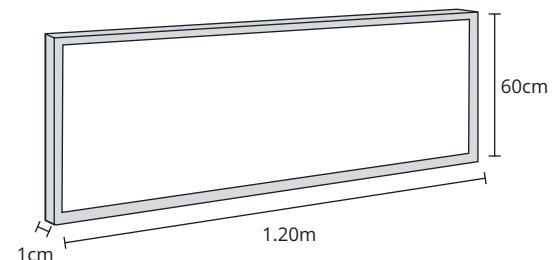
Dimmer Touch

- 1er toque: iluminación al 25%
- 2do toque: iluminación al 50%
- 3er toque: iluminación al 100%
- 4to toque: Apagado

Accesorios



Extra

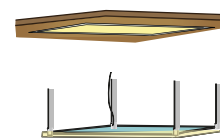


PL12060XX20-277



*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.

Efecto



Extra



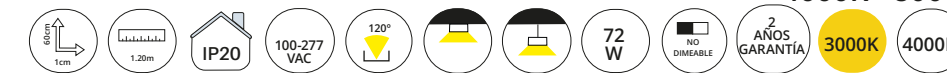
Set de colgantes SET-TEN

Panel de LED con SMD 2835 OSRAM y LGP Mitsubishi para sobreponer o suspender de 72W y marco de aluminio pintado en blanco o gris.

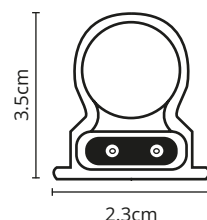
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: 90
Consumo: 72W
Alimentación: 100-277vac, 50/60 Hz
Aplicación: En plafón o suspendido

Alto: 60cm
Ancho: 1cm
Longitud: 1.20m
Apertura: 120°
Flujo lumínico: 3000K - 7112 lm
4000K - 8000 lm



TT5YYYXX20



Tubo T5 de LED de policarbonato con difusor PC para sobreponer. Debido a su diseño de fase de colocación se puede conectar en serie de uso interior.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: 90
Alimentación: 90-277vac
Aplicación: Sobrepuesto en muro, techo, plafón o mobiliario

Alto: 3.5cm
Ancho: 2.3cm
Longitud: 30cm - 4W
60cm - 7W
90cm - 10W
1.20m - 14W
Flujo lumínico: 2700K - 100 lm
3000K - 100 lm
4000K - 100 lm



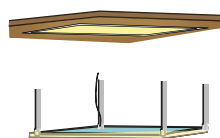
Accesorios



Extra



Efecto

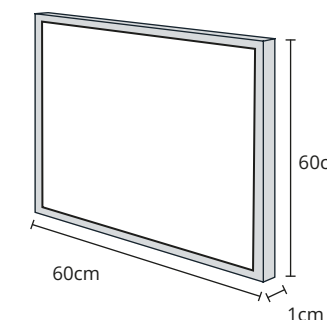


Extra



Set de colgantes SET-TEN

*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.



PL6060XX20-277



Panel de LED con SMD 2835 OSRAM y LGP Mitsubishi para sobreponer o suspender de 48W y marco de aluminio pintado en blanco o gris.

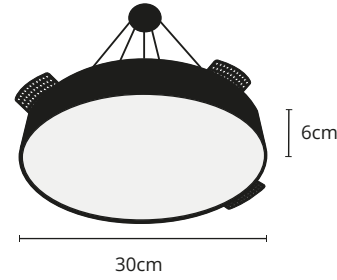
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: 90
Consumo: 48W
Alimentación: 100-277vac, 50/60 Hz
Aplicación: En plafón o suspendido

Alto: 60cm
Ancho: 1cm
Longitud: 60cm
Apertura: 120°
Flujo lumínico: 3000K - 4000 lm
4000K - 4500 lm



CPLSTW03020Y NUEVO



Panel circular de LED para suspender o empotrar en color negro o blanco con 30cm de diámetro. Cuenta con un **dip switch** para seleccionar la temperatura. Incluye accesorios de instalación (cánope / arillo para empotrar).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consumo: 36W

IP: 20

CRI: 90

Alimentación: 120-240vac

Aplicación: Al interior sobre plafón

Alto: 6cm

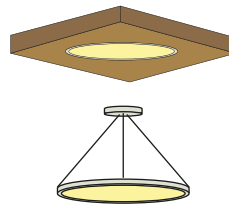
Diámetro: 30cm

Flujo lumínico: 2400K - 2275 lm

3000K - 2517 lm

4000K - 2559 lm

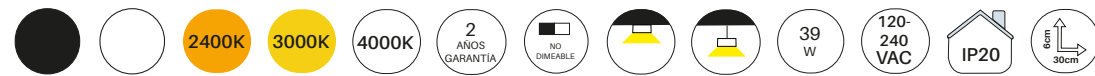
Efecto



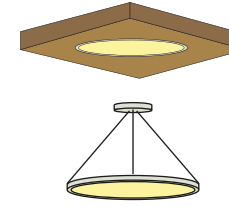
Accesorios



*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.



Efecto

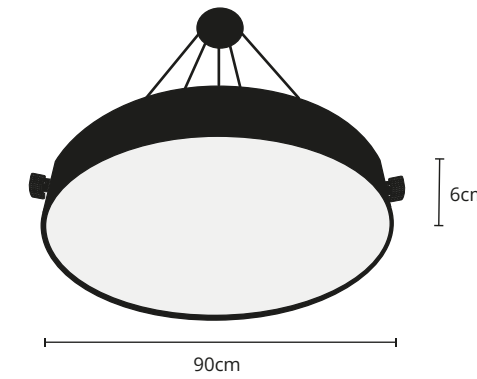


Accesorios



*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.

CPLSTW09020 NUEVO



Panel circular de LED para suspender o empotrar en color negro o blanco con 90cm de diámetro. Cuenta con un **dip switch** para seleccionar la temperatura. Incluye accesorios de instalación (cánope / arillo para empotrar).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20

CRI: 90

Consumo: 72W

Alimentación: 100-277vac, 50/60 Hz

Aplicación: En plafón o suspendido

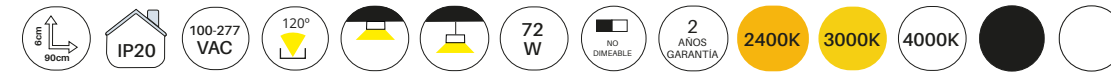
Alto: 6cm

Diámetro: 90cm

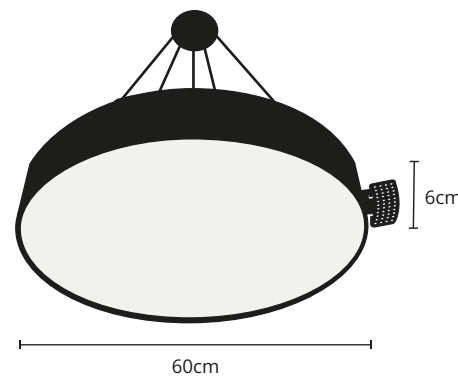
Flujo lumínico: 2400K - 4400lm

3000K - 4700 lm

4000K - 4900 lm



CPLSTW06020Y NUEVO



Panel circular de LED para suspender o empotrar en color negro o blanco con 60cm de diámetro. Cuenta con un **dip switch** para seleccionar la temperatura. Incluye accesorios de instalación (cánope / arillo para empotrar).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consumo: 45W

IP: 20

CRI: 90

Alimentación: 120-240vac

Aplicación: Al interior sobre plafón

Alto: 6cm

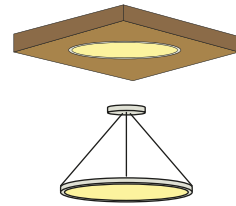
Ancho: 60cm

Flujo lumínico: 2400K - 3352 lm

3000K - 3606 lm

4000K - 3812 lm

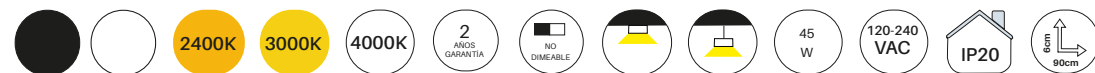
Efecto



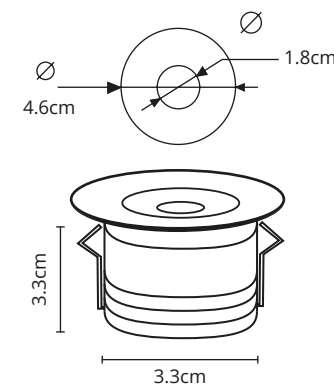
Accesorios



*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.



INTERIOR EMPOTRAR



MDLB33020



Efecto



Luminaria mini con LED tipo COB de 3W, redonda con 25° de apertura y alto brillo para empotrar de diseño sofisticado y estético en color blanco.

Cuenta con certificados: SAA, FCC, CE y RoHs.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20

CRI: >80

Consumo: 3W

Alimentación: 100-240vac, 50/60 Hz
(fuente remota incluida)

Aplicación: Empotrada en plafón

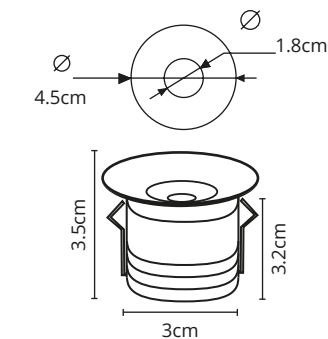
Diámetro: 4.6cm

Alto: 3.3cm

Apertura: 25°

Flujo lumínico: 3000K - 240 lm

*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.



MDLA3XX20



Efecto



Luminaria mini con LED tipo COB, de 3W redonda con 30° de apertura y alto brillo para empotrar de diseño sofisticado y estético en color blanco.

Cuenta con certificados: SAA, FCC, CE y RoHs.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20

CRI: >80

Consumo: 3W

Alimentación: 100-240vac, 50/60 Hz
(fuente remota incluida)

Aplicación: Empotrada en plafón

Alto: 3.5cm

Diámetro: 3cm

Apertura: 30°

Flujo lumínico: 3000K - 240 lm
4000K - 240 lm

*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.



MDLR33020



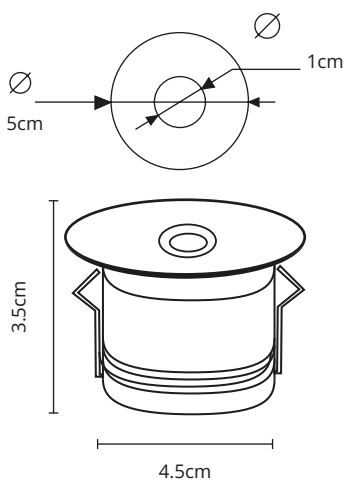
Luminaria mini con LED tipo COB, redonda de 30° de apertura, con alto brillo para empotrar de diseño sofisticado y estético en color blanco metálico de 3W.

Cuenta con certificados: SAA, FCC, CE y RoHs.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: >80
Consumo: 3W
Alimentación: 100-240vac, 50/60 Hz
(fuente remota incluida)
Aplicación: Empotrada en plafón

Diámetro: 5cm
Alto: 3.5cm
Apertura: 30°
Flujo lumínico: 3000K - 240 lm



Efecto



*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.

DLI7XX20

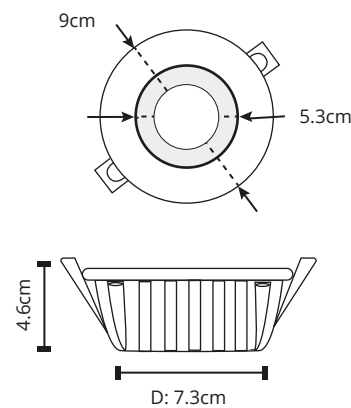


Luminaria downlight fija con 1 LED de 7W para empotrar de diseño sofisticado y estético con cuerpo de aluminio en pintura color blanco.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: 90
Consumo: 7W
Alimentación: 100-277vac, 50/60 Hz
(fuente remota incluida)
Aplicación: Empotrada en plafón

Diámetro: 9cm
Alto: 4.6cm
Apertura: 100°
Flujo lumínico: 3000K - 240 lm
4000K - 240 lm



Efecto



*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.

MDLC33020



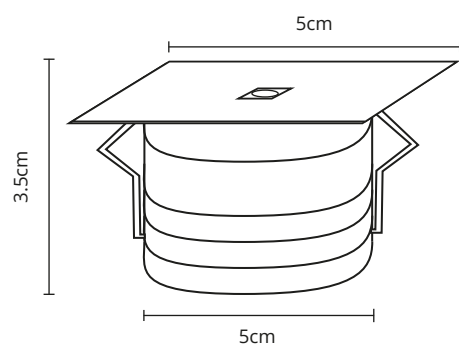
Luminaria mini con LED tipo COB, cuadrada de 30° de apertura, con alto brillo para empotrar de diseño sofisticado y estético en color blanco metálico de 3W.

Cuenta con certificados: SAA, FCC, CE y RoHs.

