

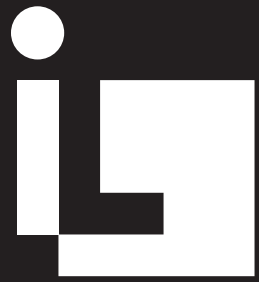
2°
26



iLumileds®

LUMINACIÓN LINEAL®



The logo icon consists of a lowercase 'i' with a dot above it, followed by a square divided vertically, with the left half being white and the right half being black.

i

iLumileds[®]

INDICE.

| | | |
|-------------------|-----|-------|
| AC25M9MMCOPBNW296 | 159 | Nuevo |
| AC25M9MMCOPBW296 | 159 | Nuevo |
| ACT9MM2835NW120R | 160 | . |
| ACT9MM2835W120R | 160 | . |
| ACT9MM2835WW120R | 160 | . |
| ACT9MMCOBNW296R | 158 | Nuevo |
| ACT9MMCOBW296R | 158 | Nuevo |
| CONLAT10MM | 190 | . |
| CONLAT5MM | 190 | . |
| CONLAT8MM | 190 | . |
| CONLATRGB | 191 | . |
| CONLATRGBCOB | 191 | . |
| CONLATRGBW | 191 | . |
| COP10MM | 191 | . |
| COP10MMCAB | 190 | . |
| COP512COB90HW | 152 | . |
| COP512COB90HWW | 152 | . |
| COP512COB90HZ | 152 | . |
| COP5MM | 191 | . |
| COP5MMCAB | 190 | . |
| COP8MM | 191 | . |
| COP8MMCAB | 190 | . |
| COPL10MM | 190 | . |
| COPL8MM | 190 | . |
| COPLE180DXA19 | 59 | . |
| COPLE180DXA19N | 59 | . |
| COPRGB | 191 | . |
| COPRGBCAB | 191 | . |
| COPRGBCOB | 191 | . |

| | | |
|------------------|-----|-------|
| COPRGBWCAB | 191 | . |
| CP24100WHPFMV | 166 | Nuevo |
| CP24200WHPFMV | 166 | Nuevo |
| CPA241.5E | 167 | . |
| CPGAB100W | 172 | . |
| CPGAB60W | 172 | . |
| CPSLIM120WIP67 | 174 | . |
| CPSLIM36WIP67 | 174 | . |
| CPSLIM72WIP67 | 174 | . |
| DXA19KIT. | 54 | . |
| DXA19NKIT. | 54 | . |
| DXAP01KIT. | 13 | . |
| DXAP01NKIT. | 13 | . |
| DXAP02KIT. | 14 | . |
| DXAP02NKIT. | 14 | . |
| DXAP06KIT. | 17 | . |
| DXAP06NKIT. | 17 | . |
| FP100W24EXT | 169 | . |
| FP200W24EXT | 169 | . |
| FP30W12EXT | 168 | . |
| FP30W24EXT | 168 | . |
| FPC100W | 164 | . |
| FPC60W | 164 | . |
| FPS100W | 165 | Nuevo |
| FPS200W | 165 | Nuevo |
| FPS300W | 165 | Nuevo |
| FPS60W | 165 | Nuevo |
| ILUAMPIXEL | 176 | . |
| ILUCON2GPIXEL | 175 | . |
| ILUDA5EN11002467 | 171 | . |
| ILUDA5EN1100W24 | 170 | . |
| ILUDA5EN12002467 | 171 | . |
| ILUDA5EN1200W24 | 170 | . |

| | | | |
|-------------------------|-------|-------------------------|-------|
| <u>ILUDA5EN1350W24</u> | 170 . | <u>ILUPA1806FLEKIT</u> | 22 . |
| <u>ILUDA5EN160W24</u> | 170 . | <u>ILUPA1806NFLEKIT</u> | 22 . |
| <u>ILUDA5EN160W2467</u> | 171 . | <u>ILUPA1855NKIT.</u> | 33 . |
| <u>ILUDIM002HOLD</u> | 177 . | <u>ILUPA191BKIT.</u> | 46 . |
| <u>ILUDIMPA011</u> | 185 . | <u>ILUPA191WKIT.</u> | 46 . |
| <u>ILUDXA1812KIT.</u> | 94 . | <u>ILUPA2013FLEKIT</u> | 82 . |
| <u>ILUDXA2512KIT.</u> | 97 . | <u>ILUPA2018KIT.</u> | 49 . |
| <u>ILUIR003HANDD</u> | 186 . | <u>ILUPA2018NKIT.</u> | 49 . |
| <u>ILUIR005EMP</u> | 188 . | <u>ILUPA2210KIT.</u> | 53 . |
| <u>ILUIR005SOB</u> | 188 . | <u>ILUPA2216KIT.</u> | 98 . |
| <u>ILUIR007DOOR</u> | 187 . | <u>ILUPA2216NKIT.</u> | 98 . |
| <u>ILUMIRR009DIM</u> | 182 . | <u>ILUPA2310KIT.</u> | 77 . |
| <u>ILUPA07AKIT.</u> | 70 . | <u>ILUPA2403COKIT.</u> | 102 . |
| <u>ILUPA07ANKIT.</u> | 70 . | <u>ILUPA2403CONKIT.</u> | 102 . |
| <u>ILUPA07KIT.</u> | 69 . | <u>ILUPA2404COKIT.</u> | 105 . |
| <u>ILUPA07NKIT.</u> | 69 . | <u>ILUPA2404CONKIT.</u> | 105 . |
| <u>ILUPA0806KIT.</u> | 45 . | <u>ILUPA2408NKIT.</u> | 34 . |
| <u>ILUPA0806NKIT.</u> | 45 . | <u>ILUPA3030KIT.</u> | 101 . |
| <u>ILUPA1005KIT.</u> | 65 . | <u>ILUPA30KIT.</u> | 113 . |
| <u>ILUPA1009KIT.</u> | 66 . | <u>ILUPA3535KIT.</u> | 110 . |
| <u>ILUPA109KIT.</u> | 18 . | <u>ILUPA3535NCFLKIT</u> | 26 . |
| <u>ILUPA109NKIT.</u> | 18 . | <u>ILUPA3535NFLKIT</u> | 25 . |
| <u>ILUPA1205KIT.</u> | 74 . | <u>ILUPA3535NKIT.</u> | 110 . |
| <u>ILUPA1205NKIT.</u> | 74 . | <u>ILUPA3551NUGRCKI</u> | 38 . |
| <u>ILUPA1207KIT.</u> | 50 . | <u>ILUPA3551NUGRKIT</u> | 37 . |
| <u>ILUPA1401KIT.</u> | 85 . | <u>ILUPA3551UGRCKIT</u> | 38 . |
| <u>ILUPA1401NKIT.</u> | 85 . | <u>ILUPA3551UGRKIT</u> | 37 . |
| <u>ILUPA1402KIT.</u> | 86 . | <u>ILUPA3830KIT.</u> | 106 . |
| <u>ILUPA1402NKIT.</u> | 86 . | <u>ILUPA5032KIT.</u> | 109 . |
| <u>ILUPA1722NUGRCKI</u> | 30 . | <u>ILUPA5175NKIT</u> | 41 . |
| <u>ILUPA1722NUGRKIT</u> | 29 . | <u>ILUPA525KIT.</u> | 73 . |
| <u>ILUPA1722UGRCKIT</u> | 30 . | <u>ILUPA525NKIT.</u> | 73 . |
| <u>ILUPA1722UGRKIT</u> | 29 . | <u>ILUPA60KIT.</u> | 114 . |

| | | |
|------------------|-----|-------|
| ILUPA6114KIT. | 81 | . |
| ILUPA646KIT. | 78 | . |
| ILUPAV04 | 89 | . |
| ILUPAV04N | 89 | . |
| ILUPIRSW001 | 178 | . |
| ILUPIRSW001F | 179 | . |
| ILUSW2DOOR | 189 | Nuevo |
| ILUSWDORGAB | 181 | Nuevo |
| ILUSWHANDGAB | 181 | Nuevo |
| ILUSWMOVGAB | 180 | Nuevo |
| ILUSWRVCVGAB | 180 | Nuevo |
| ILUTOUCHEMPDIM | 183 | . |
| ILUTOUCHSOBDIM | 184 | . |
| KITDXA19120 | 56 | . |
| KITDXA19120SIDE | 58 | . |
| KITDXA1960 | 56 | . |
| KITDXA1960SIDE | 58 | . |
| KITDXA1990 | 56 | . |
| KITDXA1990SIDE | 58 | . |
| KITDXA19N120 | 56 | . |
| KITDXA19N120SIDE | 58 | . |
| KITDXA19N60 | 56 | . |
| KITDXA19N90 | 56 | . |
| KITDXA19N90SIDE | 58 | . |
| KITDXA19NT | 57 | . |
| KITDXA19NX | 57 | . |
| KITDXA19NY | 57 | . |
| KITDXA19T | 57 | . |
| KITDXA19X | 57 | . |
| KITDXA19Y | 57 | . |
| LA2025130NW1010 | 157 | Nuevo |
| LA2025130WW1010 | 157 | Nuevo |
| LA3528IP66WW24R | 139 | . |
| LA5050IP68WW24R | 133 | . |
| LA6622162224120R | 128 | . |
| LA66221622242105 | 129 | . |
| LA6622162224240R | 130 | . |
| LA6622162724120R | 128 | . |
| LA6622162724240R | 130 | . |
| LA6622162724300R | 131 | . |
| LA662216W242105R | 129 | . |
| LA662216W24240R | 130 | . |
| LA662216W24300R | 131 | . |
| LA662216WW241205 | 127 | . |
| LA662216WW24120R | 128 | . |
| LA662216WW242105 | 129 | . |
| LA662216WW24240R | 130 | . |
| LA662216WW24300R | 131 | . |
| LA662216Z24120R | 128 | . |
| LA662216Z242105R | 129 | . |
| LA662216Z24240R | 130 | . |
| LA662216Z24300R | 131 | . |
| LA662835WW2460R | 154 | . |
| LA664040RGB24120 | 138 | . |
| LA67COBPRGB24720 | 137 | . |
| LDPB22161824240R | 123 | . |
| LDPB22161824300R | 124 | . |
| LDPB22162224120R | 120 | . |
| LDPB221622242105 | 122 | Nuevo |
| LDPB22162224240R | 123 | . |
| LDPB22162224300R | 124 | . |
| LDPB221624242105 | 122 | Nuevo |
| LDPB22162724120R | 120 | . |
| LDPB221627242105 | 122 | Nuevo |
| LDPB22162724240R | 123 | . |
| LDPB22162724300R | 124 | . |

| | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-------------------------|-----------|
| <u>LDPB2216DTW24240</u> | 125 . | | <u>LDPBCOBPRGB24720</u> | 156 . |
| <u>LDPB2216W241205R</u> | 121 . | | <u>LDPBCOBW24480R5</u> | 150 . |
| <u>LDPB2216W24120R</u> | 120 . | | <u>LDPBCOBW24512R</u> | 151 . |
| <u>LDPB2216W242105R</u> | 122 . | | <u>LDPBCOBW24528R</u> | 153 . |
| <u>LDPB2216W24240R</u> | 123 . | | <u>LDPBCOBWW24480R5</u> | 150 . |
| <u>LDPB2216W24300R</u> | 124 . | | <u>LDPBCOBWW24512R</u> | 151 . |
| <u>LDPB2216WW241205</u> | 121 . | | <u>LDPBCOBWW24528R</u> | 153 . |
| <u>LDPB2216WW24120R</u> | 120 . | | <u>LDPBCOBZ24480R5</u> | 150 . |
| <u>LDPB2216WW242105</u> | 122 . | | <u>LDPBCOBZ24512R</u> | 151 . |
| <u>LDPB2216WW24240R</u> | 123 . | | <u>LDPBCOBZ24528R</u> | 153 . |
| <u>LDPB2216WW24300R</u> | 124 . | | <u>LDZ2835W24120</u> | 141 . |
| <u>LDPB2216Z241205R</u> | 121 . | | <u>LDZ2835WW24120</u> | 141 . |
| <u>LDPB2216Z24120R</u> | 120 . | | <u>LDZ2835Z24120</u> | 141 . |
| <u>LDPB2216Z242105R</u> | 122 . | | <u>LDZ3535RGB24120</u> | 142 . |
| <u>LDPB2216Z24240R</u> | 123 . | | <u>LE28352224240R</u> | 145 . |
| <u>LDPB2216Z24300R</u> | 124 . | | <u>LE28352724120R</u> | 147 . |
| <u>LDPB2835272410R</u> | 143 . | | <u>LE28352724240R</u> | 145 . |
| <u>LDPB28352724120R</u> | 140 . | | <u>LE2835272460R</u> | 146 . |
| <u>LDPB2835272420R</u> | 144 . | | <u>LE2835W24120R</u> | 147 . |
| <u>LDPB2835W24120R</u> | 140 . | | <u>LE2835W24240R</u> | 145 . |
| <u>LDPB2835W2420R</u> | 144 . | | <u>LE2835WW24240R</u> | 145 . |
| <u>LDPB2835WWP24120</u> | 136 . | | <u>LE2835Z24120R</u> | 147 . |
| <u>LDPB2835Z2410R</u> | 143 . | | <u>LE2835Z24240R</u> | 145 . |
| <u>LDPB2835Z24120R</u> | 140 . | | <u>LE2835Z2460R</u> | 146 . |
| <u>LDPB2835Z2420R</u> | 144 . | | <u>LRRCOB2724400R5</u> | 148 Nuevo |
| <u>LDPB4040RGB24120</u> | 134 . | | <u>LRRCOB2724480R</u> | 149 Nuevo |
| <u>LDPB5050PIX2496R</u> | 135 . | | <u>LRRCOBRGB24576</u> | 155 . |
| <u>LDPB5050RGBW246R</u> | 132 . | | <u>LRRCOBWW24400R5</u> | 148 Nuevo |
| <u>LDPBCOB2224480R5</u> | 150 Nuevo | | <u>LRRCOBWW24480R</u> | 149 Nuevo |
| <u>LDPBCOB2424480R5</u> | 150 Nuevo | | <u>LRRCOBZ24400R5</u> | 148 Nuevo |
| <u>LDPBCOB2724480R5</u> | 150 Nuevo | | <u>LRRCOBZ24480R</u> | 149 Nuevo |
| <u>LDPBCOB2724528R</u> | 153 . | | <u>LTCTRI-WW</u> | 173 . |
| <u>LDPBCOB276524608</u> | 126 . | | <u>PA1612KIT.</u> | 42 . |

| | | |
|--------------------|------------|---|
| <u>PA1612NKIT.</u> | <u>42</u> | . |
| <u>PA1616BKIT.</u> | <u>93</u> | . |
| <u>PA1616KIT.</u> | <u>21</u> | . |
| <u>PA1616NKIT.</u> | <u>21</u> | . |
| <u>PA1911PKIT.</u> | <u>117</u> | . |
| <u>PA2213KIT</u> | <u>61</u> | . |
| <u>PA2411KIT.</u> | <u>62</u> | . |
| <u>PA2411NKIT.</u> | <u>62</u> | . |
| <u>PA3006KIT.</u> | <u>90</u> | . |



Ve nuestro catálogo digital.



Perfiles de aluminio iLumileds.

Como líderes indiscutibles en el sector de la iluminación lineal, **iLumileds** ofrece actualmente un catálogo de más de 70 modelos de perfiles de aluminio, diseñados para satisfacer las más altas exigencias del mercado.

Nuestros perfiles son fabricados con aluminio de grado **6063-T5**, reconocido por su durabilidad y resistencia. El acabado y las tolerancias de nuestros productos se encuentran entre los mejores a nivel internacional. A diferencia de otros fabricantes que utilizan aleaciones, nuestros perfiles de aluminio puro garantizan una apariencia impecable, libre de rayaduras y decoloraciones.

Para asegurar una difusión óptima de la luz y preservar el color a lo largo del tiempo, nuestros difusores están fabricados con **PMMA** de alta calidad con protección **UV**. Esta característica minimiza las pérdidas de flujo luminoso y garantiza una iluminación uniforme y constante.

Nuestra dedicación a la calidad y la sostenibilidad se refleja en las certificaciones **CE** y **RoHS** que respaldan nuestros productos. Además, nuestros perfiles han superado rigurosas pruebas de impacto **IK**, lo que garantiza su resistencia y durabilidad.*

Para facilitar la selección y visualización de nuestros productos, hemos rediseñado nuestro portafolio de apoyo. Esta herramienta intuitiva y portátil le permitirá presentar a sus clientes una amplia gama de perfiles, tiras LED y sus efectos visuales en tiempo real.**

Contamos con un amplio inventario de perfiles, tiras LED y drivers, siempre disponibles para su entrega inmediata. Además, ponemos a su disposición el **Instituto de Formación Ilumileds (iFil)**, donde podrá acceder a una variedad de cursos y certificaciones para ampliar sus conocimientos en iluminación.

¿Cómo comenzar?

Acceda a una amplia gama de recursos, herramientas y capacitaciones exclusivas al inscribirse en **ilumileds.com.mx** o **iFil.mx**. Descubra cómo optimizar sus proyectos de iluminación con nuestros productos y servicios de vanguardia.

*(Más información en nuestra página en internet).
**(Consulta términos de compra con tu asesor comercial).

PERFILES DE ALUMINIO





iLumileds®



KIT DE PERFIL

Mica continua de 60 m disponible

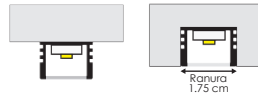
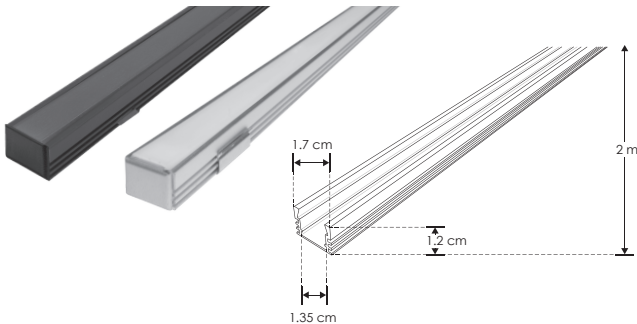


DXAP01NKIT.

[Acabado Negro]

DXAP01KIT.

[Acabado Natural]

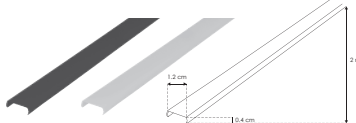


Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural de sobreponer o empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

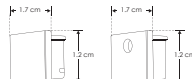
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



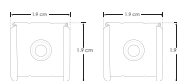
ACLECHDXAP01N [Negro]
ACLECHDXAP01 [Blanco]

Mica para perfiles de aluminio DXAP01N / DXAP01, rectangular 2 m de largo



ENDCAPDXAP01N [Negro]
ENDCAPDXAP01 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfiles de aluminio DXAP01N / DXAP01



GRAPADXAP01N [Negro]
GRAPADXAP01 [Plateado]

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfiles de aluminio DXAP01N / DXAP01



ACLEDXA010206CON [Negro]
ACLEDXA010206CO [Blanco]

Mica continua para perfiles de aluminio DXAP01N, DXAP02N, DXAP06N, DXAP01, DXAP02 y DXAP06.

Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m

IP
20

KIT DE PERFIL

Mica continua de 60 m disponible

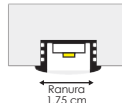
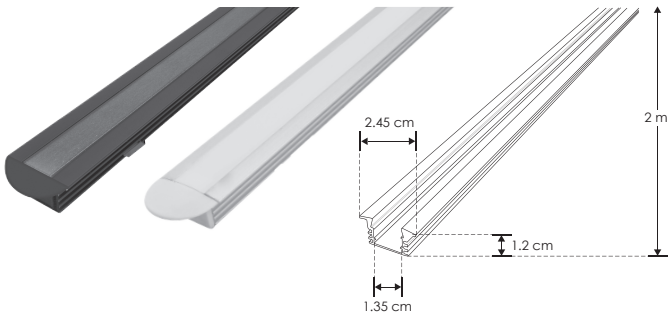


DXAP02NKIT.

[Acabado Negro]

DXAP02KIT.

[Acabado Natural]

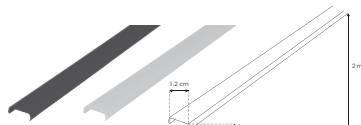


Material Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado negro o natural de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

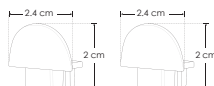
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



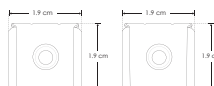
ACLECHDXAP02N [Negro]
ACLECHDXAP02 [Blanco]

Mica para perfiles de aluminio
DXAP02N / DXAP02, rectangular 2
m de largo



ENDCAPODXAP02N [Negro]
ENDCAPODXAP02 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de
plástico para perfiles de
aluminio DXAP02N / DXAP02



GRAPADXA010206CON [Negro]
GRAPADXA010206CO [Plateado]

Kit de 2 grapas de metal para
sujeción de perfiles de aluminio
DXAP02N / DXAP02



ACLEDXA010206CON [Negro]
ACLEDXA010206CO [Blanco]

Mica continua para perfiles de aluminio
DXAP01N, DXAP02N, DXAP06N, DXAP01,
DXAP02 y DXAP06.
Se vende por separado en múltiplos de
10 m, máximo 60 m



COB 528 LEDs / m

COB 512 LEDs / m

COB 480 LEDs / m

300 LEDs / m

240 LEDs / m

210 LEDs / m

120 LEDs / m

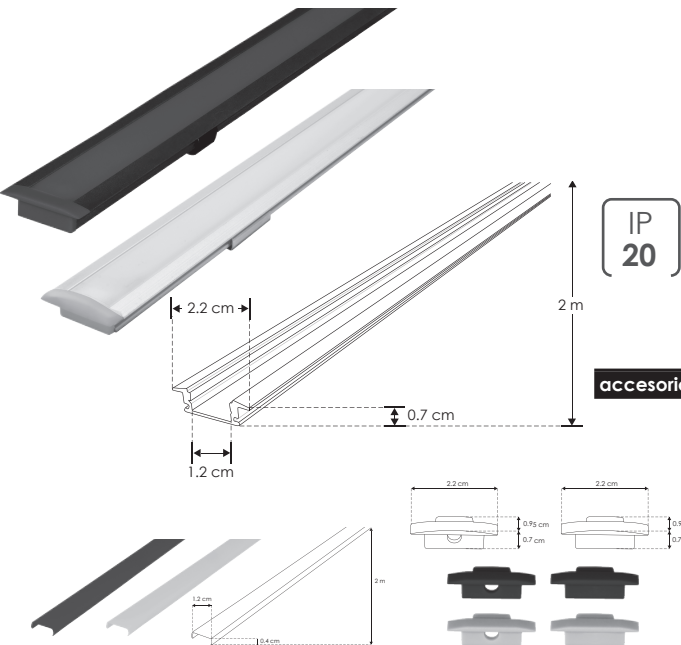
60 LEDs / m

NON WIRE 296 LEDs/m



KIT DE PERFIL

Mica continua de 60 m disponible



ACRDIFDXAP06N [Negro]

ACRDIFDXAP06 [Blanco]

Mica para perfiles de aluminio
DXAP06N / DXAP06, rectangular
2 m de largo

ENDCAPDXAP06N. [Negro]

ENDCAPDXAP06. [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de
plástico para perfiles de aluminio
DXAP06N / DXAP06

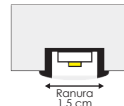


DXAP06NKIT.

[Acabado Negro]

DXAP06KIT.

[Acabado Natural]



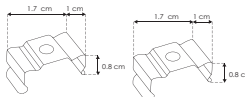
Material

Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado negro o natural de empotrar, 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

También se venden por separado, únicamente como refacción.



GRAPADXAP06N [Negro]

GRAPADXAP06 [Plateado]

Kit de 2 grapas de metal para
sujeción de perfiles de aluminio
DXAP06N / DXAP06



ACLEDXA010206CON [Negro]

ACLEDXA010206CO [Blanco]

Mica continua para perfiles de
aluminio DXAP01N, DXAP02N,
DXAP06N, DXAP01, DXAP02 y
DXAP06. Se vende por separado en
múltiplos de 10 m, máximo 60 m

KIT DE PERFIL

Perfil tipo wall-washer

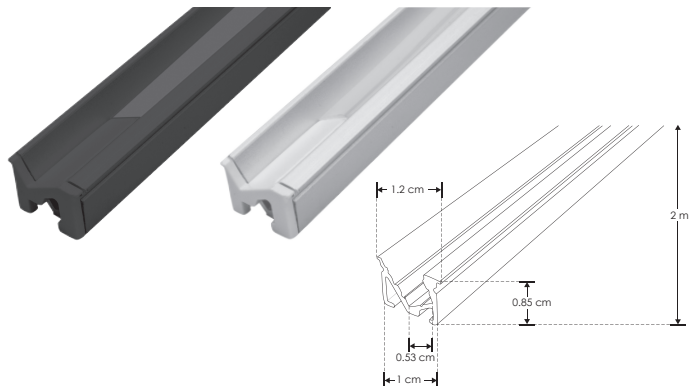


ILUPA109NKIT.