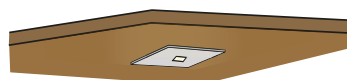
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: >80
Consumo: 3W
Alimentación: 100-240vac, 50/60 Hz
(fuente remota incluida)
Aplicación: Empotrada en plafón

Alto: 3.5cm
Ancho: 5cm
Longitud: 5cm
Apertura: 30°
Flujo lumínico: 3000K - 240 lm



Efecto



*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.

LLD02XX20

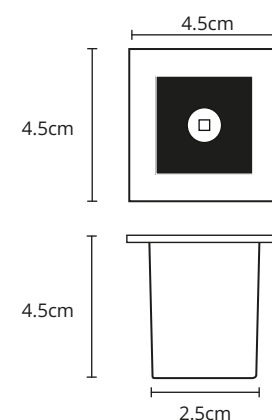


Luminaria cuadrada con 1 LED OSRAM SMD3030 de 2W para empotrar, con cuerpo de aluminio en pintura electrostática color blanco.

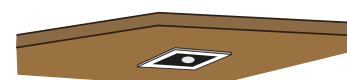
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: >90
Consumo: 2W
Alimentación: 100-240vac, 50/60 Hz
Aplicación: Empotrada en plafón

Alto: 5cm
Ancho: 4.5cm
Longitud: 4.5cm
Apertura: 15°, 30°, 45°
Flujo lumínico: 3000K - 160lm
4000K - 160 lm

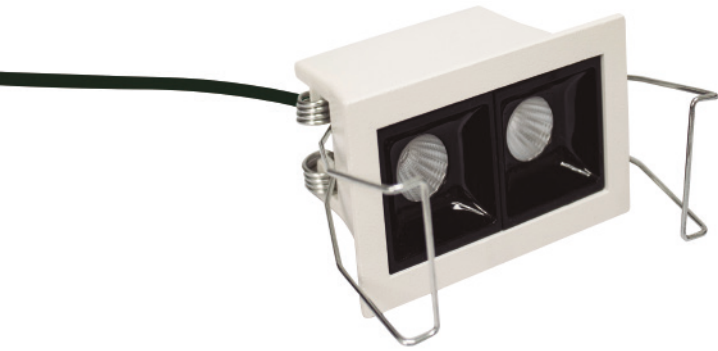


Efecto



*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.

LLD04XX20

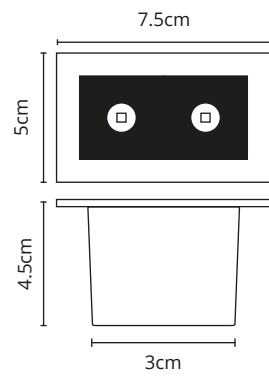


Luminaria lineal con 2 LEDs OSRAM SMD3030 de 4W para empotrar, con cuerpo de aluminio en pintura electrostática color blanco.

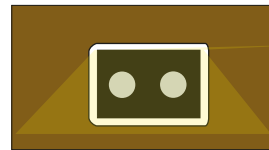
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: >90
Consumo: 4W
Alimentación: 100-277vac, 50/60 Hz (fuente remota incluida)
Aplicación: Empotrada en plafón

Ancho: 4.5cm
Alto: 3.5cm
Largo: 7.5cm
Apertura: 15°, 30°, 45°
Flujo lumínico: 3000K - 320 lm
4000K - 320 lm



Efecto



*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.

LLD20XX20



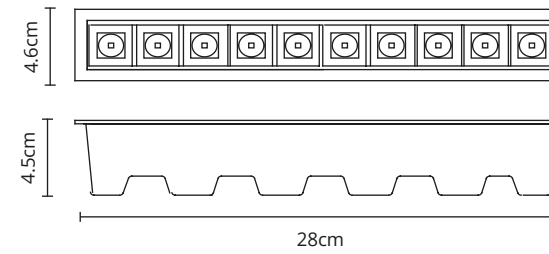
Luminaria lineal con 10 LEDs OSRAM SMD3030 de 20W para empotrar, con cuerpo de aluminio en pintura electrostática color blanco.

Cuenta con certificados: CE y RoHs.

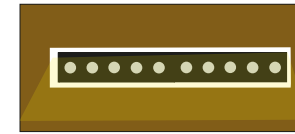
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: 90
Consumo: 20W
Alimentación: 100-277vac, 50/60 Hz (fuente remota incluida)
Aplicación: Empotrada en plafón

Ancho: 4.6cm
Alto: 4.5cm
Largo: 28cm
Apertura: 15°, 30°, 45°
Flujo lumínico: 3000K - 1800 lm
4000K - 1800 lm



Efecto



*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.

LLD10XX20



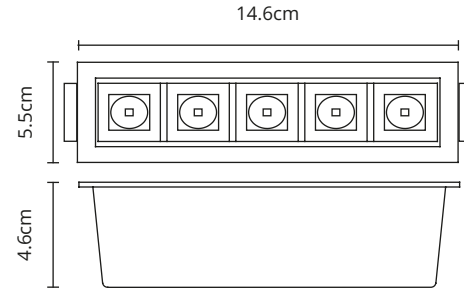
Luminaria lineal con 5 LEDs OSRAM SMD3030 de 10W para empotrar, con cuerpo de aluminio en pintura electrostática color blanco.

Cuenta con certificados: CE y RoHs.

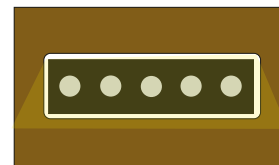
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: 90
Consumo: 10W
Alimentación: 100-277vac, 50/60 Hz (fuente remota incluida)
Aplicación: Empotrada en plafón

Alto: 4.5cm
Ancho: 5.5cm
Longitud: 14.6cm
Apertura: 15°, 30°, 45°
Flujo lumínico: 3000K - 900 lm
4000K - 900 lm



Efecto



*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.

LLD30XX20



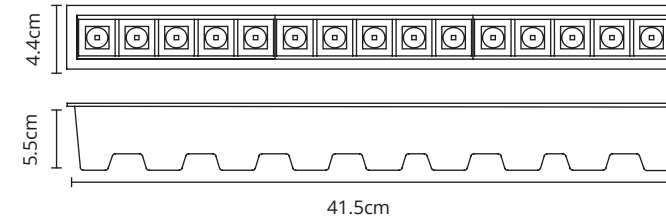
Luminaria lineal con 15 LEDs OSRAM SMD3030 de 2W cada uno para empotrar, con cuerpo de aluminio en pintura electrostática color blanco.

Cuenta con certificados: CE y RoHs.

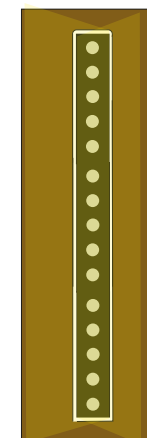
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
CRI: 90
Consumo: 30W
Alimentación: 100-277vac, 50/60 Hz (fuente remota incluida)
Aplicación: Empotrada en plafón

Alto: 4.4cm
Ancho: 5.5cm
Longitud: 41.5cm
Apertura: 30° (15 y 45°)
Flujo lumínico: 3000K - 2600 lm
4000K - 2600 lm



Efecto



*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.

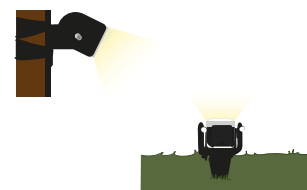


LUMI NARIAS

DE EXTERIOR

EXTERIOR SOBREPONER

Efecto



Accesorios

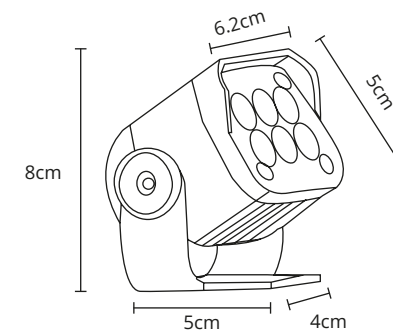


ESTACA
MLP6x1XX65-ES

Extra



ARNÉS
MLP6X13065-AR



MLP6x1XX65AA



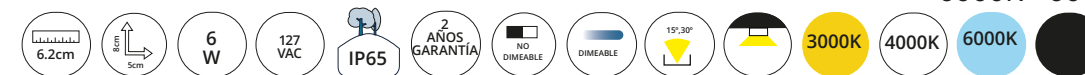
Luminaria mini de alto brillo con cuerpo de aluminio, 6 LEDs tipo OSRAM SMD3030 de 6W para sobreponer, con aperturas disponibles de 15° y 30°.

También en versión dimeable: MLPD6x1XX65AA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
CRI: 90
Consumo: 6W
Alimentación: 127vac
Aplicación: Sobre muro, techo, piso o con sus accesorios sobre césped o sujeta a poste.

Ancho: 5cm
Alto: 8cm
Largo: 5cm
Apertura AA: 15°, 30°
Flujo lumínico: 3000K - 600 lm
4000K - 600 lm
6000K - 600 lm



Efecto

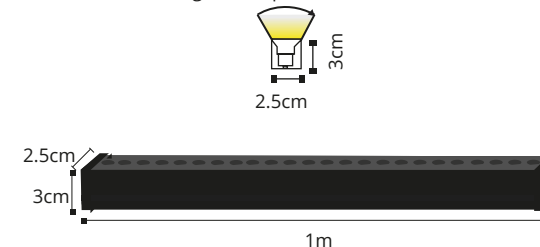


Accesorios



Canaleta flexible
LPF3030-CF

Ángulo de apertura 18x20°



LPF3030XX67-AA



Luminaria lineal flexible WALL-WASHER de alto brillo con cuerpo de silicón. Cuenta con 24 LEDs SMD 3030 de 24W para sobreponer.

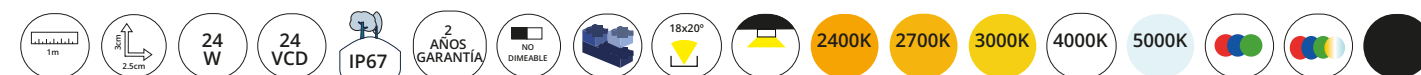
Interconectable hasta 5 módulos de 1m.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

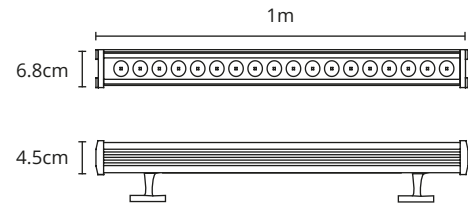
IP: 67
CRI: 90
Consumo: 24W
Alimentación: 24 vcd
Aplicación: Sobre muro, techo o piso

Apertura AA: 18 x 20° / 25° / 35° / 10 X 65°
Ancho: 2.5cm
Alto: 3cm
Largo: 1m

5000K - 1950 lm promedio
RGB - NA
RGBCW+WW - 1950 lm promedio
Flujo lumínico: 2400K - 1950 lm promedio
2700K - 1950 lm promedio
3000K - 1950 lm promedio
4000K - 1950 lm promedio



LPL36XX65



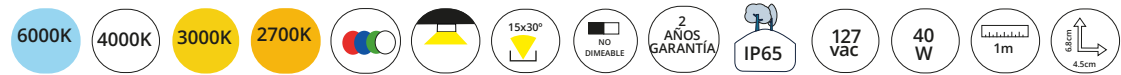
Proyector lineal de LED WALL WASHER de alto brillo con carcasa de fundición de aluminio y vidrio termotemplado. Cuenta con 36 LEDs SMD de alta potencia de 40W para sobreponer.

Puede ser dimeable con una fuente 0-10V.

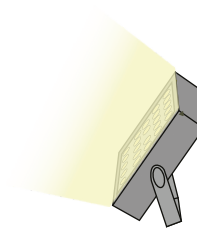
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Consumo: 40W
Alimentación: 127vac
Aplicación: Sobre piso, muro o techo
Apertura: 15x30°

Alto: 6.8cm
Ancho: 4.5cm
Longitud: 1m
Flujo lumínico: 2700K - 2800 lm promedio
3000K - 2800 lm promedio
4000K - 2800 lm promedio
6000K - 2800 lm promedio



Efecto



Extra



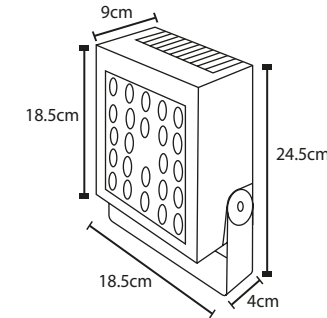
Fuente a 24vcd para exterior ON-OFF

Ancho: 18.5cm
Alto: 24.5cm
Longitud: 9cm

Flujo lumínico: 2700K - 4300 lm
3000K - 4300 lm
4000K - 4300 lm
(Disponible en CW-WW)



LP48XX65-AA

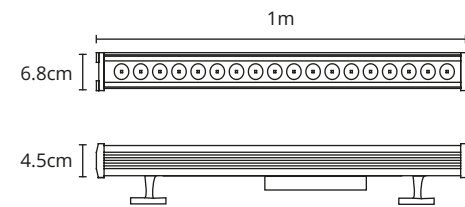


Proyector de LED WALL-WASHER con carcasa de fundición de aluminio y vidrio termotemplado. Cuenta con 24 LEDs de alta potencia de 2W para sobreponer con apertura de 30°.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Consumo: 48W
Alimentación: 24vcd
Aplicación: Sobre piso, muro o techo
Apertura AA: 30° (15° y 60° bajo pedido)

LPL36XXDMX65



Proyector lineal de LED WALL WASHER de alto brillo con carcasa de fundición de aluminio y vidrio termotemplado. Cuenta con 36 LEDs SMD de alta potencia de 36W para sobreponer.

Cuenta con interface opcional para DMX integrada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Consumo: 36W
Alimentación: 24vcd
Aplicación: Sobre piso, muro o techo
Apertura: 15x30°

Alto: 4.5cm
Ancho: 6.8cm
Longitud: 1m
Flujo lumínico: RGBW - 2800 lm promedio
CW-WW - 2800 lm promedio

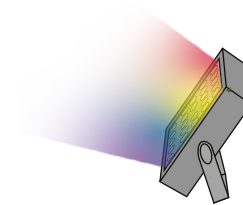


Extra



Fuente a 24vcd para exterior ON-OFF

Efecto

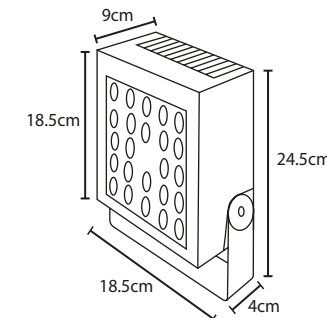


Extra



Fuente a 24vcd para exterior ON-OFF

LP48XXDMX65-AA



Proyector de LED Wall Washer de alto brillo con carcasa de fundición de aluminio y vidrio termotemplado. Cuenta con 24 LEDs SMD de alta potencia en RGBW (4in1) o CW-WW incluido de 3W con apertura de 30°

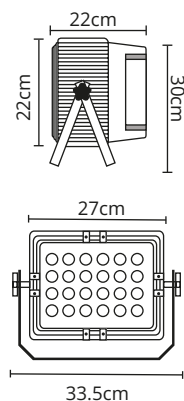
Se puede controlar en modo maestro o bajo modo esclavo por protocolo DMX

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Consumo: 48W
Alimentación: 24vcd
Aplicación: Sobre piso, muro o techo
Apertura AA: 30° (opcional 15° y 60°)
Temperatura: RGBW (4in1) / CW-WW



LP240RGBWDMX65



Efecto



Proyector de LED Wall Washer de alto brillo con carcasa de fundición de aluminio en pintura negra y vidrio termotemplado. Cuenta con 24 LEDs SMD de alta potencia RGBW (4in1) de 240W para sobreponer.

Se puede controlar en modo maestro o bajo modo esclavo por protocolo DMX de 4 u 8 canales.

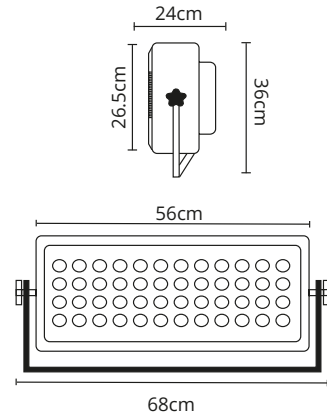
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Consumo: 240W
Alimentación: 100-240vac, 50/60 Hz
Aplicación: Sobre piso, muro o techo

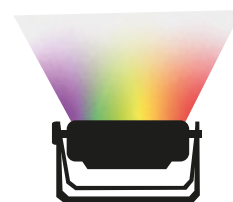
Alto: 30cm
Ancho: 22cm
Longitud: 33.5cm
Apertura: 35° (opcional 15°, 25°, 45°)
Temperatura: RGBW (4in1)



LP480RGBWDMX65



Efecto



Proyector de LED Wall Washer de alto brillo con carcasa de fundición de aluminio en pintura negra y vidrio termotemplado. Cuenta con 48 LEDs SMD de alta potencia RGBW (4in1) de 480W para sobreponer.

Se puede controlar en modo maestro o bajo modo esclavo por protocolo DMX de 4 u 8 canales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

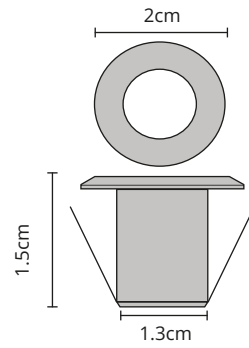
IP: 65
Consumo: 480W
Alimentación: 100-240vac, 50/60 Hz
Aplicación: Sobre piso, muro o techo

Alto: 36cm
Ancho: 24cm
Longitud: 68cm
Apertura: 35° (opcional 15°, 25°, 45°)
Temperatura: RGBW (4in1)



EXTERIOR EMPOTRAR

LEP1x0.2XX67

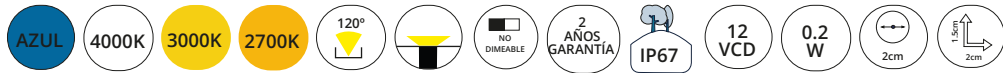


Luminaria mini circular con 1 LED de 0.2W para empotrar, con cuerpo de fundición de aluminio y anillo de acero inoxidable.

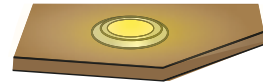
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 67
CRI: 80
Consumo: 0.2W
Alimentación: 12vcd
Aplicación: Empotrada en piso o plafón

Alto: 1.5cm
Diámetro: 2cm
Apertura: 120°
Flujo luminoso: 2700K - 50 lm
3000K - 50 lm
4000K - 50 lm
2.8 Azul - N/A



Efecto

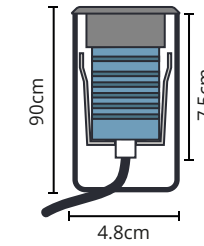
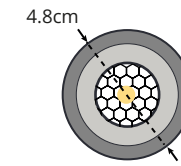


Extra

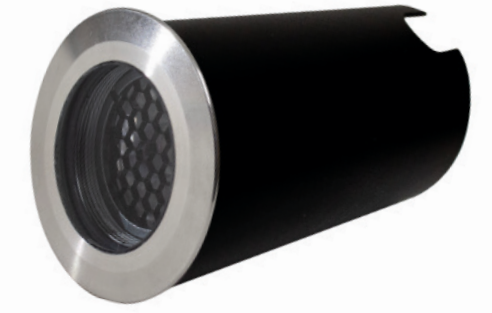


FUENTE 12 VCD
DIM / ON-OFF

*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.



LEP1x33067HC-30



Luminaria circular con **louver honeycomb** en cuerpo de fundición de aluminio y anillo de acero inoxidable con vidrio termotemplado para empotrar en piso liso. **INCLUYE HOUSING.**

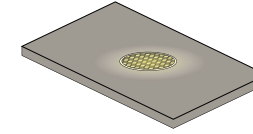
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 67
CRI: 90
Consumo: 3W
Alimentación: 110vac
Aplicación: Empotrada en piso

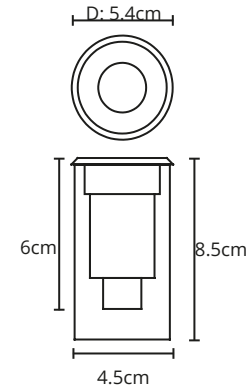
Alto: 9 cm
Diámetro: 4.8cm
Apertura: 30° (15°)
Flujo luminoso: 3000K - 270 LM



Efecto



LEP1x33067



Luminaria circular con 1 LED CHIP de alta potencia EDISON de 3W para empotrar, con cuerpo de fundición de aluminio y anillo de acero inoxidable.

INCLUYE HOUSING.

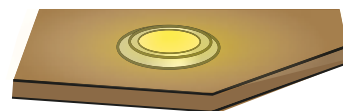
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 67
CRI: 85
Consumo: 3W
Alimentación: 120vac
Aplicación: Empotrada en piso

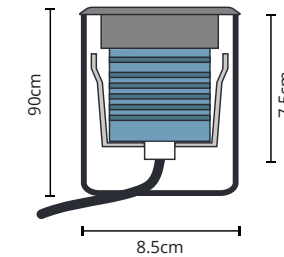
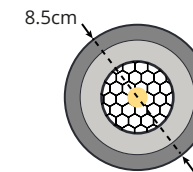
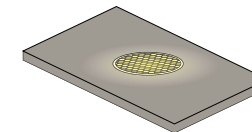
Alto: 8.5cm
Diámetro: 5.4cm
Apertura: 30° (15°, 45°, 60°)
Flujo luminoso: 3000K - 270 lm



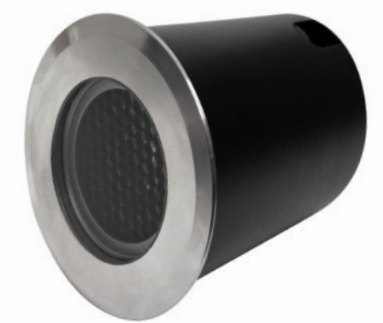
Efecto



Efecto



LEP1x93067HC-30



Luminaria circular con **louver honeycomb** en cuerpo de fundición de aluminio y anillo de acero inoxidable con vidrio termotemplado para empotrar en piso liso. **INCLUYE HOUSING.**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 67
CRI: 85
Consumo: 9W
Alimentación: 110vac
Aplicación: Empotrada en piso

Alto: 9cm
Diámetro: 8.5cm
Apertura: 30° (15°, 25°, 45°)
Flujo luminoso: 3000K - 270 LM



LEP1x33067T-4S



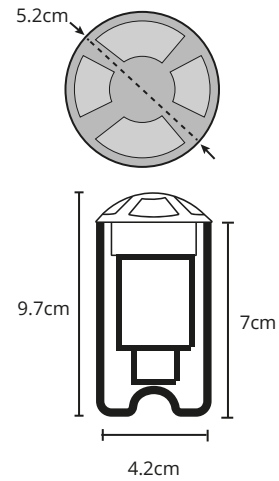
Luminaria circular con 1 LED CHIP de alta potencia EDISON de 3W para empotrar, con cuerpo de fundición de aluminio y anillo de acero inoxidable.

INCLUYE HOUSING.

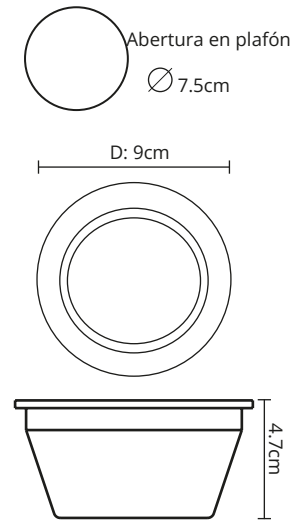
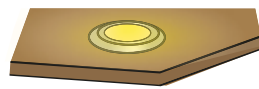
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alto: 9.7cm
 Diámetro: 5.2cm
 Flujo luminoso: 3000K - 270 lm (antes de las 4 salidas)

IP: 67
 CRI: 85
 Consumo: 3W
 Alimentación: 120vac
 Aplicación: Empotrada en piso



Efecto



*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.

DLE5XX65



Luminaria circular downlight con LED OSRAM de 5W para empotrar, con cuerpo de aluminio en pintura electrostática color blanco.

INCLUYE FUENTE REMOTA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alto: 4.7cm
 Diámetro: 9cm
 Flujo luminoso: 3000K - 475 lm
 4000K - 475 lm

IP: 65
 CRI: 90
 Consumo: 5W
 Alimentación: 100-240vac, 50/60Hz
 Aplicación: Empotrada en plafón



LEP3x33067



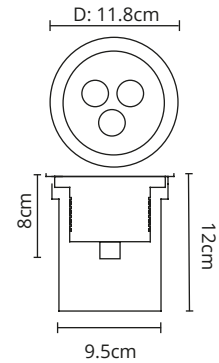
Luminaria circular con 3 LEDs CHIP de alta potencia EDISON de 9W para empotrar, con cuerpo de fundición de aluminio y anillo de acero inoxidable.

INCLUYE HOUSING.

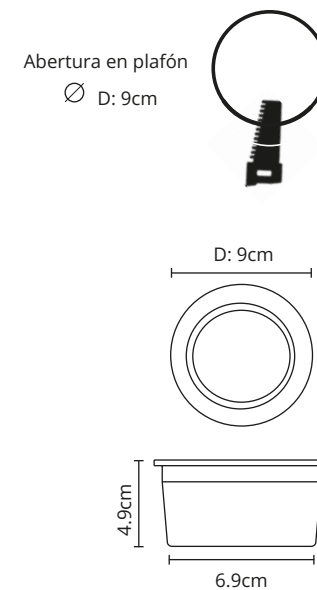
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 67
 CRI: 80
 Consumo: 9W
 Alimentación: 127vac
 Aplicación: Empotrada en piso

Alto: 12cm
 Diámetro: 11.8cm
 Apertura: 15°, 30°, 45°, 60°
 Flujo luminoso: 3000K - 810 lm



Efecto



*Si deseas que tu luminaria sea dimeable, contacta a tu asesor de ventas.