[Acabado Negro]

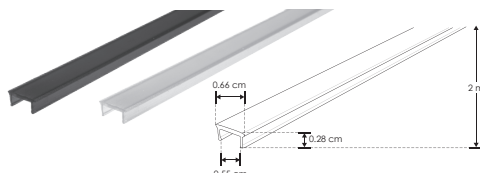
ILUPA109KIT.

[Acabado Natural]



accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA109 [Negro]

MICDIFILUPA109 [Blanco]

Mica para perfiles de aluminio
ILUPA109N / ILUPA109 rectangular
2 m de largo



Material

Kit de perfil de aluminio con ceja tipo wall-washer, acabado negro o natural de empotrar en techo o pared de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica y kit de 2 tapas laterales

LDPB2216WW241205

LDPB2216Z241205R

LDPB2216W241205R

LDPB2216WW242105

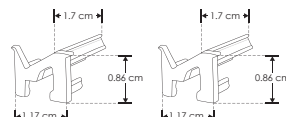
LDPB2216Z242105R

LDPB2216W242105R

LDPBCOBWW24480R5

LDPBCOBZ24480R5

LDPBCOBW24480R5



TAPLATILUPA109 [Negro]

TAPLATILUPA109 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de
plástico para perfiles de aluminio
ILUPA109N / ILUPA109

IP
20

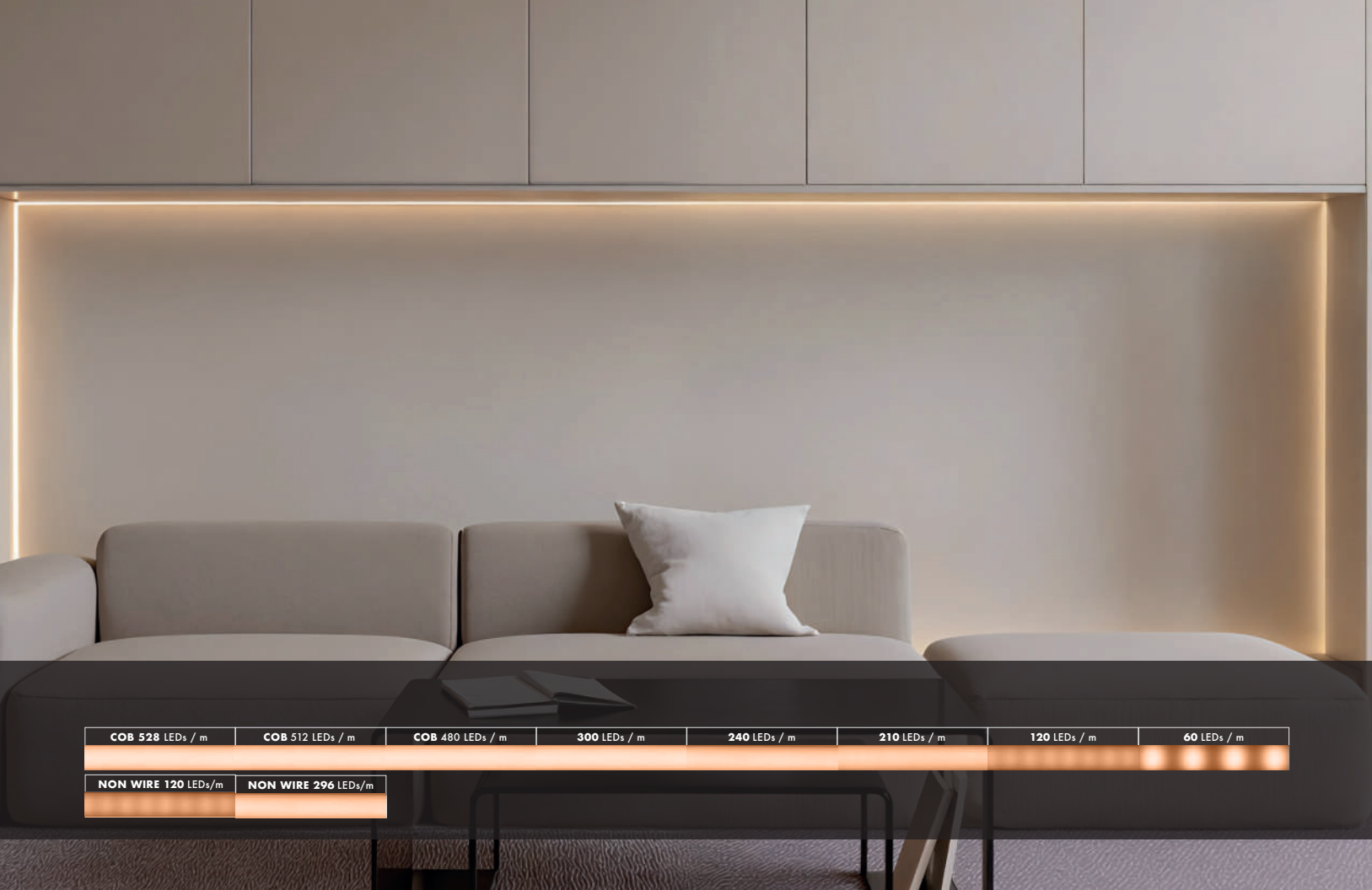
18



COB 480 LEDs / m

210 LEDs / m

120 LEDs / m



| | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| COB 528 LEDs / m | COB 512 LEDs / m | COB 480 LEDs / m | 300 LEDs / m | 240 LEDs / m | 210 LEDs / m | 120 LEDs / m | 60 LEDs / m |
| NON WIRE 120 LEDs/m | NON WIRE 296 LEDs/m | | | | | | |

KIT DE PERFIL

Esquinero con mica redonda

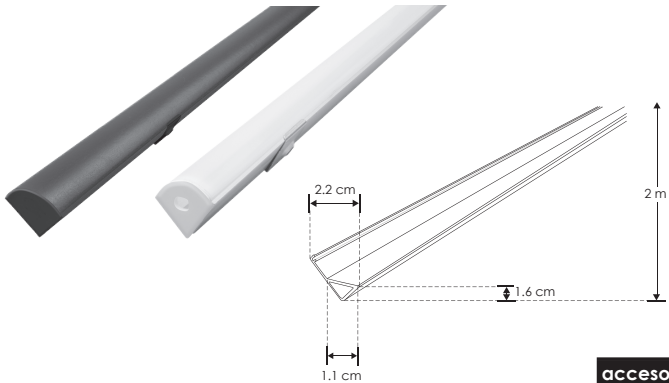


PA1616NKIT.

[Acabado Negro]

PA1616KIT.

[Acabado Natural]



Material

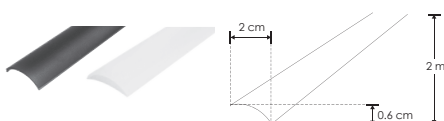
Kit de perfil de aluminio esquinero, acabado negro o natural de sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

accesorios

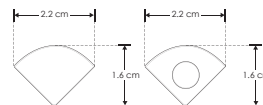
También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIF1616N [Negro]

MICDIF1616 [Blanco]

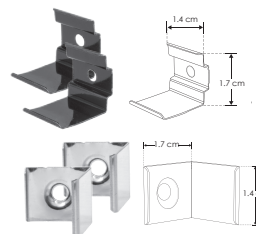
Mica para perfiles de aluminio
PA1616 / PA1616, curva 2 m de
largo



TAPLAT1616N [Negro]

TAPLAT1616 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico
para perfiles de aluminio PA1616N /
PA1616



GRAPA1616N [Negro]

GRAPA1616 [Plateado]

Kit de 2 grapas de metal para
sujeción de perfiles de aluminio
PA1616N / PA1616 / PA1616B

IP
20

KIT DE PERFIL

Mica continua flexible de 60 m disponible

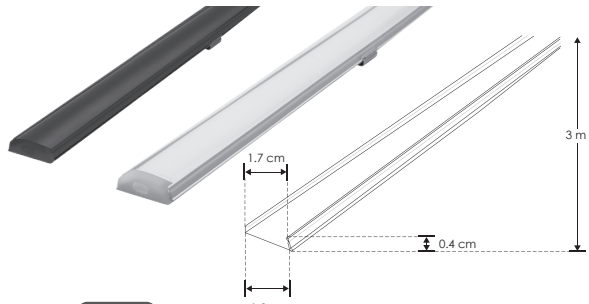


ILUPA1806NFLEKIT

[Acabado Negro]

ILUPA1806FLEKIT

[Acabado Natural]



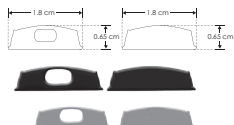
IP
20



MICDIF1806N [Negro]

MICDIF1806 [Blanco]

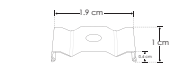
Mica para perfiles de aluminio PA1806N / PA1806, rectangular 3 m de largo



TAPLAT1806N [Negro]

TAPLAT1806 [Gris]

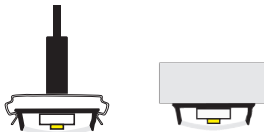
Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfiles de aluminio PA1806N / PA1806



GRAPA1806N [Negro]

GRAPA1806 [Plateado]

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfiles de aluminio PA1806N / PA1806



Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tiras de LEDs recomendadas:

LDPB22161824300R
LDPB22162224300R
LDPB22162724300R
LDPB2216WW24300R

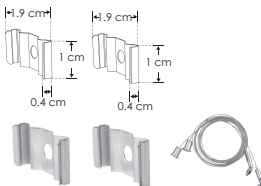
LDPB2216Z24300R
LDPB2216W24300R
LDPBCOBW24480R5
LDPBCOBZ24480R5

LDPBCOB24480R5
LDPBCOBW24512R
LDPBCOBZ24512R
LDPBCOBW24512R

LDPBCOB2724528R
LDPBCOBWW24528R
LDPBCOBZ24528R
LDPBCOBW24528R

accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



KITCOL19180



MICDIF1806CO [Blanco]

Mica continua para perfil de aluminio PA1806
Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m



COB 528 LEDs / m

COB 512 LEDs / m

COB 480 LEDs / m

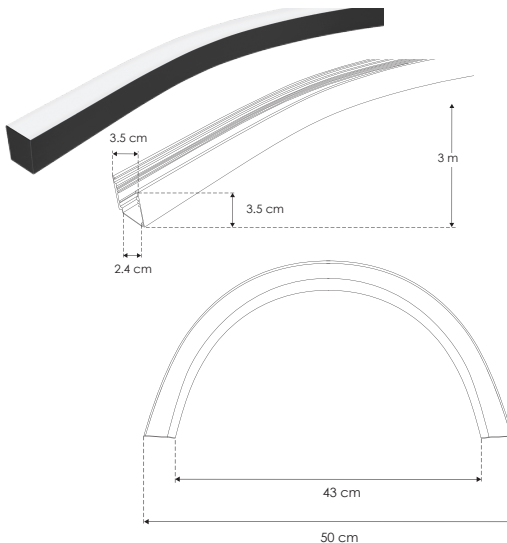
300 LEDs / m



| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| COB 528 LEDs / m | COB 512 LEDs / m | COB 480 LEDs / m | 300 LEDs / m | 240 LEDs / m | 210 LEDs / m | 120 LEDs / m | 60 LEDs / m |
| NON WIRE 120 LEDs / m | | NON WIRE 296 LEDs/m | | | | | |

KIT DE PERFIL

Flexible sin ceja



MICNT3535FLCO

Mica negra trasera continua de silicona para perfiles de aluminio de la serie PA3535 flexibles rectangulares 10 m
Se vende por separado



KITCOL3535NFL

Kit de 2 cables de acero y 4 soportes para perfil de aluminio PA3535NFL, 1.5 m de largo
Se vende por separado



COPLEPA3535NFL

Conector 180° para perfil de aluminio PA3535NFL y PA3535NCFL
Se vende por separado



ILUPA3535NFLKIT

[Acabado Negro]