DLE10XX65



Luminaria circular downlight con LED OSRAM de 10W para empotrar, con cuerpo de aluminio en pintura electrostática color blanco.

INCLUYE FUENTE REMOTA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
 CRI: 90
 Consumo: 10W
 Alimentación: 100-240vac, 50/60Hz
 Aplicación: Empotrada en plafón

Alto: 4.9cm
 Diámetro: 9cm
 Apertura: 120°
 Flujo luminoso: 3000K - 810 lm
 4000K - 810 lm



UL3WXX67



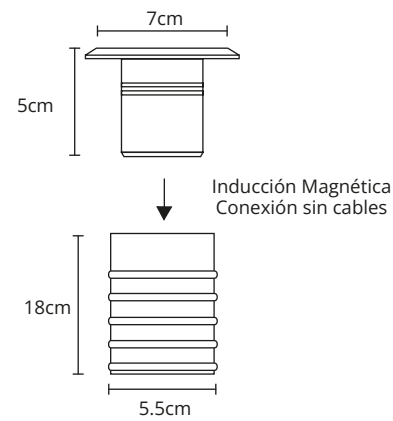
Luminaria circular de acero inoxidable R316L con LED marca CREE de 3W para empotrar.

La alimentación de la luminaria es por medio de inducción magnética, es decir, NO HAY CABLES ENTRE EL DRIVER Y EL LED.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 67
CRI: 80
Consumo: 3W
Alimentación: 110vac, 50/60Hz
Aplicación: Empotrada en piso

Alto: 18cm
Diámetro: 7cm
Apertura: 40°
Flujo luminoso: 3000K - 90 lm
6000K - 95 lm



Efecto



UL9WXX67



Luminaria circular de acero inoxidable R316L con 9 LEDs marca CREE de 1W para empotrar.

La alimentación de la luminaria es por medio de inducción magnética, es decir, NO HAY CABLES ENTRE EL DRIVER Y EL LED.

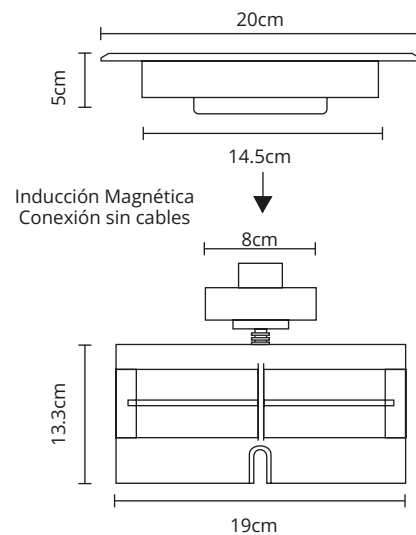
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 67
CRI: 80
Consumo: 9W
Alimentación: 110vac, 50/60 Hz
Aplicación: Empotrada en piso

Alto: 13.3cm
Diámetro: 20cm
Apertura: 40°
Flujo luminoso: 3000K - 675 lm
6000K - 720 lm



Efecto





100W
L Brown
N Blue

LED Driver (0-10V/1-10V Dimming)
Constant Voltage
Model: KY-2420A-DIM
Input: 100-265V - 2.78A 50/60Hz
Output: 24V = 8.3A 200W
ta: 40°C tc: 85°C For LED module only

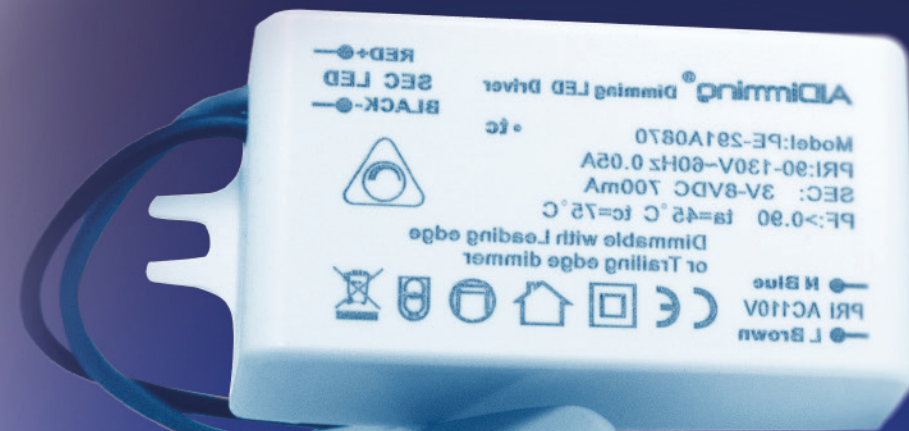
CE RoHS

AiDimming® Dimming LED Driver
Model: PE-291A0870
PRI: 90-130V-60Hz 0.05A
SEC: 3V-8VDC 700mA
PF: >0.90 ta=45°C tc=75°C
Dimmable with Leading edge
or Trailing edge dimmer
N Blue
PRI AC110V
L Brown
RED-+
SEC LED
BLACK-0

CE RoHS

FUENTES DIMEABLES

CORRIENTE CONSTANTE



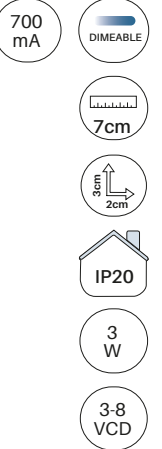
FA03CC700DI



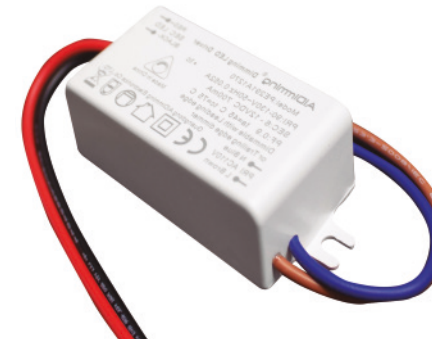
Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo de plástico para uso exclusivo en interior de **3W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 3W
Voltaje de entrada: 90-130vac, 60 Hz
Voltaje de salida: 3-8vcd
Corriente de salida: 700mA constantes
Medidas: 3cm alto x 2cm de ancho x 7cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



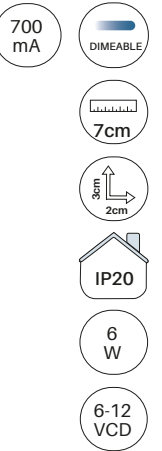
FA06CC700DI



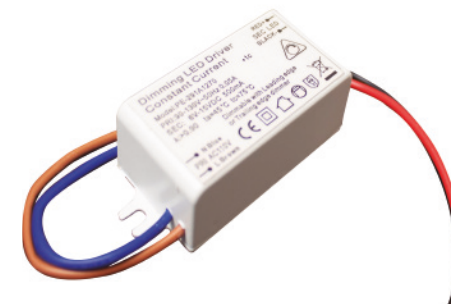
Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo de plástico para uso exclusivo en interior de **6W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 6W
Voltaje de entrada: 90-130vac, 60 Hz
Voltaje de salida: 6-12vcd
Corriente de salida: 700mA constantes
Medidas: 2cm alto x 3cm de ancho x 7cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



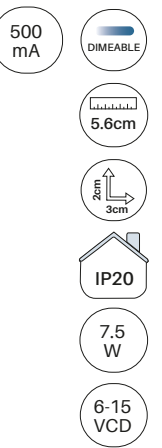
FA07CC500DI



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo de plástico para uso exclusivo en interior de **7W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 7.5W
Voltaje de entrada: 90-130vac, 50 Hz
Voltaje de salida: 6-15vcd
Corriente de salida: 500mA constantes
Medidas: 2cm alto x 3cm de ancho x 5.6cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



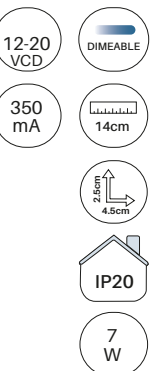
FA07CC350DI0-10



Fuente alimentación dimeable de **0-10v** con cuerpo de plástico para uso exclusivo en interior de **7W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 7W
Voltaje de entrada: 90-265vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 12-20vcd
Corriente de salida: 350mA constantes
Medidas: 2.5cm alto x 4.5cm de ancho x 14cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



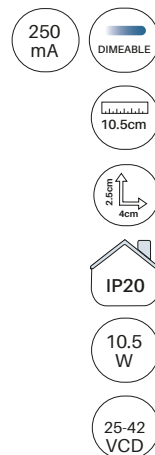
FA10CC250DI



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo de plástico para uso exclusivo en interior de **10.5W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 10.5W
Voltaje de entrada: 90-130vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 25-42vcd
Corriente de salida: 250mA constantes
Medidas: 2.5cm alto x 4cm de ancho x 10.4cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



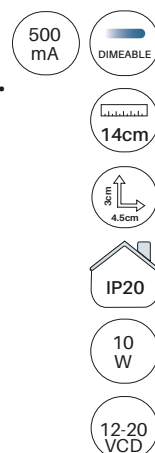
FA10CC500DI



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo de plástico para uso exclusivo en interior de **10W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 10W
Voltaje de entrada: 100-130vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 12-20vcd
Corriente de salida: 500mA constantes
Medidas: 3cm alto x 4.5cm de ancho x 14cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



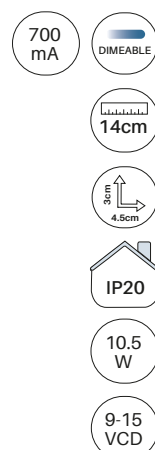
FA10CC700DI



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo de plástico para uso exclusivo en interior de **10.5W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 10.5W
Voltaje de entrada: 100-130vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 9-15vcd
Corriente de salida: 700mA constantes
Medidas: 3cm alto x 4.5cm de ancho x 14cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



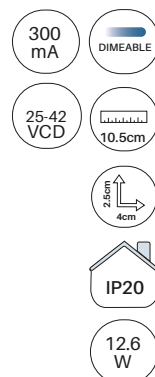
FA12CC300DI



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo de plástico para uso exclusivo en interior de **12.6W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 12.6W
Voltaje de entrada: 90-130vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 25-42vcd
Corriente de salida: 300mA constantes
Medidas: 2.5cm alto x 4cm de ancho x 10.5cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



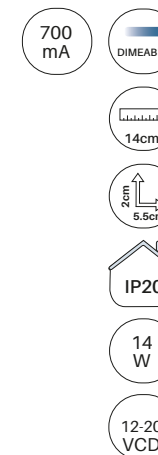
FA14CC700DI



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo de plástico para uso exclusivo en interior de **14W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 14W
Voltaje de entrada: 100-130vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 12-20vcd
Corriente de salida: 700mA constantes
Medidas: 2cm alto x 5.5cm de ancho x 14cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



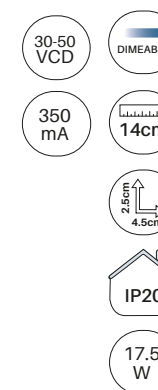
FA17CC350DI0-10



Fuente alimentación dimeable de **0-10v** con cuerpo de plástico para uso exclusivo en interior de **17.5W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 17.5W
Voltaje de entrada: 100-265vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 30-50vcd
Corriente de salida: 350mA constantes
Medidas: 4.5cm alto x 2.5cm de ancho x 14cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



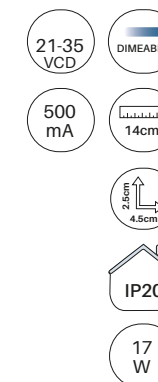
FA17CC500DI



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo de plástico para uso exclusivo en interior de **17W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 17W
Voltaje de entrada: 100-130vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 21-35vcd
Corriente de salida: 500mA constantes
Medidas: 2.5cm alto x 4.5cm de ancho x 14cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



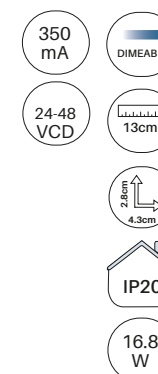
FA16CC350DI



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo de plástico para uso exclusivo en interior de **16.8W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 16.8W
Voltaje de entrada: 90-130vac, 60 Hz
Voltaje de salida: 24-48vcd
Corriente de salida: 350mA constantes
Medidas: 2.8cm alto x 4.3cm de ancho x 13cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



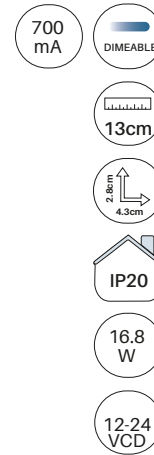
FA16CC700DI



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo de plástico para uso exclusivo en interior de **16.8W**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 16.8W
Voltaje de entrada: 90-130vac, 60 Hz
Voltaje de salida: 12-24vcd
Corriente de salida: 700mA constantes
Medidas: 2.8cm alto x 4.3cm de ancho x 13cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



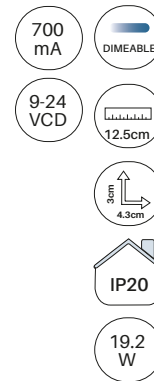
FA16CC700DI-DALI



Fuente alimentación dimeable en modo **DALI** con cuerpo de plástico para uso exclusivo en interior de **19.2W**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 19.2W
Voltaje de entrada: 100-250vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 9-24vcd
Corriente de salida: 700mA constantes
Medidas: 3cm alto x 4.3cm de ancho x 12.5cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



FA29CC700DI



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo de plástico para uso exclusivo en interior de **29W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 29W
Voltaje de entrada: 90-130vac, 60 Hz
Voltaje de salida: 25-42vcd
Corriente de salida: 700mA constantes
Medidas: 2.8cm alto x 4.3cm de ancho x 13.1cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



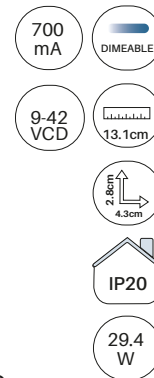
FA29CC700DI-DALI



Fuente alimentación dimeable en modo **DALI** con cuerpo de plástico para uso exclusivo en interior de **29.4W**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 29.4W
Voltaje de entrada: 90-130vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 25-42vcd
Corriente de salida: 700mA constantes
Medidas: 2.8cm alto x 4.3cm de ancho x 13.1cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



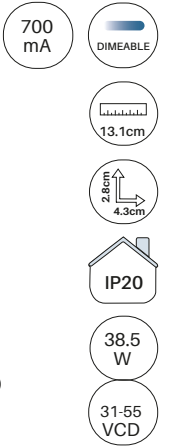
FA38CC700DI-DALI



Fuente alimentación dimeable en modo **DALI** con cuerpo de plástico para uso exclusivo en interior de **38.5W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 38.5W
Voltaje de entrada: 100-250vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 33-55vcd
Corriente de salida: 700mA constantes
Medidas: 2.8cm alto x 4.3cm de ancho x 13.1cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



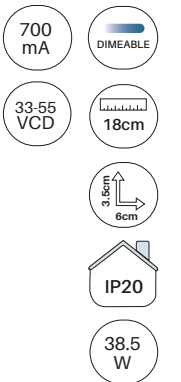
FA38CC700DI0-10



Fuente alimentación dimeable de **0-10v** con cuerpo de plástico para uso exclusivo en interior de **38.5W**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 38.5W
Voltaje de entrada: 100-265vac, 60 Hz
Voltaje de salida: 33-55vcd
Corriente de salida: 700mA constantes
Medidas: 3.5cm alto x 6cm de ancho x 18cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



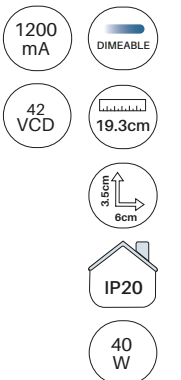
FA40CCATW1200DI-DALI2



Fuente alimentación dimeable modo **DALI 2** ajustable con dip switch para uso exclusivo en interior de **40W**.
Ideal para luminarias tuneable white.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 40W
Voltaje de entrada: 100-277vac, 50 / 60 Hz
Voltaje de salida: 42 vcd
Corriente de salida: 1200mA constantes
Medidas: 2cm alto x 5.4cm de ancho x 17.2cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



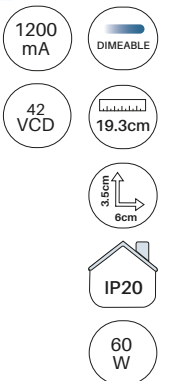
FA60CCATW1200DI-DALI2



Fuente alimentación dimeable modo **DALI 2** ajustable con dip switch para uso exclusivo en interior de **60W**.
Ideal para luminarias tuneable white.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 60W
Voltaje de entrada: 100-277vac, 50 / 60 Hz
Voltaje de salida: 42 vcd
Corriente de salida: 1200mA constantes
Medidas: 2.4cm alto x 6.2cm de ancho x 19.3cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores





VOLTAJE CONSTANTE

FA25TL24DI



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo de plástico para uso interior de **25W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 25W
Voltaje de entrada: 100-130vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 1.05A máximo
Medidas: 2.5cm alto x 6cm de ancho x 18cm de largo
Aplicación: Uso en interiores

FA30TL12DE-DALI



Fuente alimentación dimeable bajo protocolo **DALI** con cuerpo de PC Blanco para uso interior de **30W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 30W
Voltaje de entrada: 100-130vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 2.5A máximo
Medidas: 3.5cm alto x 6cm de ancho x 18cm de largo
Aplicación: Uso en interiores

FA30TL24DE-DALI



Fuente alimentación dimeable bajo protocolo **DALI** con cuerpo de PC Blanco para uso interior de **30W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 30W
Voltaje de entrada: 100-130vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 1.25A máximo
Medidas: 3.5cm alto x 6cm de ancho x 18cm de largo
Aplicación: Uso en interiores

FA50TL12DI



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo de plástico para uso interior de **50W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 50W
Voltaje de entrada: 100-130vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 4.16A máximo
Medidas: 2.5cm alto x 6cm de ancho x 18cm de largo
Aplicación: Uso en exteriores



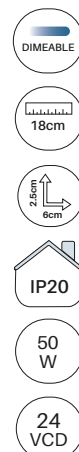
FA50TL24DI



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo de plástico para uso interior de **50W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 50W
Voltaje de entrada: 100-130vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 2.08A máximo
Medidas: 2.5cm alto x 6cm de ancho x 18cm de largo
Aplicación: Uso en exteriores



FA60TL24DE-DALI



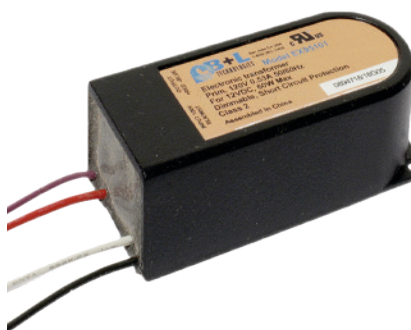
Fuente alimentación dimeable en modo **DALI** con cuerpo metálico para uso exterior de **60W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 60W
Voltaje de entrada: 100-265vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 2.5A máximo
Medidas: 4.6cm alto x 7cm de ancho x 21cm de largo
Aplicación: Uso en exteriores



FA60TL12DI



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo de plástico para uso interior de **60W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 60W
Voltaje de entrada: 120vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 5A máximo
Medidas: 2.6cm alto x 3.5cm de ancho x 7.8cm de largo
Aplicación: Uso en interiores



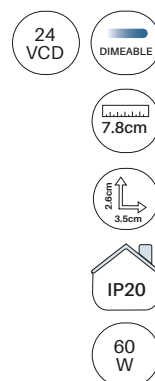
FA60TL24DI



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo de plástico para uso interior de **60W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 60W
Voltaje de entrada: 120vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 2.5A máximo
Medidas: 2.6cm alto x 3.5cm de ancho x 7.8cm de largo
Aplicación: Uso en interiores



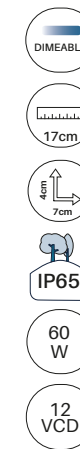
FA60TL12DE0-10



Fuente alimentación dimeable de **0-10v** con cuerpo metálico para uso exterior de **60W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 60W
Voltaje de entrada: 100-265vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 5A máx
Medidas: 4cm alto x 7cm de ancho x 17cm de largo
Aplicación: Uso en exteriores



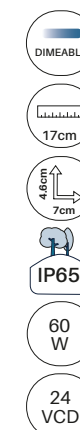
FA60TL24DE0-10



Fuente alimentación dimeable de **0-10v** con cuerpo metálico para uso exterior de **60W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 60W
Voltaje de entrada: 100-265vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 2.5A máx
Medidas: 4cm alto x 7cm de ancho x 17cm de largo
Aplicación: Uso en exteriores



FA100TL12DE



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo metálico para uso en exterior de **100W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 100W
Voltaje de entrada: 100-130vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 8.33A máximo
Medidas: 4.2cm alto x 7cm de ancho x 23cm de largo
Aplicación: Uso en exteriores



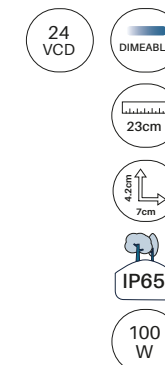
FA100TL24DE



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo metálico para uso en exterior de **100W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 100W
Voltaje de entrada: 100-130vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 4.16A máximo
Medidas: 4.2cm alto x 7cm de ancho x 23cm de largo
Aplicación: Uso en exteriores



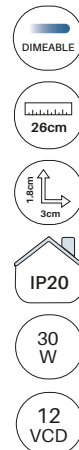
FA30TL12DI-277



Fuente alimentación dimeable en **5 modos (TRIAC, 0-10v, 1-10v, PWM y potenciómetro)** con cuerpo de plástico para uso interior de **30W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 30W
Voltaje de entrada: 100-277vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 2.5A máximo
Medidas: 1.8cm alto x 3cm de ancho x 26cm de largo
Aplicación: Uso en interiores



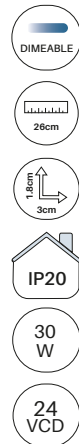
FA30TL24DI-277



Fuente alimentación dimeable en **5 modos (TRIAC, 0-10v, 1-10v, PWM y potenciómetro)** con cuerpo de plástico para uso interior de **30W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 30W
Voltaje de entrada: 100-277vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 1.25A máximo
Medidas: 1.8cm alto x 3cm de ancho x 26cm de largo
Aplicación: Uso en interiores



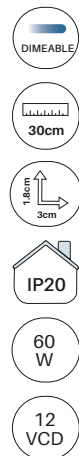
FA60TL12DI-277



Fuente alimentación dimeable en **5 modos (TRIAC, 0-10v, 1-10v, PWM y potenciómetro)** con cuerpo de plástico para uso interior de **60W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 60W
Voltaje de entrada: 100-277vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 5.0 A máximo
Medidas: 1.8cm alto x 3cm de ancho x 30cm de largo
Aplicación: Uso en interiores



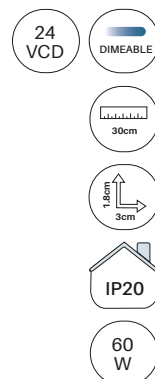
FA60TL24DI-277



Fuente alimentación dimeable en **5 modos (TRIAC, 0-10v, 1-10v, PWM y potenciómetro)** con cuerpo de plástico para uso interior de **60W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 60W
Voltaje de entrada: 100-277vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 2.5 A máximo
Medidas: 1.8cm alto x 3cm de ancho x 30cm de largo
Aplicación: Uso en interiores



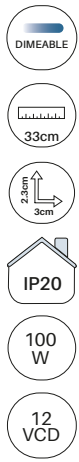
FA100TL12DI-277



Fuente alimentación dimeable en **5 modos (TRIAC, 0-10v, 1-10v, PWM y potenciómetro)** con cuerpo de plástico para uso interior de **100W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 100W
Voltaje de entrada: 100-277vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 8.33A máximo
Medidas: 2.3cm alto x 3cm de ancho x 33cm de largo
Aplicación: Uso en interiores



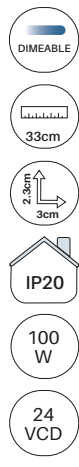
FA100TL24DI-277



Fuente alimentación dimeable en **5 modos (TRIAC, 0-10v, 1-10v, PWM y potenciómetro)** con cuerpo de plástico para uso interior de **100W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 100W
Voltaje de entrada: 100-277vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 4.17A máximo
Medidas: 2.3cm alto x 3cm de ancho x 33cm de largo
Aplicación: Uso en interiores



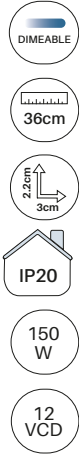
FA150TL12DI-277



Fuente alimentación dimeable en **5 modos (TRIAC, 0-10v, 1-10v, PWM y potenciómetro)** con cuerpo de plástico para uso interior de **150W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 150W
Voltaje de entrada: 100-277vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 12.5A máximo
Medidas: 2.2cm alto x 3cm de ancho x 36cm de largo
Aplicación: Uso en interiores



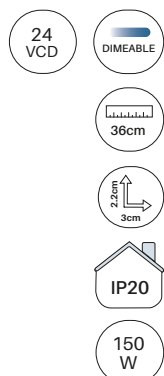
FA150TL24DI-277



Fuente alimentación dimeable en **5 modos (TRIAC, 0-10v, 1-10v, PWM y potenciómetro)** con cuerpo de plástico para uso interior de **150W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 150W
Voltaje de entrada: 110-277vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 6.25A máximo
Medidas: 2.2cm alto x 3cm de ancho x 36cm de largo
Aplicación: Uso en interiores