Material

Kit de perfil de aluminio sin ceja, cuadrado flexible acabado negro de empotrar, sobreponer o suspender de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

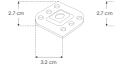
Perfil de aluminio, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 sujetadores de sobreponer

TAPLAT3535NFL

Kit de 2 tapas laterales negras de aluminio para perfil de aluminio PA3535NFL

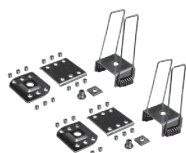
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



KITSOB3535NFL

Kit de 2 soportes para sobreponer perfil de aluminio PA3535NFL



KITEMP3535NFL

Kit de sujetadores para empotrar perfiles de aluminio PA3535NFL y PA3535NCFL
Se vende por separado

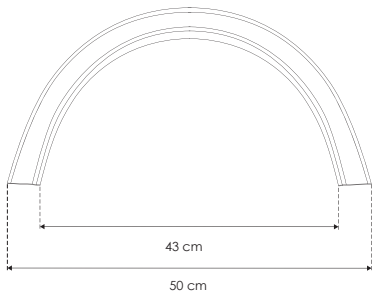
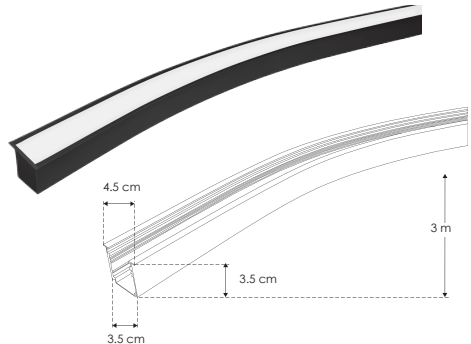


MICDIF3535FLCO

Mica de silicona flexible continua para perfiles de aluminio de la serie PA3535 flexibles rectangulares 10 m
Se vende por separado

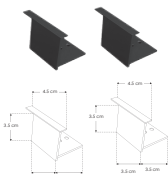
KIT DE PERFIL

Flexible con ceja



ILUPA3535NCFLKIT

[Acabado Negro]



TAPLAT3535NCFL

Kit de 2 tapas laterales negras de aluminio para perfil de aluminio PA3535NCFL

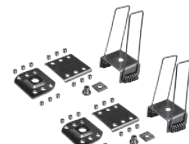
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



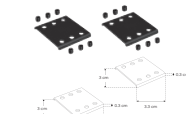
MICNT3535FLCO

Mica negra trasera continua de silicona para perfiles de aluminio de la serie PA3535 flexibles rectangular 10 m
Se vende por separado



KITEMP3535NFL

Kit de soportes para empotrar perfiles de aluminio PA3535NFL y PA3535NCFL



COPEPA3535NFL

Conector 180° para perfil de aluminio PA3535NFL y PA3535NCFL
Se vende por separado



MICDIF3535FLCO

Mica de silicona flexible continua para perfiles de aluminio de la serie PA3535 flexibles rectangular 10 m
Se vende por separado

IP
20

26



| | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| COB 528 LEDs / m | COB 512 LEDs / m | COB 480 LEDs / m | 300 LEDs / m | 240 LEDs / m | 210 LEDs / m | 120 LEDs / m | 60 LEDs / m |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| NON WIRE 120 LEDs / m | NON WIRE 296 LEDs/m |
|------------------------------|----------------------------|



COB 528 LEDs / m

COB 512 LEDs / m

COB 480 LEDs / m

300 LEDs / m

240 LEDs / m

210 LEDs / m

120 LEDs / m

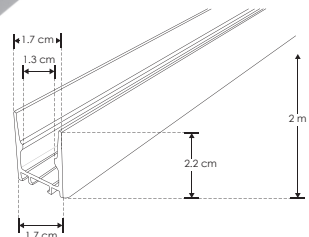
60 LEDs / m

NON WIRE 120 LEDs / m

NON WIRE 296 LEDs / m

KIT DE PERFIL

Bajo índice de deslumbramiento
UGR

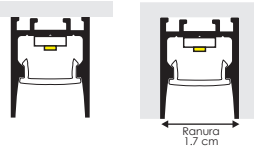


ILUPA1722NUGRKIT

[Acabado Negro]

ILUPA1722UGRKIT

[Acabado Natural]



Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural de empotrar o sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

accesorios

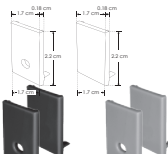
También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIF1722N [Negro]

MICDIF1722 [Blanco]

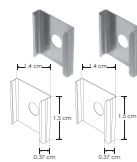
Mica para perfiles de aluminio ILUPA1722NUGR / ILUPA1722UGR, rectangular de 2 m de largo



TAPA1722N [Negro]

TAPA1722 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfiles de aluminio ILUPA1722NUGR / ILUPA1722UGR



GRAPA1722

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfiles de aluminio ILUPA1722NUGR / ILUPA1722UGR

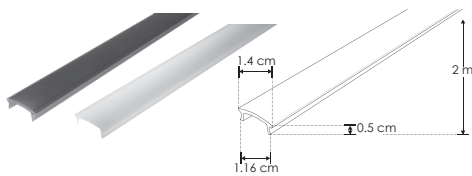
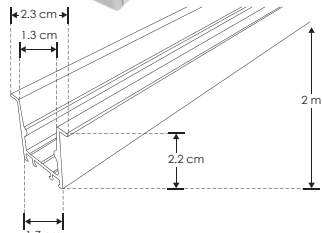


SETMAG1722

Kit de 2 soportes magnéticos para perfiles de aluminio ILUPA1722NUGR / ILUPA1722UGR e ILUPA1722NUGRC / ILUPA1722UGRC
Se vende por separado

KIT DE PERFIL

Bajo índice de deslumbramiento
UGR



MICDIF1722NC [Negro]

MICDIF1722C [Blanco]

Mica para perfiles de aluminio ILUPA1722NUGRC / ILUPA1722UGRC rectangular 2 m de largo

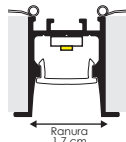


ILUPA1722NUGRCKI

[Acabado Negro]

ILUPA1722UGRCKIT

[Acabado Natural]



Material

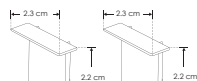
Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado negro o natural para empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 resortes de sujeción

accesorios

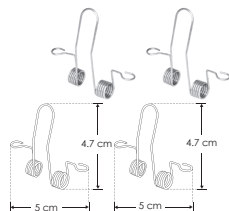
También se venden por separado, únicamente como refacción.



TAPA1722NC [Negro]

TAPA1722C [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfiles de aluminio ILUPA1722NUGRC / ILUPA1722UGRC



SETCLIP1722C

Kit de 2 resortes para sujeción de perfiles de aluminio ILUPA1722NUGRC / ILUPA1722UGRC



SETMAG1722

Kit de 2 soportes magnéticos para perfiles de aluminio ILUPA1722NUGR / ILUPA1722UGR e ILUPA1722NUGRC / ILUPA1722UGRC

Se vende por separado

IP
20

30

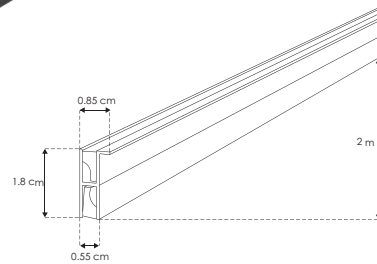






KIT DE PERFIL

Perfil repisero con doble salida de luz



ILUPA1855NKIT.

[Acabado Negro]



Material

Kit de perfil de aluminio con ceja para colocar en repisas, acabado negro de sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LED

Incluye

Perfil de aluminio y kit de 2 micas

Tiras de LEDs
recomendadas:

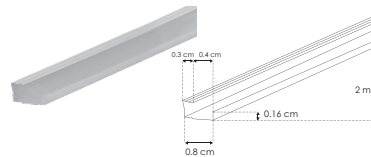
LDPB2216WW241205
LDPB2216Z242105R
LDPB2216Z242105R
LDPB2216W241205R

LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R
LA662216Z22242105
LA662216WW242105
LA662216WW242105R

LA662216W242105R
LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5
LDPBCOBW24480R5
LA662216Z242105R

accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA1855

Kit de 2 micas difusas para perfil de aluminio ILUPA1855N, rectangular 2 m

IP
20

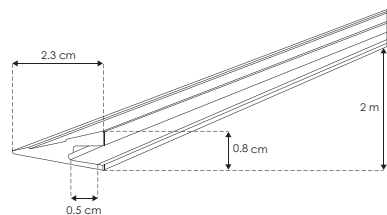
KIT DE PERFIL

Perfil repisero sobrepuerto



ILUPA2408NKIT.

[Acabado Negro]



Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, triangular acabado negro de sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LED

Incluye Perfil de aluminio, mica y Kit de tapas laterales

Tiras de LEDs
recomendadas:

LDPB2216WW241205

LDPB2216Z242105R

LA662216W242105R

LDPBCOBWW24480R5

LDPB2216Z242105R

LDPBCOBZ24480R5

LA662216WW241205

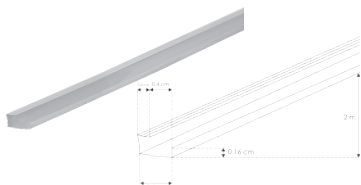
LDPBCOBW24480R5

LDPB2216WW242105

LA662216Z242105R

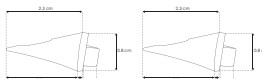
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA2408

Mica difusa para perfil de
aluminio ILUPA2408N, 2 m

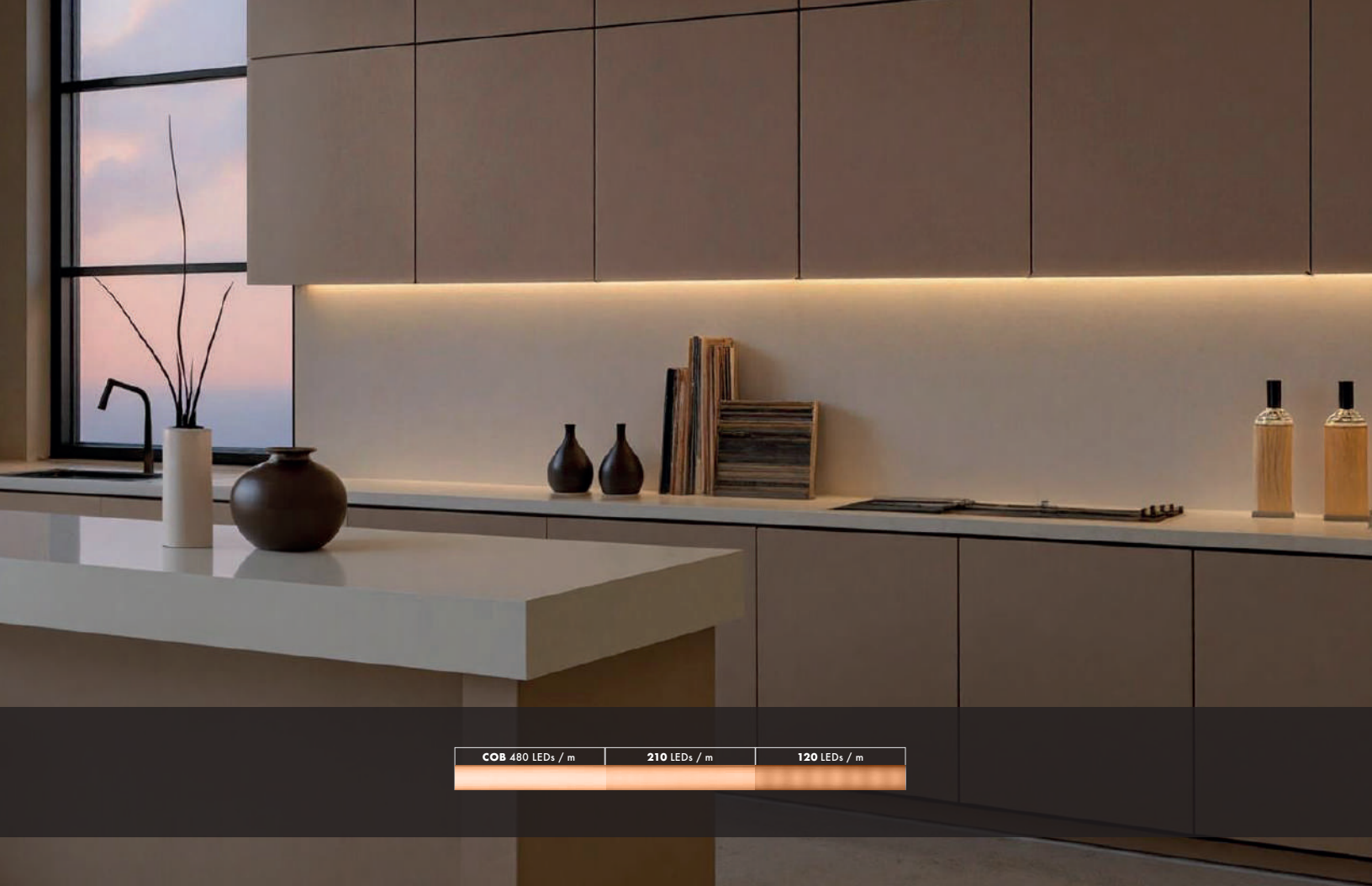


TAPLATILUPA2408N

Kit de 2 tapas laterales, para
perfil de aluminio ILUPA2408N, de
plástico

IP
20

34

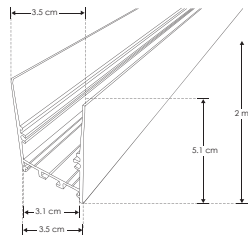




| | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|---------------------|------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| ACBOARD2L20 | ACBOARD50 | COB 528 LEDs / m | COB 512 LEDs / m | COB 480 LEDs / m | 300 LEDs / m | 240 LEDs / m | 210 LEDs / m | 120 LEDs / m | 60 LEDs / m |
| NON WIRE 120 LEDs / m | | NON WIRE 296 LEDs/m | | | | | | | |