FA100TL24CW+WWDI-DALI

NUEVO



Fuente alimentación dimeable en modo **DALI II** de dos canales con cuerpo de plástico para uso en interior de **100W**. Ideal para tiras **tunable white**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 100W
Voltaje de entrada: 100-240vac 50 / 60 Hz
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 4.17A máximo
Medidas: 2.8cm alto x 3.6cm de ancho x 38.6cm de largo
Aplicación: Uso en interiores



FA100TL24RGBWDI-DALI

NUEVO



Fuente alimentación dimeable en modo **DALI II** con controlador **RGBW integrado** con cuerpo de plástico para uso en interior de **100W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 100W
Voltaje de entrada: 100-277vac 50 / 60 Hz
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 4.17A máximo
Medidas: 2.6cm alto x 3cm de ancho x 41.1cm de largo
Aplicación: Uso en interiores



FA100TL24DE0-10



Fuente alimentación dimeable de **0-10v** con cuerpo metálico para uso en exterior de **100W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 100W
Voltaje de entrada: 100-130vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 4.16A máximo
Medidas: 4.2cm alto x 7cm de ancho x 23cm de largo
Aplicación: Uso en exteriores



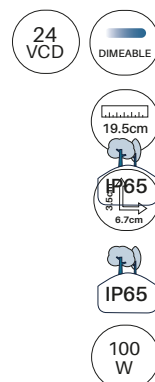
FA100TL24DE0-10277



Fuente alimentación dimeable **MEANWELL** de **0-10v** con cuerpo metálico para uso en exterior de **100W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 100W
Voltaje de entrada: 100-277vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 4.0A máximo
Medidas: 3.5cm alto x 6.7cm de ancho x 19.5cm de largo
Aplicación: Uso en exteriores



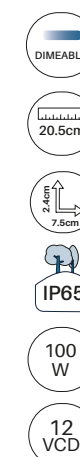
FA100TL12DE-DALI



Fuente alimentación dimeable en modo **DALI** con cuerpo metálico para uso en exterior de **100W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 100W
Voltaje de entrada: 100-277vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 8.33A máximo
Medidas: 2.4cm alto x 7.5cm de ancho x 20.5cm de largo
Aplicación: Uso en exteriores



FA100TL24DE-DALI



Fuente alimentación dimeable en modo **DALI** con cuerpo metálico para uso en exterior de **100W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 100W
Voltaje de entrada: 100-277vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 4.17A máximo
Medidas: 2.4cm alto x 7.5cm de ancho x 20.5cm de largo
Aplicación: Uso en exteriores



FA120TL24DE-DALI



Fuente alimentación dimeable en modo **DALI** con cuerpo metálico para uso en exterior de **120W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 120W
Voltaje de entrada: 100-130vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 5A máximo
Medidas: 4.2cm alto x 7cm de ancho x 22.5cm de largo
Aplicación: Uso en exteriores



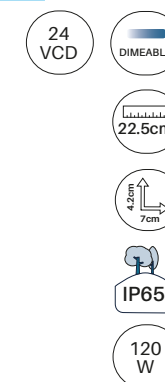
FA120TL24DE



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo metálico para uso en exterior de **120W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 120W
Voltaje de entrada: 100-130vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 5A máximo
Medidas: 4.2cm alto x 7cm de ancho x 22.5cm de largo
Aplicación: Uso en exteriores



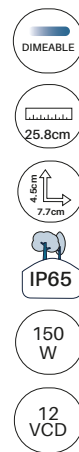
FA150TL12DE



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo metálico para uso en exterior de **150W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 150W
Voltaje de entrada: 100-130vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 12.5A máximo
Medidas: 4.5cm alto x 7.7cm de ancho x 25.8cm de largo
Aplicación: Uso en exteriores



FA150TL24DE



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo metálico para uso en exterior de **150W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 150W
Voltaje de entrada: 100-130vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 6.25A máximo
Medidas: 4.5cm alto x 7.7cm de ancho x 25.8cm de largo
Aplicación: Uso en exteriores



FA150TL12DE0-10277



Fuente alimentación MEAN WELL dimeable de **0-10v** con cuerpo metálico para uso en exterior de **150W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 67
Potencia máxima: 150W
Voltaje de entrada: 100-277vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 12.5A máximo
Medidas: 4cm alto x 6.8cm de ancho x 22.8cm de largo
Aplicación: Uso en interiores



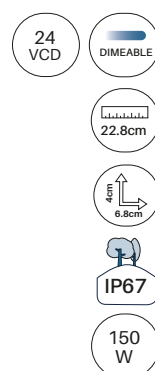
FA150TL24DE0-10277



Fuente alimentación MEAN WELL dimeable de **0-10v** con cuerpo metálico para uso en exterior de **150W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 67
Potencia máxima: 150W
Voltaje de entrada: 120-277vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 6.25A
Medidas: 4cm alto x 6.8cm de ancho x 22.8cm de largo
Aplicación: Uso en interiores



FA150TL12DE-DALI



Fuente alimentación dimeable en modo **DALI** con cuerpo metálico para uso en exterior de **150W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 150W
Voltaje de entrada: 100-277vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 12.5A máximo
Medidas: 2.4cm alto x 7.7cm de ancho x 25.4cm de largo
Aplicación: Uso en exterior



FA150TL24DE-DALI



Fuente alimentación dimeable en modo **DALI** con cuerpo metálico para uso en exterior de **150W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 150W
Voltaje de entrada: 100-130vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 6.25A máximo
Medidas: 4.5cm alto x 7.7cm de ancho x 25.8cm de largo
Aplicación: Uso en exterior



FA200TL24DE0-10



Fuente alimentación dimeable de **0-10v** con cuerpo metálico para uso en exterior de **200W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 200W
Voltaje de entrada: 100-265vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 8.3A máximo
Medidas: 4.5cm alto x 7.7cm de ancho x 25.8cm de largo
Aplicación: Uso en exteriores



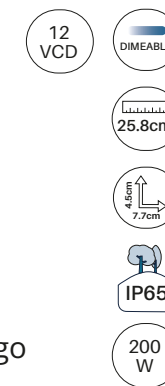
FA200TL12DE



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo metálico para uso en exterior de **200W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 200W
Voltaje de entrada: 100-130vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 16.66A máximo
Medidas: 4.5cm alto x 7.7cm de ancho x 25.8cm de largo
Aplicación: Uso en exteriores



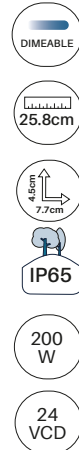
FA200TL24DE



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo metálico para uso en exterior de **200W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 200W
Voltaje de entrada: 100-130vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 8.33A máximo
Medidas: 4.5cm alto x 7.7cm de ancho x 25.8cm de largo
Aplicación: Uso en exteriores



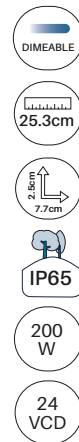
FA200TL24DE-DALI



Fuente alimentación dimeable en modo **DALI** con cuerpo metálico para uso en exterior de **200W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 200W
Voltaje de entrada: 100-277vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 8.33 A máximo
Medidas: 2.5cm alto x 7.7cm de ancho x 25.3cm de largo
Aplicación: Uso en exteriores



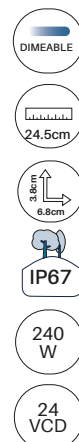
FA240TL12DE0-10277



Fuente alimentación MEAN WELL dimeable de **0-10v** con cuerpo metálico para uso en exterior de **240W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 67
Potencia máxima: 240W
Voltaje de entrada: 100-277vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 16 A
Medidas: 3.8cm alto x 6.8cm de ancho x 24.5cm de largo
Aplicación: Uso en exterior.



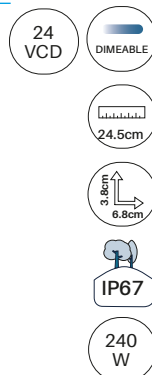
FA240TL24DE0-10277



Fuente alimentación MEAN WELL dimeable de **0-10v** con cuerpo metálico para uso en exterior de **240W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 67
Potencia máxima: 240W
Voltaje de entrada: 100-277vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 10A
Medidas: 3.8cm alto x 6.8cm de ancho x 24.5cm de largo
Aplicación: Uso en exterior.



FA320TL12DE0-10277



Fuente alimentación MEAN WELL dimeable de **0-10v** con cuerpo metálico para uso en exterior de **320W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 67
Potencia máxima: 320W
Voltaje de entrada: 100-277vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 22A
Medidas: 4.4cm alto x 9cm de ancho x 25cm de largo
Aplicación: Uso en exterior.



FA320TL24DE0-10277



Fuente alimentación MEAN WELL dimeable de **0-10v** con cuerpo metálico para uso en exterior de **320W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 67
Potencia máxima: 320W
Voltaje de entrada: 100-277vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 13.34A
Medidas: 4.4cm alto x 9cm de ancho x 25cm de largo
Aplicación: Uso en exterior.



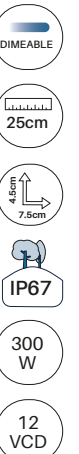
FA300TL12DE-277



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo metálico para uso en exterior de **300W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 67
Potencia máxima: 300W
Voltaje de entrada: 100-277vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 12.5A máximo
Medidas: 4.5cm alto x 7.5cm de ancho x 25cm de largo
Aplicación: Uso en exteriores



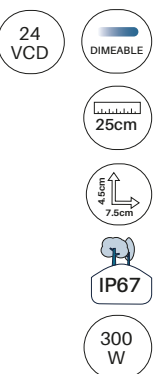
FA300TL24DE-277



Fuente alimentación dimeable en modo **TRIAC** con cuerpo metálico para uso en exterior de **300W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 67
Potencia máxima: 300W
Voltaje de entrada: 100-277vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 12.5A máximo
Medidas: 4.5cm alto x 7.5cm de ancho x 25cm de largo
Aplicación: Uso en exteriores



FUENTES NO DIMEABLES





FUENTE INTERIOR

FA30TL12NDI-277

NUEVO



Fuente alimentación ON-OFF a 277 no dimeable con cuerpo de aluminio para uso exclusivo en interior de **30W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 30W
Voltaje de entrada: 100-277vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 1.04A máximo
Medidas: 2.3cm alto x 3.4cm de ancho x 14.5cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores

FA30TL24NDI-277

NUEVO



Fuente alimentación ON-OFF a 277 no dimeable con cuerpo de aluminio para uso exclusivo en interior de **30W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 30W
Voltaje de entrada: 100-277vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 1.04A máximo
Medidas: 2.3cm alto x 3.4cm de ancho x 14.5cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores

FA60TL12NDIP



Fuente alimentación **slim** no dimeable con cuerpo de plástico para uso exclusivo en interior de **60W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 60W
Voltaje de entrada: 100-240vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 5A máximo
Medidas: 1.5cm alto x 1.9cm de ancho x 33cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores

FA60TL24NDIP



Fuente alimentación **slim** no dimeable con cuerpo de plástico para uso exclusivo en interior de **60W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 60W
Voltaje de entrada: 100-240vac, 50/60 Hz
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 2.5A máximo
Medidas: 1.5cm alto x 1.9cm de ancho x 33cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



FA50TL12NDI



Fuente alimentación no dimeable MEAN WELL con cuerpo de aluminio para uso exclusivo en interior de **50W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 50W
Voltaje de entrada: 100-240vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 4.16A máximo
Medidas: 3cm alto x 8cm de ancho x 10cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



FA50TL24NDI

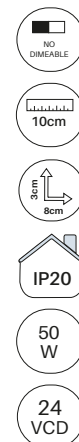


Fuente alimentación no dimeable MEAN WELL con cuerpo de aluminio para uso exclusivo en interior de **50W**.

Cuenta con las certificaciones **CE, CB y CCC**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 50W
Voltaje de entrada: 100-240vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 2.2A máximo
Medidas: 3cm alto x 8cm de ancho x 10cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



FA60TL12NDI-277

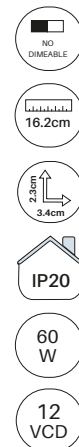
NUEVO



Fuente alimentación ON-OFF a 277 no dimeable con cuerpo de aluminio para uso exclusivo en interior de **60W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 60W
Voltaje de entrada: 100-277vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 1.04A máximo
Medidas: 2.3cm alto x 3.4cm de ancho x 16.2cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



FA60TL24NDI-277

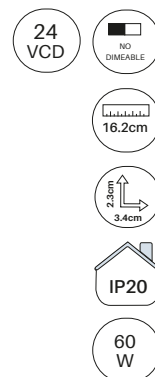
NUEVO



Fuente alimentación ON-OFF a 277 no dimeable con cuerpo de aluminio para uso exclusivo en interior de **60W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 60W
Voltaje de entrada: 100-277vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 1.04A máximo
Medidas: 2.3cm alto x 3.4cm de ancho x 16.2cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



FA75TL12NDI

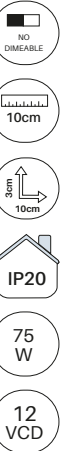


Fuente alimentación no dimeable MEAN WELL con cuerpo de aluminio para uso exclusivo en interior de **75W**.