KIT DE PERFIL

Bajo índice de deslumbramiento
UGR



MICDF3551N [Negro]

MICDF3551 [Blanco]

Mica para perfiles de aluminio
ILUPA3551NUGR / ILUPA3551UGR,
rectangular 2 m de largo

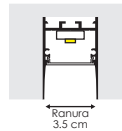


ILUPA3551NUGRKIT

[Acabado Negro]

ILUPA3551UGRKIT

[Acabado Natural]



Material

Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural de empotrar, sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana o tarjeta de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tarjetas de LEDs
recomendadas:

ACBOARD2L20WW

No requiere driver externo

ACBOARD2L20WNW Se venden por separado

ACBOARD2L20WW

Compatible con:

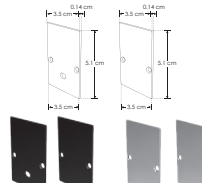
COPLE90PA1911

COPLE180PA1911

COPLE120PA1911

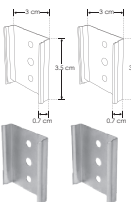
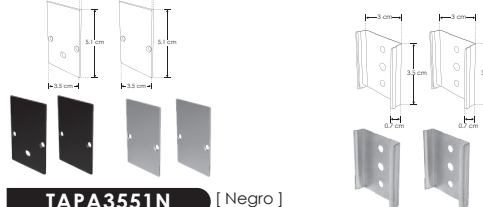
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



TAPA3551N [Negro]

TAPA3551 [Plateado]



GRAPA3551

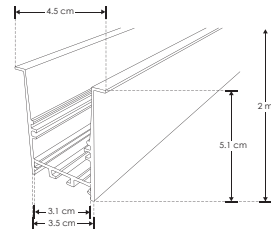


KITCOL3551

Kit de 2 cables de acero y 4 soportes para perfiles de aluminio ILUPA3551NUGR / ILUPA3551UGR, 2 m de largo.
Se vende por separado

IP
20





MICDIF3551NC [Negro]

MICDIF3551C [Blanco]

Mica para perfiles de aluminio ILUPA3551NUGRC / ILUPA3551UGRC, rectangular 2 m de largo



KIT DE PERFIL

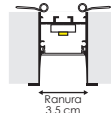
Bajo índice de deslumbramiento UGR

ILUPA3551NUGRCKI

[Acabado Negro]

ILUPA3551UGRCKIT

[Acabado Natural]

**Material**

Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado negro o natural de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs o tarjeta de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 resortes de sujeción

ACBOARD2L20WW

No requiere driver externo

ACBOARD2L20WNW

Se venden por separado

ACBOARD2L20WW

Compatible con:

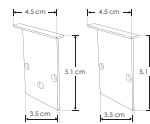
COPLE90PA1911

COPLE180PA1911

COPLE120PA1911

accesorios

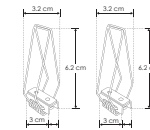
También se venden por separado, únicamente como refacción.



TAPA3551NC [Negro]

TAPA3551C [Plateado]

Kit de 2 tapas laterales metálicas para perfiles de aluminio ILUPA3551NUGRC / ILUPA3551UGRC



SETCLIP3551C

Kit de 2 resortes para sujeción de perfil de aluminio ILUPA3551NUGRC / ILUPA3551UGRC

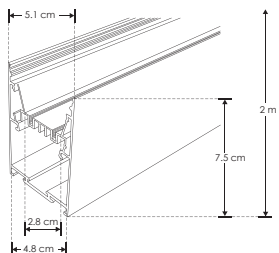






KIT DE PERFIL

Bajo índice de
deslumbramiento UGR

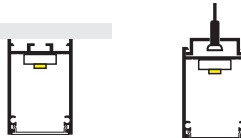


ie

IP
20

ILUPA5175NKIT

[Acabado Negro]



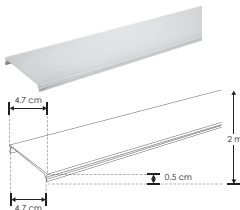
Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, rectangular acabado negro de sobreponer o suspender, 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs o tarjeta de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, Kit de 2 tapas laterales, kit de 2 grapas y kit colgante, (micas modelo MICDIF5175 y MICDIF5175UGR se venden por separado)

Tarjetas de LEDs
recomendadas:

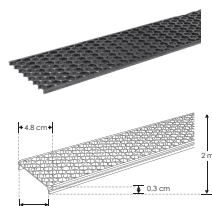
ACBOARD2L20WWWW
ACBOARD2L20WNW
ACBOARD2L20WW

No requiere driver externo
Se venden por separado



MICDIF5175

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA5175N, rectangular 2 m



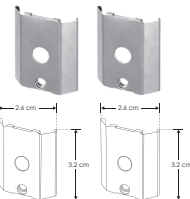
MICDIF5175UGR

Mica difusa con 10 tramos de 20 cm cada uno, de filtro tipo louver honey para perfil de aluminio ILUPA5175N



TAPA5175N

Kit de 2 tapas laterales negras de plástico para perfil de aluminio ILUPA5175N



GRAPA5175

Kit de 2 grapas de sujeción de metal para perfil de aluminio ILUPA5175N



KITCOL5175

Kit de 2 cables de acero y 4 soportes para perfil de aluminio ILUPA5175N, 2 m de largo

KIT DE PERFIL
Sin contorno visible de
aluminio

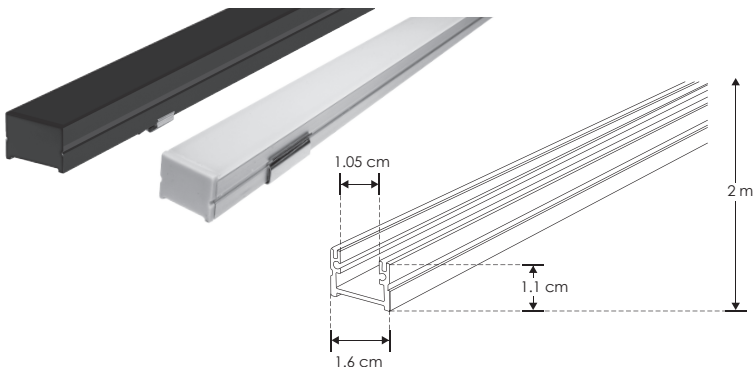


PA1612NKIT.

[Acabado Negro]

PA1612KIT.

[Acabado Natural]

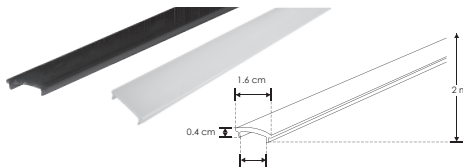


Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural de empotrar o sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extrafina de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas de sujeción

accesorios

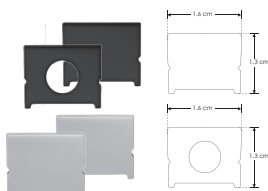
También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFFPA1612N [Negro]

MICDIFFPA1612 [Blanco]

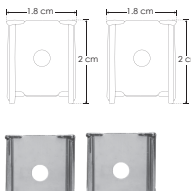
Mica para perfiles de aluminio
PA1612N / PA1612, rectangular 2
m de largo



ENDCAP1612N [Negro]

ENDCAP1612 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico
para perfiles de aluminio PA1612N
/ PA1612



GRAPAPA1612

Kit de 2 grapas de metal para
sujeción de perfiles de aluminio
PA1612N / PA1612

IP
20

42



COB 528 LEDs / m

COB 512 LEDs / m

COB 480 LEDs / m

300 LEDs / m

240 LEDs / m

210 LEDs / m

120 LEDs / m

60 LEDs / m

NON WIRE 296 LEDs/m



| | | |
|------------------|--------------|--------------|
| COB 480 LEDs / m | 210 LEDs / m | 120 LEDs / m |
| | | |

KIT DE PERFIL

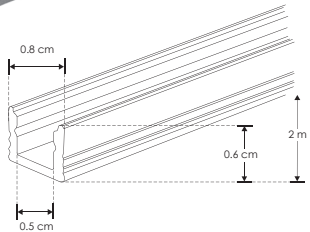


ILUPA0806NKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA0806KIT.

[Acabado Natural]



Tiras de LEDs
recomendadas:

LDPB2216WW241205
LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R

LDPB2216WW242105
LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R

LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5
LDPBCOBW24480R5

Material

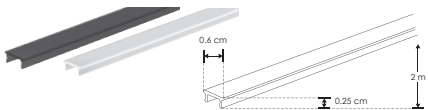
Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural de empotrar o sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LED

Incluye

Perfil de aluminio, mica de 2 m, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

accesorios

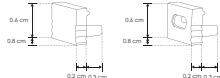
También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFPA0806N [Negro]

MICDIFPA0806 [Blanco]

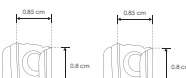
Mica para perfiles de aluminio PA0806N / PA0806, rectangular 2 m de largo



TAPLATPA0806N [Negro]

TAPLATPA0806 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfiles de aluminio PA0806N / PA0806



GRAPA0806N [Negro]

GRAPA0806 [Plateado]

Kit de 2 grapas de sujeción para perfiles de aluminio PA0806N / PA0806

KIT DE PERFIL

Perfil esquinero con dos salidas de luz

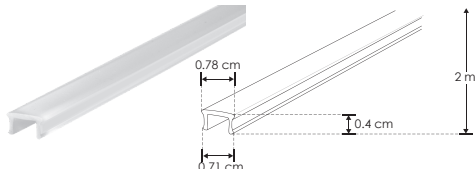
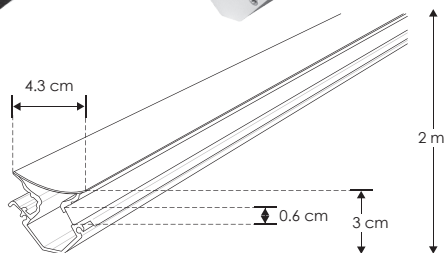


ILUPA191BKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA191WKIT.