Cuenta con las certificaciones **CE, CB y CCC**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 75W
Voltaje de entrada: 100-240vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 6A máximo
Medidas: 3cm alto x 10cm de ancho x 10cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



FA75TL24NDI

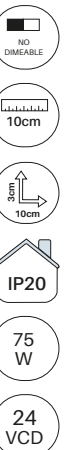


Fuente alimentación no dimeable MEAN WELL con cuerpo de aluminio para uso exclusivo en interior de **75W**.

Cuenta con las certificaciones **CE, CB y CCC**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 75W
Voltaje de entrada: 100-240vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 3.2A máximo
Medidas: 3cm alto x 10cm de ancho x 10cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



FA100TL12NDI

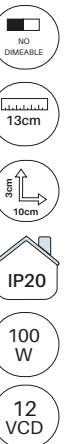


Fuente alimentación no dimeable MEAN WELL con cuerpo de aluminio para uso exclusivo en interior de **100W**.

Cuenta con las certificaciones **CE, CB y CCC**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 100W
Voltaje de entrada: 100-240vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 8.5A máximo
Medidas: 3cm alto x 10cm de ancho x 13cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



FA100TL24NDI

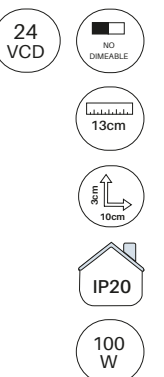


Fuente alimentación no dimeable MEAN WELL con cuerpo de aluminio para uso exclusivo en interior de **100W**.

Cuenta con las certificaciones **CE, CB y CCC**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 100w
Voltaje de entrada: 100-240vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 4.5A máximo
Medidas: 3cm alto x 10cm de ancho x 13cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



FA100TL12NDI-277

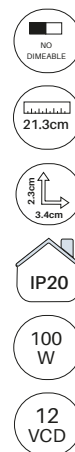
NUEVO



Fuente alimentación ON-OFF a 277 no dimeable con cuerpo de aluminio para uso exclusivo en interior de **100W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 100W
Voltaje de entrada: 100-277vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 1.04A máximo
Medidas: 2.3cm alto x 3.4cm de ancho x 21.3cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



FA100TL24NDI-277

NUEVO



Fuente alimentación ON-OFF a 277 no dimeable con cuerpo de aluminio para uso exclusivo en interior de **100W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 100W
Voltaje de entrada: 100-277vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 1.6A máximo
Medidas: 2.3cm alto x 3.4cm de ancho x 21.3cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



FA120TL12NDI-277

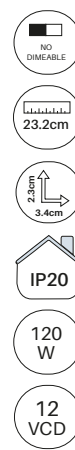
NUEVO



Fuente alimentación ON-OFF a 277 no dimeable con cuerpo de aluminio para uso exclusivo en interior de **120W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 120W
Voltaje de entrada: 100-277vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 1.4A máximo
Medidas: 2.3cm alto x 3.4cm de ancho x 23.2cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



FA120TL24NDI-277

NUEVO



Fuente alimentación ON-OFF a 277 no dimeable con cuerpo de aluminio para uso exclusivo en interior de **120W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 120W
Voltaje de entrada: 100-277vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 1.4A máximo
Medidas: 2.3cm alto x 3.4cm de ancho x 23.2cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



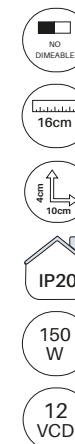
FA150TL12NDI



Fuente alimentación no dimeable MEAN WELL con cuerpo de aluminio para uso exclusivo en interior de **150W**.
Cuenta con las certificaciones CE, CB y CCC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 150W
Voltaje de entrada: 100-240vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 12.5A máximo
Medidas: 4cm alto x 10cm de ancho x 16cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



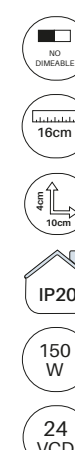
FA150TL24NDI



Fuente alimentación no dimeable MEAN WELL con cuerpo de aluminio para uso exclusivo en interior de **150W**.
Cuenta con las certificaciones CE, CB y CCC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 150W
Voltaje de entrada: 100-240vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 6.5A máximo
Medidas: 4cm alto x 10cm de ancho x 16cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



FA200TL12NDI



Fuente alimentación no dimeable MEAN WELL con cuerpo de aluminio para uso exclusivo en interior de **200W**.
Cuenta con las certificaciones CE, CB y CCC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 200W
Voltaje de entrada: 100-240vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 17A máximo
Medidas: 3cm alto x 11.5cm de ancho x 21.5cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



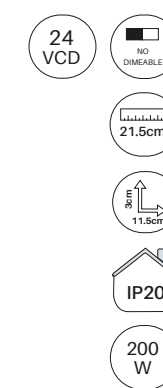
FA200TL24NDI



Fuente alimentación no dimeable MEAN WELL con cuerpo de aluminio para uso exclusivo en interior de **200W**.
Cuenta con las certificaciones CE, CB y CCC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 200W
Voltaje de entrada: 100-240vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 8.33A máximo
Medidas: 3cm alto x 11.5cm de ancho x 21.5cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



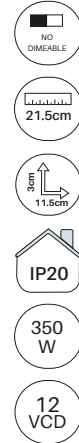
FA350TL12NDI



Fuente alimentación no dimeable MEAN WELL con cuerpo de aluminio para uso exclusivo en interior de **350W**.
Cuenta con las certificaciones CE, CB y CCC.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 350W
Voltaje de entrada: 100-240vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 29A máximo
Medidas: 3cm alto x 11.5cm de ancho x 21.5cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



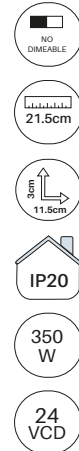
FA350TL24NDI



Fuente alimentación no dimeable MEAN WELL con cuerpo de aluminio para uso exclusivo en interior de **350W**.
Cuenta con las certificaciones CE, CB y CCC.

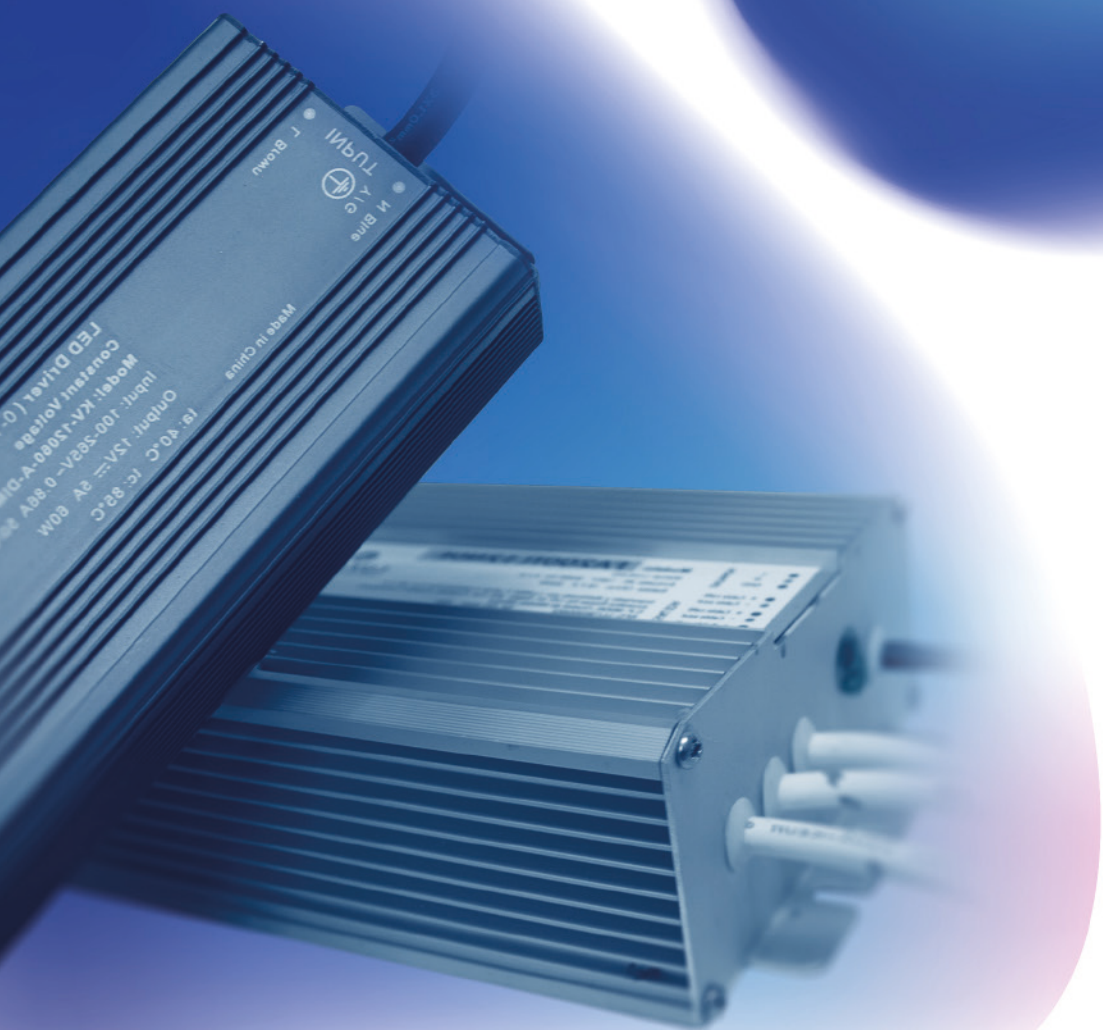
■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Potencia máxima: 350W
Voltaje de entrada: 100-240vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 14.6A máximo
Medidas: 3cm alto x 11.5cm de ancho x 21.5cm de largo
Aplicación: Uso exclusivo en interiores



Proyecto: TOTORU SUSHI & ASIAN FUSION por Edna Ibarra Interior Design
Proyecto Iluminación: LUMINÉ Lighting Studio
Fotografía: Jorge Fregoso

FUENTE EXTERIOR



FA30TL12NDE

Fuente alimentación no dimeable con cuerpo metálico para uso exterior de **30W**.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 30W
Voltaje de entrada: 127-220vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 2.5A máximo
Medidas: 2cm alto x 3cm de ancho x 20cm de largo
Aplicación: Ideal para uso exterior



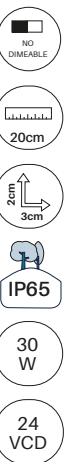
FA30TL24NDE

Fuente alimentación no dimeable con cuerpo metálico para uso exterior de **30W**.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 30W
Voltaje de entrada: 127-220vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 1.25A máximo
Medidas: 2cm alto x 3cm de ancho x 20cm de largo
Aplicación: Ideal para uso exterior



FA60TL12NDE

Fuente alimentación no dimeable con cuerpo metálico para uso exterior de **60W**.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 60W
Voltaje de entrada: 110-240vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 5A máximo
Medidas: 3.6cm alto x 5.3cm de ancho x 17cm de largo
Aplicación: Ideal para uso exterior



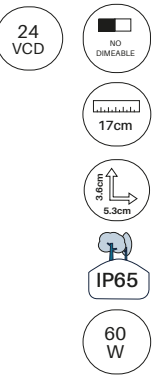
FA60TL24NDE

Fuente alimentación no dimeable con cuerpo metálico para uso exterior de **60W**.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 60W
Voltaje de entrada: 110-240vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 2.5A máximo
Medidas: 3.6cm alto x 5.3cm de ancho x 17cm de largo
Aplicación: Ideal para uso exterior



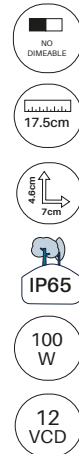
FA100TL12NDE



Fuente alimentación no dimeable con cuerpo metálico para uso exterior de **100W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 100W
Voltaje de entrada: 110-240vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 8.3A máximo
Medidas: 4.6cm alto x 7cm de ancho x 17.5cm de largo
Aplicación: Ideal para uso exterior



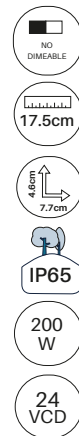
FA100TL24NDE



Fuente alimentación no dimeable con cuerpo metálico para uso exterior de **100W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 100W
Voltaje de entrada: 110-240vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 5A máximo
Medidas: 4.6cm alto x 7cm de ancho x 17.5cm de largo
Aplicación: Ideal para uso exterior



FA150TL12NDE



Fuente alimentación no dimeable con cuerpo metálico para uso exterior o interior de **150W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 150W
Voltaje de entrada: 120-240vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 12.5A máximo
Medidas: 4.6cm alto x 7.3cm de ancho x 21.5cm de largo
Aplicación: Ideal para uso en interior o exterior.