[Acabado Blanco]



MICDIFILUPA191

Kit de 2 micas difusas para perfiles de aluminio ILUPA191W / ILUPA191B, rectangular 2 m de largo



Material

Kit de perfil de aluminio esquinero con cubierta negra o blanca para sobreponer de 2 m de largo con 2 salidas de luz para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, Kit de 2 micas, Kit de 2 tapas laterales y Kit de 2 grapas

Tiras de LEDs
recomendadas:

LDPB2216WW241205

LDPB2216Z241205R

LDPB2216W241205R

LDPB2216WW242105

LDPB2216Z242105R

LDPB2216W242105R

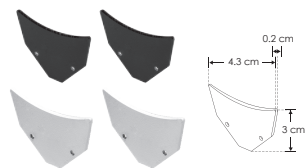
LDPBCOBWW24480R5

LDPBCOBZ24480R5

LDPBCOBW24480R5

accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



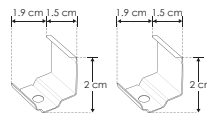
SETILUPA191B

[Negro]

SETILUPA191W

[Blanco]

Kit de 2 tapas laterales metálicas para perfiles ILUPA191B / ILUPA191W



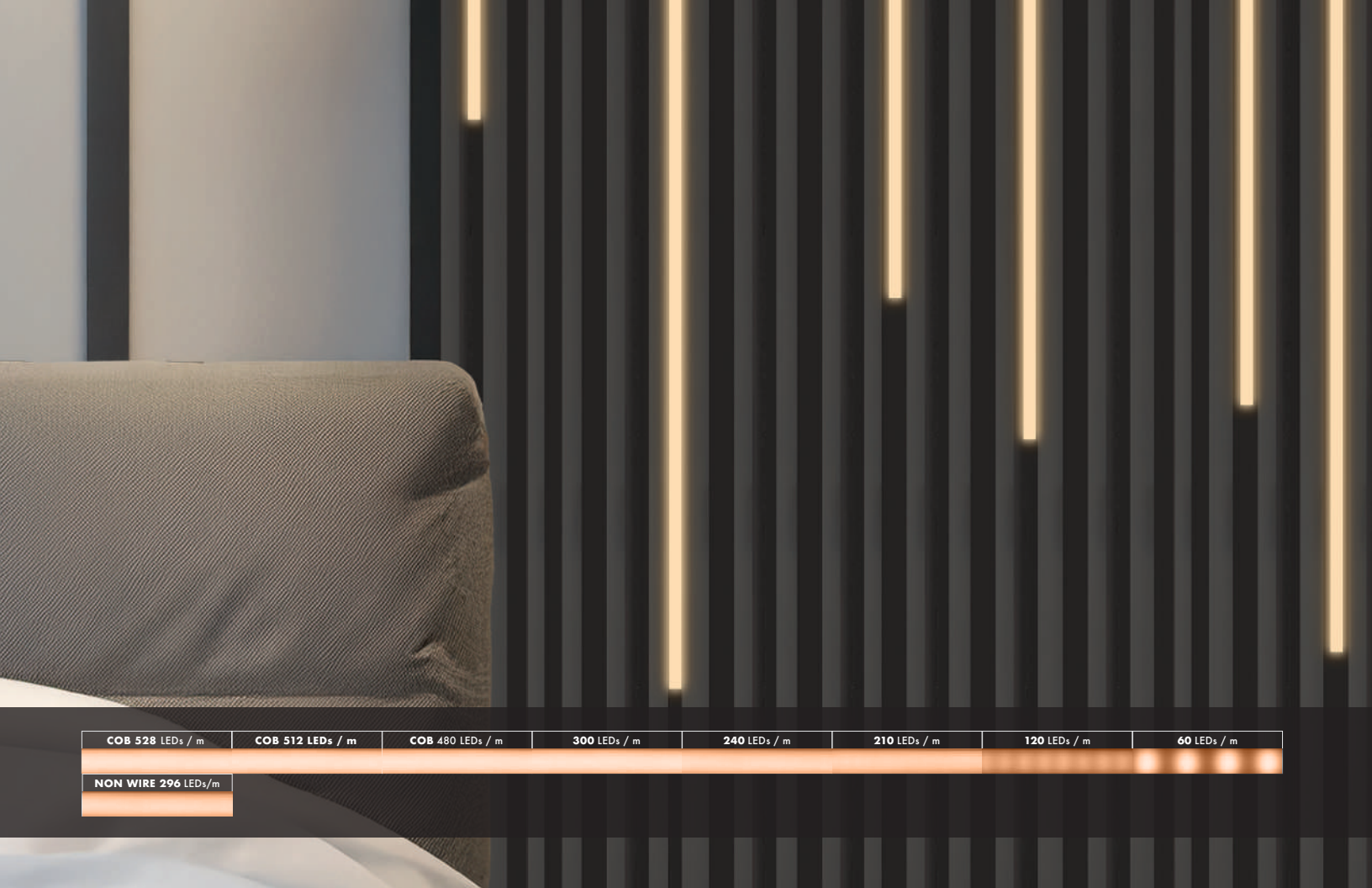
GRAPAILUPA191

Kit de 2 grapas de sujeción para perfiles de aluminio ILUPA191W / ILUPA191B

IP
20

46





COB 528 LEDs / m

COB 512 LEDs / m

COB 480 LEDs / m

300 LEDs / m

240 LEDs / m

210 LEDs / m

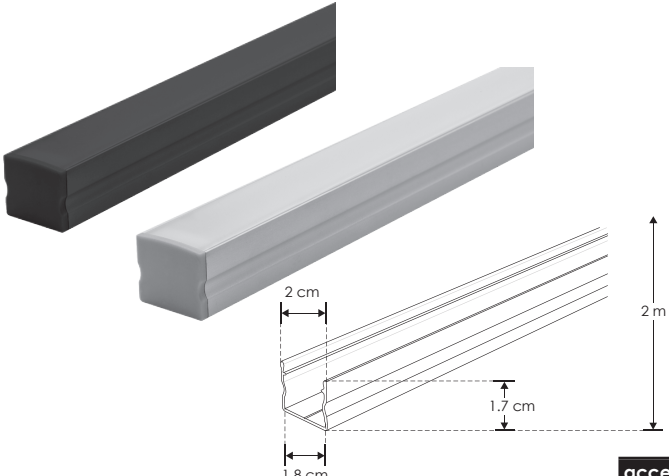
120 LEDs / m

60 LEDs / m

NON WIRE 296 LEDs/m

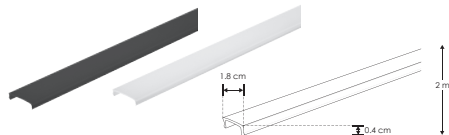
KIT DE PERFIL

Compatible con Lambrin
decorativo WPC



accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFPA2018N [Negro]

MICDIFPA2018 [Blanco]

Mica para perfiles de
aluminio PA2018N / PA2018,
rectangular 2 m

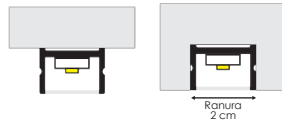


ILUPA2018NKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA2018KIT.

[Acabado Natural]

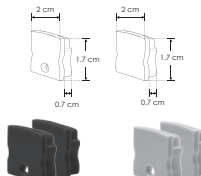


Material

Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural de empotrar o sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

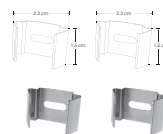
Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas



TAPLATPA2018N [Negro]

TAPLATPA2018 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de
plástico para perfiles de
aluminio PA2018N / PA2018



GRAPA2018

Kit de 2 grapas para perfiles de
aluminio PA2018N / PA2018



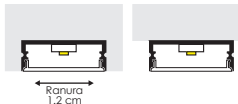
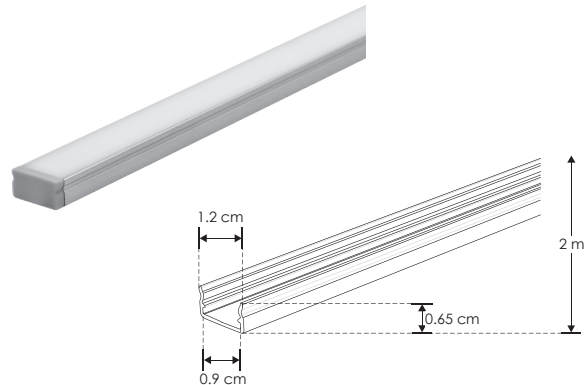
KIT DE PERFIL

Compatible con Lambrin decorativo
WPC



ILUPA1207KIT.

[Acabado Natural]



Material

Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de empotrar o sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tiras de LEDs
recomendadas:

LDPB2216WW241205

LDPB2216WW242105

LDPBCOBWW24480R5

LDPB2216Z241205R

LDPB2216Z242105R

LDPBCOBZ24480R5

LDPB2216W241205R

LDPB2216W242105R

LDPBCOBW24480R5

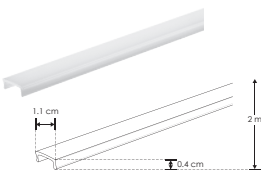
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



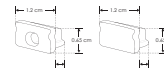
GRAPA1207

Kit de 2 grapas para perfil de aluminio PA1207



MICDIFPA1207

Mica difusa para perfil de aluminio PA1207, rectangular 2 m



TAPLATPA1207

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA1207

IP
20

| | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| COB 528 LEDs / m | COB 512 LEDs / m | COB 480 LEDs / m | 300 LEDs / m | 240 LEDs / m | 210 LEDs / m | 120 LEDs / m | 60 LEDs / m |
|------------------|------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|



| | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| COB 528 LEDs / m | COB 512 LEDs / m | COB 480 LEDs / m | 300 LEDs / m | 240 LEDs / m | 210 LEDs / m | 120 LEDs / m | 60 LEDs / m |
| ACBOARD50 | NON WIRE 120 LEDs / m | NON WIRE 296 LEDs/m | | | | | |

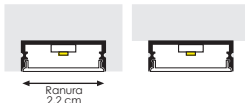
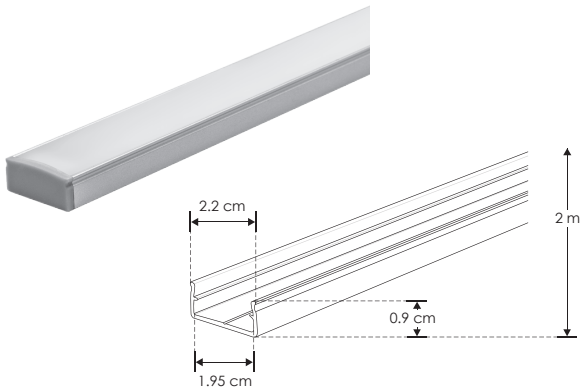
KIT DE PERFIL

Compatible con Lambrin
decorativo WPC



ILUPA2210KIT.

[Acabado Natural]



Material

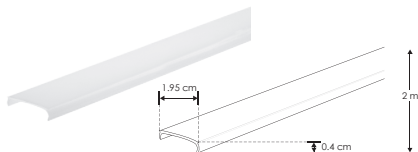
Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de empotrar o sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



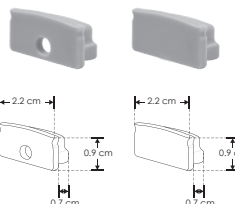
MICDIFPA2210

Mica difusa para perfil de aluminio PA2210, rectangular 2 m



GRAPA2210

Kit de 2 grapas para perfil de aluminio PA2210



TAPLATPA2210

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA2210

IP
20

KIT DE PERFIL

10 diferentes coples con diversos ángulos

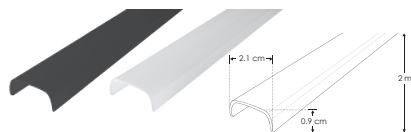
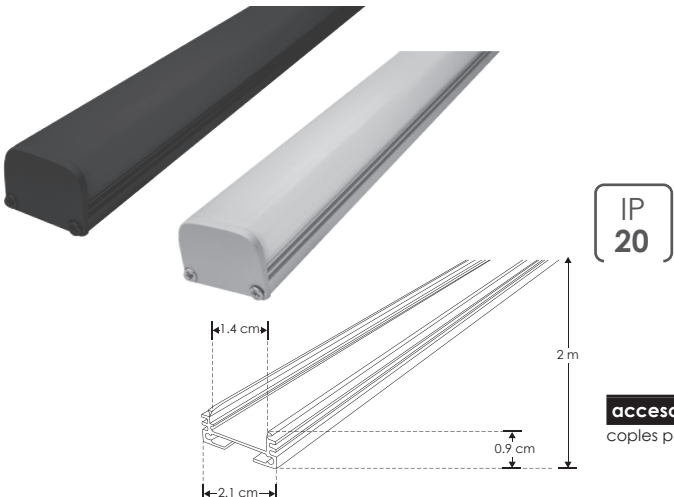


DXA19NKIT.

[Acabado Negro]

DXA19KIT.

[Acabado Natural]



MICDIFDXA19N [Negro]

MICDIFDXA19 [Blanco]

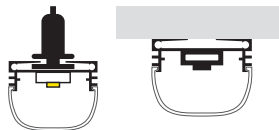
Mica para perfiles de aluminio
DXA19N / DXA19, rectangular
2 m



ENCAPDXA19N [Negro]

ENCAPDXA19 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales y 1
protector de cable para perfiles de
aluminio DXA19N / DXA19

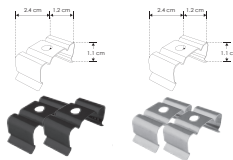


Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural, para sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 grapas y kit de 2 tapas laterales

Se vende por separado: Coples y kit de suspensión

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción. Este perfil cuenta con múltiples coples para crear infinidad de diseños.



GRAPADXA19N [Negro]

GRAPADXA19 [Plateado]

Kit de 2 grapas de sujeción para perfiles de aluminio DXA19N / DXA19



KITCOLDXA19N [Negro]

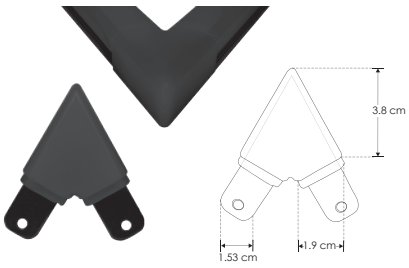
KITCOLDXA19 [Plateado]

Kit de 2 cables de acero de 1 metro de largo y 4 soportes para perfiles de aluminio DXA19N / DXA19



COB 528 LEDs / m COB 512 LEDs / m COB 480 LEDs / m 300 LEDs / m 240 LEDs / m 210 LEDs / m 120 LEDs / m 60 LEDs / m

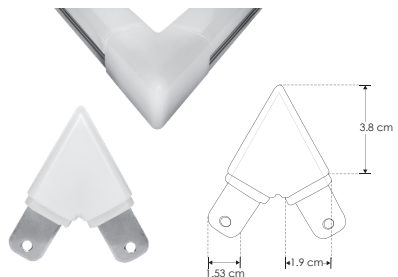
NON WIRE 120 LEDs / m NON WIRE 296 LEDs/m



KITDXA19N60

Kit conector de metal, conector de mica negra, protector de cable negro, ángulo de 60° vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19N

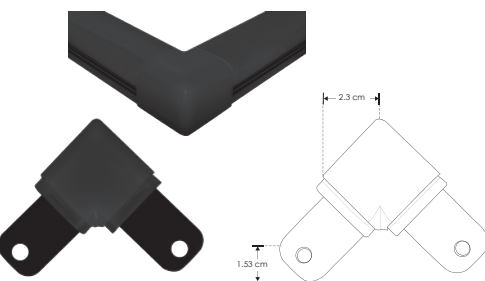
IP
20



KITDXA1960

Kit conector de metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo de 60° vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19

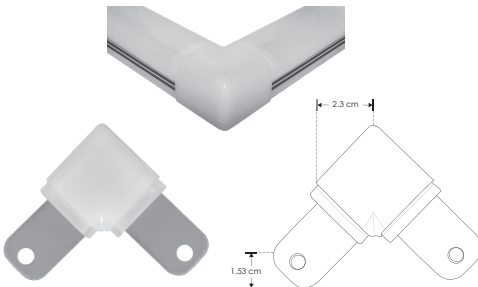
IP
20



KITDXA19N90

Kit conector de metal, conector de mica negra, protector de cable negro, ángulo de 90° vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19N

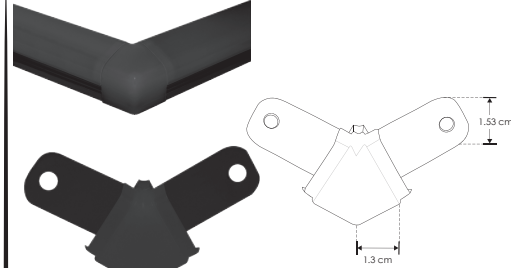
IP
20



KITDXA1990

Kit conector de metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo de 90° vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19

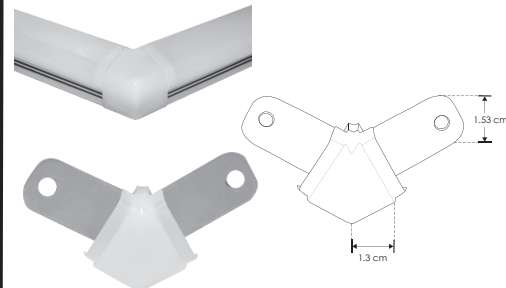
IP
20



KITDXA19N120

Kit conector de metal, conector de mica negra, protector de cable negro, ángulo de 120° vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19N

IP
20



KITDXA19120

Kit conector de metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo de 120° vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19

IP
20

**KITDXA19NT**

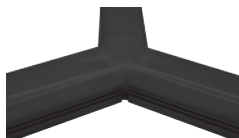
Kit de conector metal, conector de mica negra, protector de cable negro, ángulo tipo T vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19N

IP
20

**KITDXA19T**

Kit de conector metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo tipo T vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19

IP
20

**KITDXA19NY**

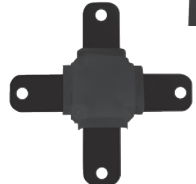
Kit conector de metal, conector de mica negra, protector de cable negro, ángulo tipo Y vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19N

IP
20

**KITDXA19Y**

Kit conector de metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo tipo Y vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19

IP
20

**KITDXA19NX**

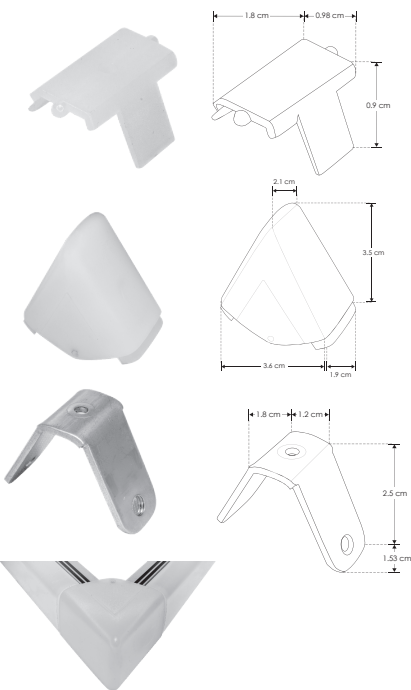
Kit conector de metal, conector de mica negra, protector de cable negro, ángulo tipo X vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19N

IP
20

**KITDXA19X**

Kit conector de metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo tipo X vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19

IP
20

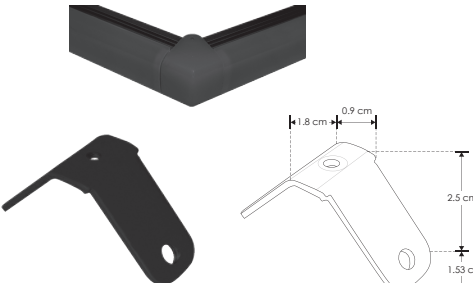


NOTA Este accesorio no está disponible en acabado negro.

KITDXA1960SIDE

Kit conector de metal, conector de mica difusa, conector de plástico, ángulo 60° vista lateral, incluye set de tornillos, para perfil DXA19

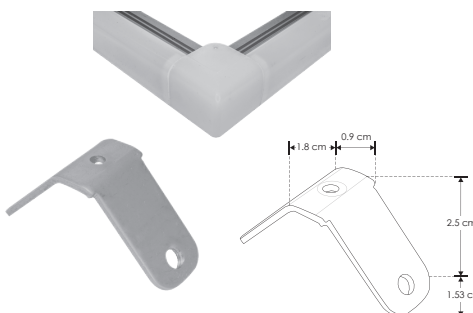
IP
20



KITDXA19N90SIDE

Kit conector de metal, conector de mica negra, conector de plástico, ángulo 90° vista lateral, incluye set de tornillos, para perfil DXA19N

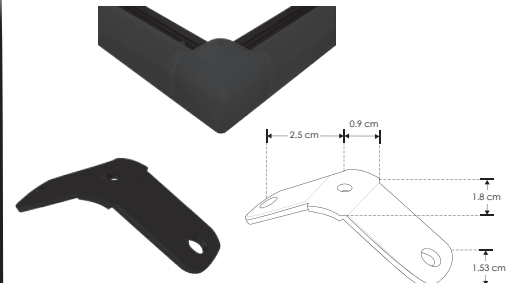
IP
20



KITDXA1990SIDE

Kit conector de metal, conector de mica difusa, conector de plástico, ángulo 90° vista lateral, incluye set de tornillos, para perfil DXA19

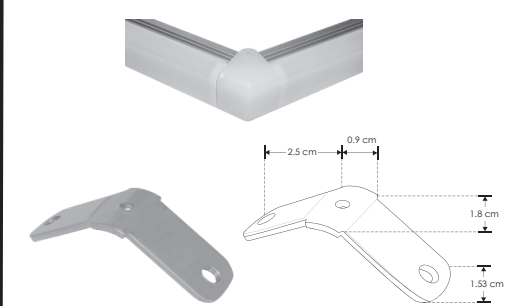
IP
20



KITDXA19N120SIDE

Kit conector de metal, conector de mica negra, conector de plástico, ángulo 120° vista lateral, incluye set de tornillos, para perfil DXA19N

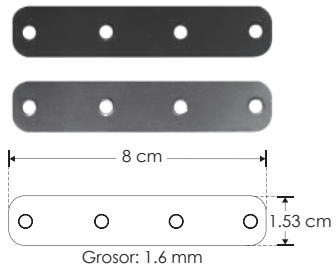
IP
20



KITDXA19120SIDE

Kit conector de metal, conector de mica difusa, conector de plástico, ángulo 120° vista lateral, incluye set de tornillos, para perfil DXA19

IP
20



COPLE180DXA19N [Negro]

COPLE180DXA19 [Plateado]

Conector 180° para perfiles
de aluminio DXA19N / DXA19,
incluye 2 tornillos

IP
20





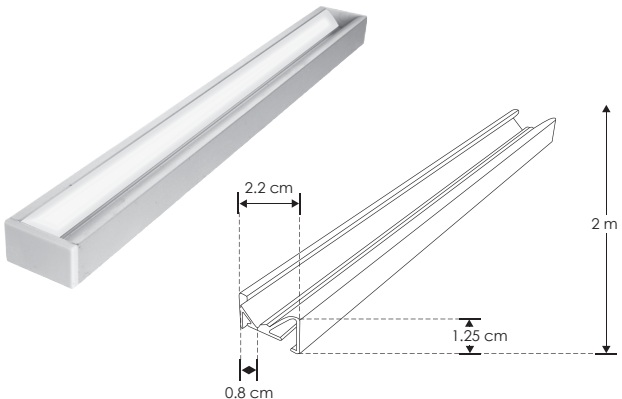
KIT DE PERFIL

Perfil tipo wall-washer



PA2213KIT

[Acabado Natural]



Material Kit de perfil de aluminio sin ceja tipo wall washer, acabado natural de sobreponer luz indirecta de 2 m de largo, para recibir tira extra plana de LEDs

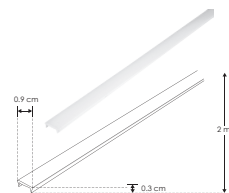
Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tiras de LEDs
recomendadas:

LDPB2216WW241205
LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R

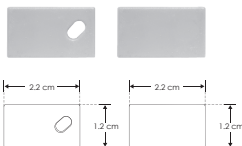
LDPB2216WW242105
LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R

LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5
LDPBCOBW24480R5



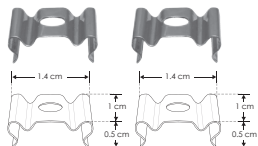
MICDIF2213

Mica difusa para perfil de aluminio PA2213, rectangular 2 m de largo



TAPLAT2213

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA2213



GRAPA2213

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio PA2213

IP
20

KIT DE PERFIL

Perfil tipo wall-washer

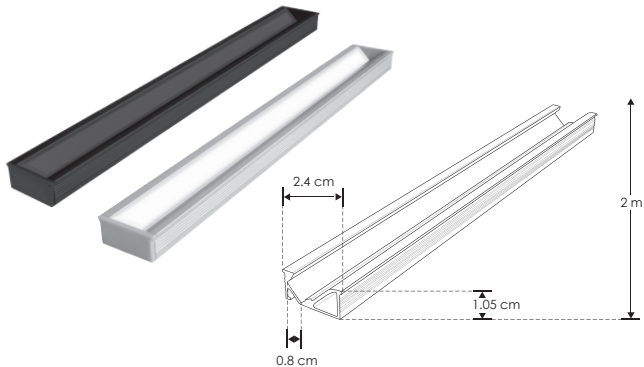


PA2411NKIT.