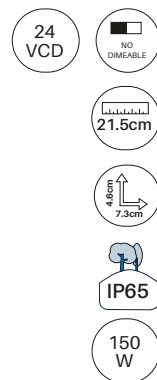
FA150TL24NDE



Fuente alimentación no dimeable con cuerpo metálico para uso exterior o interior de **150W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 150W
Voltaje de entrada: 120-240vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 6.25A máximo
Medidas: 4.6cm alto x 7.3cm de ancho x 21.5cm de largo
Aplicación: Ideal para uso en interior o exterior.



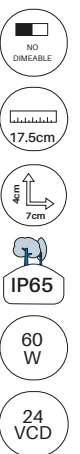
FA60TL24NDE-277



Fuente alimentación no dimeable con cuerpo metálico para uso exterior o interior de **60W**.
Esta fuente puede alimentar hasta 277vac.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 60W
Voltaje de entrada: 100-277vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 2.5A máx
Medidas: 4cm alto x 7cm de ancho x 17.5cm de largo
Aplicación: Ideal para uso en interior o exterior.



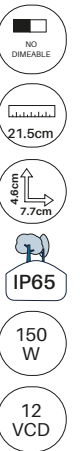
FA150TL12NDE-277



Fuente alimentación no dimeable MEAN WELL con cuerpo metálico para uso exterior o interior de **150W**.
Esta fuente puede alimentar hasta 277vac.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 150W
Voltaje de entrada: 200-277vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 12.5A máximo
Medidas: 4.6cm alto x 7.7cm de ancho x 21.5cm de largo
Aplicación: Ideal para uso en interior o exterior.



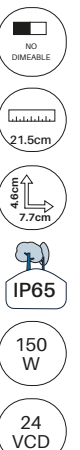
FA150TL24NDE-277



Fuente alimentación no dimeable MEAN WELL con cuerpo metálico para uso exterior o interior de **150W**.
Esta fuente puede alimentar hasta 277vac.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 150W
Voltaje de entrada: 100-277vac
Voltaje de salida: 24vcd
Corriente de salida: 6.25A máximo
Medidas: 4.6cm alto x 7.7cm de ancho x 21.5cm de largo
Aplicación: Ideal para uso en interior o exterior.



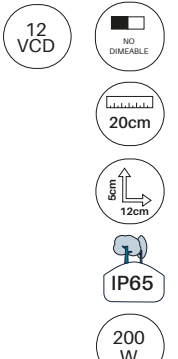
FA200TL12NDE



Fuente alimentación no dimeable cuerpo metálico para uso exterior de **200W**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65
Potencia máxima: 200W
Voltaje de entrada: 90-130vac
Voltaje de salida: 12vcd
Corriente de salida: 16.66A
Medidas: 5cm alto x 12cm de ancho x 20cm de largo
Aplicación: Uso en exteriores



FA200TL24NDE



Fuente alimentación no dimeable cuerpo metálico para uso exterior de **200W**.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65

Potencia máxima: 200W

Voltaje de entrada: 100-130vac

Voltaje de salida: 24vcd

Corriente de salida: 8.33A

Medidas: 5cm alto x 12cm de ancho x 20cm de largo

Aplicación: Uso en exteriores



FA320TL24NDE-277



Fuente alimentación no dimeable MEAN WELL con cuerpo metálico para uso exterior de **320W**.
Esta fuente puede alimentar hasta 277vac.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 65

Potencia máxima: 320W

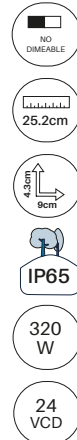
Voltaje de entrada: 100-277vac

Voltaje de salida: 24vcd

Corriente de salida: 13.33A

Medidas: 4.3cm alto x 9cm de ancho x 25.2cm de largo

Aplicación: Uso en exteriores



Proyecto: Festival Internacional de las Luces
Proyecto Iluminación: Medios Ciclos por Luca Salas



ACCESORIOS

• SEN003HS



Sensor de detección de movimiento de mano (izquierda / derecha) para **encender y apagar** la tira de LED. Al dejar sostenida la mano frente al sensor atenúa.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Capacidad máxima: 6A
Voltaje de entrada: 12-24vcd
Voltaje de salida: 12-24vcd
Medidas: 1.3cm alto x 2.6cm de ancho x 4.8cm de largo
Aplicación: Ideal para espejos, vanities, anaqueles, exhibidores, etc.



• SEN003CB



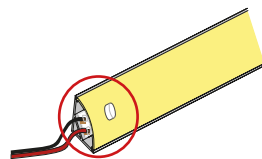
Sensor de detección de proximidad de un objeto, al acercarse **enciende la tira LED y al alejarse la apaga.**

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Capacidad máxima: 6A
Voltaje de entrada: 12-24vcd
Voltaje de salida: 12-24vcd
Medidas: 1.3cm alto x 2.6cm de ancho x 4.8cm de largo
Aplicación: Ideal para cajones o puertas de armarios, cómodas, alacenas, etc.



• SEN-PIRTL



Sensor de detección de movimiento ideal para colocar sobre perfil. Cuando este sensor detecta movimiento dentro de un rango promedio de 1.5m, se activará y encenderá la tira de LED. Después de 20 segundos sin detectar movimiento apagará la tira de LED.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Rango de detección: 1.5m
Voltaje de entrada: 12-24vcd
Voltaje de salida: 12-24vcd
Medidas: 11mm alto x 11.8mm de ancho x 44mm de largo
Aplicación: Ideal para perfiles de sobreponer.



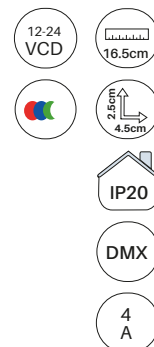
• CONTL00512-2420



Controlador 5 modos, ideal para la tira de LED WW-CW y RGB-CW-WW.
Cambia las temperaturas de la tira de LED a través de wi-fi, compatible con Alexa.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Capacidad máxima: 4A máx por canal
Voltaje de entrada: 12-24vcd
Medidas: 2.5cm alto x 4.5cm de ancho x 16.5cm de largo
Aplicación: Ideal para interiores tira de LED RGBCW-WW y CW+WW



• CONTLRGB12-2420



Controlador 2-1 ideal para la tira de LED RGB con capacidad de 8A por canal.
Cambia los colores de la tira de LED con protocolo DMX.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Capacidad máxima: 3*8A
Voltaje de entrada: 12-24vcd
Medidas: 4cm alto x 6.5cm de ancho x 16.4cm de largo
Aplicación: Ideal para tira de LED RGB



• CONTLRGBW12-2420



Controlador 2-1 ideal para la tira de LED RGBW con capacidad de 8A por canal.
Cambia los colores de la tira de LED con protocolo DMX.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Capacidad máxima: 4*8A
Voltaje de entrada: 12-24vcd
Medidas: 4cm alto x 6.5cm de ancho x 16.4cm de largo
Aplicación: Ideal para tira de LED RGBW



• CONESC12-2420

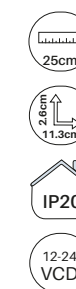


Controlador para escalera con 18 modos de iluminación programables a través de un app por medio de bluetooth.

Al detectar el primer paso en la escalera inicia el recorrido de la tira pixel a la par del encendido de cada escalón.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Capacidad máxima por puerto: 12vcd-24w / 24vcd-36w
Capacidad máxima total: 12vcd-300w / 24vcd-700w
Medidas: 2.6cm alto x 11.3cm de ancho x 25cm de largo
Aplicación: Ideal para iluminar paso de escalones y muro.



*Para más información, contacta a tu asesor.

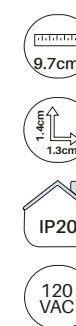
• CAR6.4K



Resistencia para dimer tiras de LED y mangueras con alimentación a 127vac.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Carga: 6.4 KΩ
Voltaje de entrada: 120vac
Medidas: 1.4cm alto x 1.3cm de ancho x 9.7cm de largo
Aplicación: Para uso exclusivo con tiras de LED y/o Mangueras de LED a 127vac.



CONTPIX13520



Controlador SPI RGB no programable, ideal para tira LED pixel. Puede modular la intensidad y la velocidad de los modos predefinidos. Incluye control remoto plástico. Cuenta con 135 modos pregrabados

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Frecuencia RF: 2.4GHz
Voltaje de Trabajo: DC12-24vcd
Señal de Salida: 4 grupos SPI
Medidas: 2.5cm alto x 4.4cm de ancho x 16.4cm de largo



MSLU10



Memoria SUNLITE modelo U10 programable en protocolo DMX. Programable por medio de computadora. Software incluido.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Capacidad máxima: 6A
Voltaje de entrada: 12-24vcd
Medidas: 1.3cm alto x 2.6cm de ancho x 4.8cm de largo



MSK-KE2



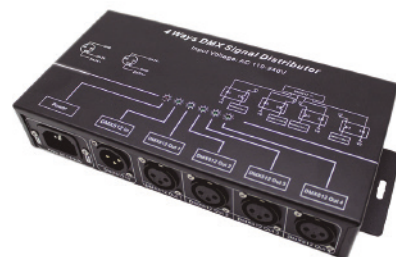
Memoria TOUCH SUNLITE programable en protocolo DMX. Programable por medio de computadora. Software incluido.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Voltaje de entrada: 6-9vcd
Peso: 247g
Medidas: 14cm largox 10cm de ancho x 1 cm de alto



AMPDMX4



Amplificador de uso interior para señal DMX, con 4 salidas amplificadas.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Corriente de entrada: 1A
Alimentación: 120-240vac
Medidas: 11cm alto x 3.8cm de ancho x 21.3cm de largo



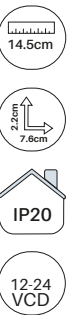
AMPRGB122420



Amplificador de señal RGB para uso interior, con 6 salidas amplificadas.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Corriente de entrada: 24A
Voltaje de entrada/salida: 12-24vcd
Medidas: 2.2cm alto x 7.6cm de ancho x 14.5cm de largo



AMPRGBW122420



Amplificador de señal RGBW para uso interior, con 8 salidas amplificadas.

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Capacidad máxima: 4*8A
Voltaje de entrada: 5-24vcd
Medidas: 2.5cm alto x 7.5cm de ancho x 14.7cm de largo



CONTTDMX20



Controlador de muro touch DMX para reflectores y luminarias RGB /RGBW. Cuenta con 8 modos pregrabados, no editables

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Frecuencia RF: 2.4GHz
Voltaje de entrada: 127vac
Medidas: 8.6cm alto x 8.6cm de ancho x 3.4cm de largo
Aplicación: Reflectores y luminarias RGB/RGBW



CONTRRGBWC20



Controlador RGBCW-WW. Incluye mando touch de plástico para sobreponer en muro. Cuenta con 6 modos pregrabados para RGB, 9 para RGBW y 10 para RGBCW-WW

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Voltaje de entrada: 5-24vcd
Capacidad máxima: 2*15A
Medidas: 2cm alto x 6cm de ancho x 10cm de largo



CONTPIX4N120

NUEVO



Controlador 4 en 1 no programable para tira LED pixel monocromática / tunable white / RGB / RGBW. Cuenta con 29 modos pregrabados en monocromático, 54 en tunable white y 136 en RGB/RGBW.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Frecuencia RF: 2.4GHz
Voltaje de Trabajo: DC12-24vcd
Señal de Salida: 4 grupos SPI
Medidas: 2.5cm alto x 4.4cm de ancho x 16.4cm de largo



CONTPIX2N120

NUEVO



Controlador no programable con detección de música 2 en 1 para tiras pixel o RGB, RGBW, y tunable white. Controla los movimiento e intensidad de la tira LED de acuerdo al ritmo de la pista de sonido que detecte.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Frecuencia RF: 2.4GHz
Voltaje de Trabajo: DC12-24vcd
Señal de Salida: SPI, DMX
Medidas: 1.7cm alto x 3.7cm de ancho x 7.5cm de largo



CONTL12-24RGBW-DALI

NUEVO



Controlador DALI II 1-4 ideal para tira de LED RGB/RGBW/CW-WW, con vv de 4A por canal. Cambia las temperaturas y colores de la tira de LED.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Frecuencia RF: 2.4GHz
Voltaje de Trabajo: DC12-24vcd
Señal de Salida: 4 grupos SPI
Medidas: 2.6cm alto x 4.5cm de ancho x 17.5cm de largo



CONTTTW20

NUEVO



Controlador de muro para Blancos Dinámicos, ideal para luminarias y tiras LED. Cuenta con 7 modos pregrabados, no editables. Puede atenuar hasta en un 1%.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IP: 20
Frecuencia RF: 2.4GHz
Voltaje de Trabajo: DC12-24vcd
Señal de Salida: 4 grupos SPI
Medidas: 8.6cm alto x 8.6cm de ancho x 3.7cm de largo



Proyecto: Disruptia 2025
Proyecto Iluminación: Threads of Light por Maria Fernanda Bracho
Fotografía: Abigail Herrera

CONTACTO



www.luxledmexico.com



@luxled_mx



@Luxledmexico



@LuxledMX



mmacias@luxledmexico.com
gdominguez@luxledmexico.com
ventas1@luxledmexico.com



55 9429 0796
55 9429 0937