[Acabado Negro]

PA2411KIT.

[Acabado Natural]



Material

Kit de perfil de aluminio con ceja tipo wall whaser, acabado negro o natural, de empotrar luz indirecta de 2 m de largo, para recibir tira extrafina de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica y kit de 2 tapas laterales

Tiras de LEDs
recomendadas:

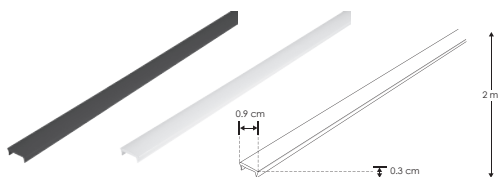
LDPB2216WW241205
LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R

LDPB2216WW242105
LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R

LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5
LDPBCOBW24480R5

accesorios

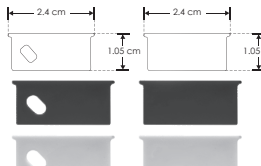
También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIF2411N [Negro]

MICDIF2411 [Blanco]

Mica para perfiles de aluminio
PA2411N / PA2411, rectangular
2 m de largo



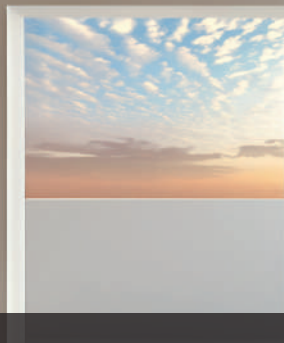
TAPLAT2411N [Negro]

TAPLAT2411 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico
para perfiles de aluminio PA2411N
/ PA2411

IP
20

| | | |
|------------------|--------------|--------------|
| COB 480 LEDs / m | 210 LEDs / m | 120 LEDs / m |
| | | |



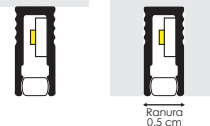
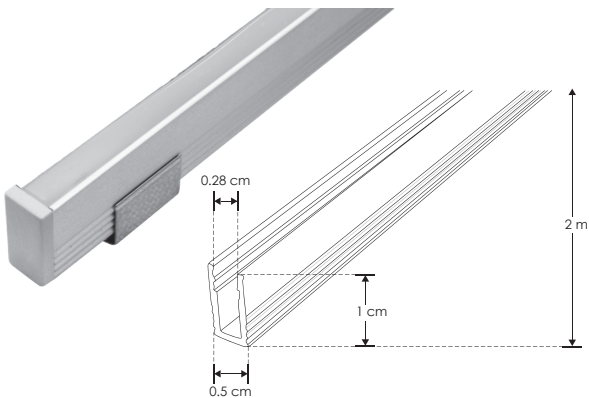
KIT DE PERFIL

El perfil más pequeño del mercado



ILUPA1005KIT.

[Acabado Natural]



Material

Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de empotrar o sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tiras de LEDs
recomendadas:

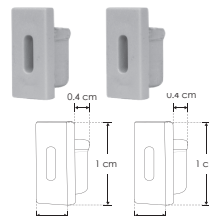
LDPB2216WW241205
LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R

LDPB2216WW242105
LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R

LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5
LDPBCOBW24480R5

accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



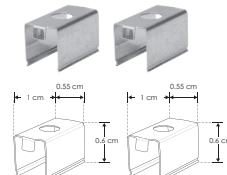
TAPLATILUPA1005

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA1005



MICDIFILUPA1005

Mica de silicona difusa para perfil de aluminio ILUPA1005, 2 m de largo



GRAPAILUPA1005

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA1005

IP
20

MICDIFILUPA1005C

Mica continua de silicona difusa para perfiles de aluminio ILUPA1005 / ILUPA1009

Se vende por separado en
múltiplos de 10 m, máximo 100 m

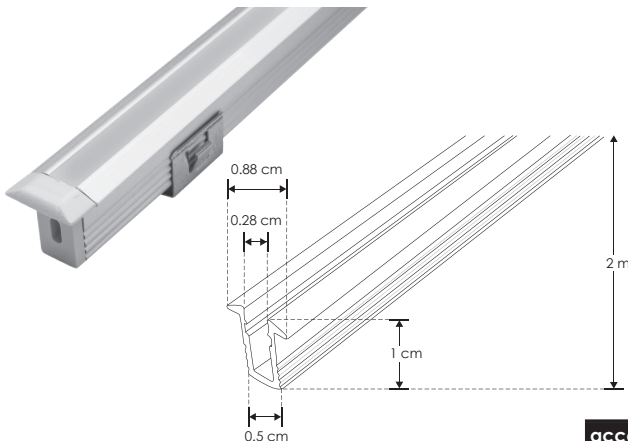
KIT DE PERFIL

El perfil más pequeño del mercado



ILUPA1009KIT.

[Acabado Natural]



Tiras de LEDs
recomendadas:



Material Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

LDPB2216WW241205

LDPB2216Z241205R

LDPB2216W241205R

LDPB2216WW242105

LDPB2216Z242105R

LDPB2216W242105R

LDPBCOBWW24480R5

LDPBCOBZ24480R5

LDPBCOBW24480R5

accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA1005C

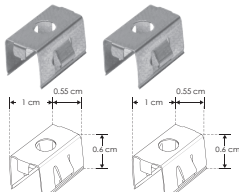
Mica continua de silicona difusa para perfiles de aluminio ILUPA1005 / ILUPA1009

Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 100 m



TAPLATILUPA1009

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA1009



GRAPAILUPA1009

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA1009

IP
20

66



COB 480 LEDs / metro

210 LEDs / metro

120 LEDs / metro

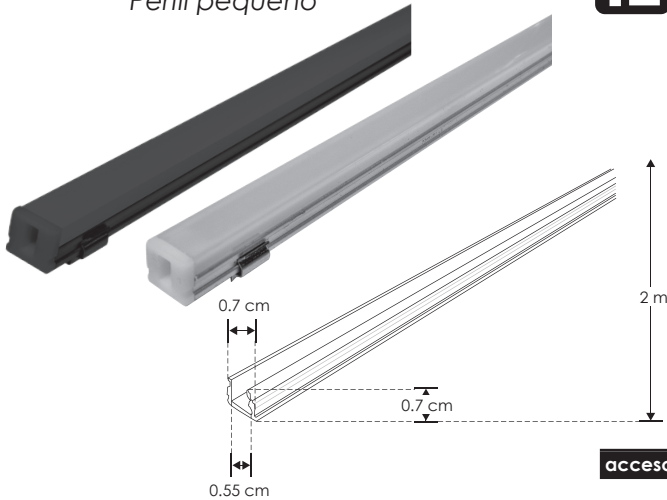
COB 480 LEDs por metro

210 LEDs / metro

120 LEDs / metro

KIT DE PERFIL

Perfil pequeño

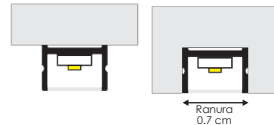


ILUPA07NKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA07KIT.

[Acabado Natural]



Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural, de sobreponer o empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tiras de LEDs
recomendadas:

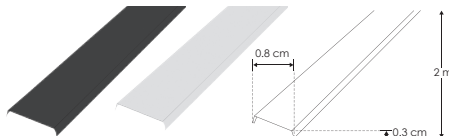
LDPB2216WW241205
LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R

LDPB2216WW242105
LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R

LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5
LDPBCOBW24480R5

accesorios

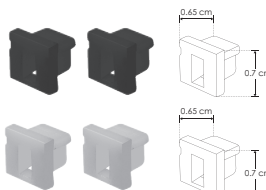
También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA07N [Negro]

MICDIFILUPA07 [Blanco]

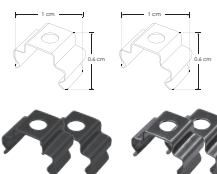
Mica para perfiles de aluminio
ILUPA07N / ILUPA07, rectangular
2 m de largo



SETIPLUPA07N [Negro]

SETIPLUPA07 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de
plástico para perfiles ILUPA07N /
ILUPA07



GRAPAILUPA07N [Negro]

GRAPAILUPA07 [Plateado]

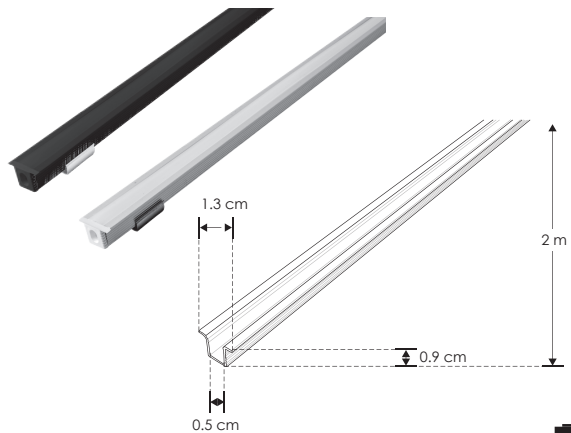
Kit de 2 grapas de sujeción para
perfiles de aluminio ILUPA07N /
ILUPA07

IP
20



KIT DE PERFIL

Perfil pequeño

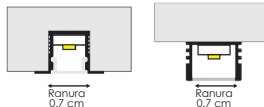


ILUPA07ANKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA07AKIT.

[Acabado Natural]



Material Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado negro o natural de empotrar o sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tiras de LEDs
recomendadas:

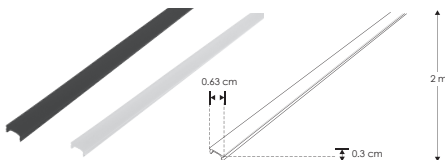
LDPB2216WW241205
LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R

LDPB2216WW242105
LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R

LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5
LDPBCOBW24480R5

accesorios

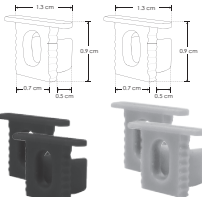
También se venden por separado, únicamente como refacción.



MCDIFILUPA07AN [Negro]

MCDIFILUPA07A [Blanco]

Mica para perfiles de aluminio
ILUPA07AN / ILUPA07A, rectangular
2 m de largo



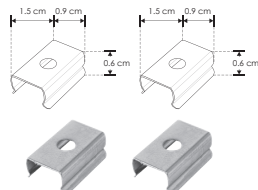
SETILUPA07AN

[Negro]

SETILUPA07A

[Gris]

Kit de 2 tapas laterales
de plástico para perfiles
de aluminio ILUPA07AN /
ILUPA07A



GRAPAILUPA07A

Kit de 2 grapas de metal
para sujeción de perfiles
de aluminio ILUPA07AN /
ILUPA07A

IP
20

70





KIT DE PERFIL

Perfil pequeño para sobreponer o suspender

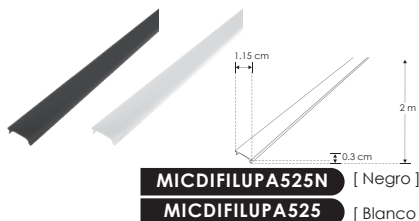
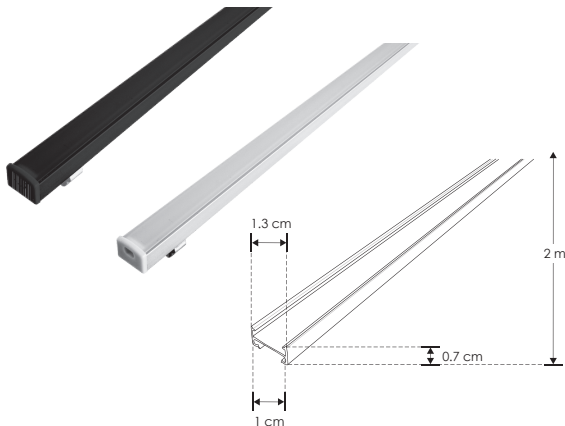


ILUPA525NKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA525KIT.

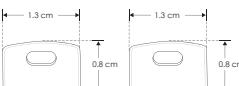
[Acabado Natural]



Mica para perfiles de aluminio
ILUPA525N / ILUPA525,
rectangular 2 m de largo

accesorios

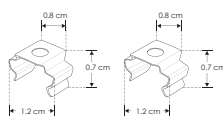
También se venden por separado, únicamente como refacción.



TAPLAT525N [Negro]

TAPLAT525 [Blanco]

Kit de 2 tapas laterales
de plástico para perfiles
de aluminio ILUPA525N /
ILUPA525



GRAPA525

Kit de 2 grapas de metal
para sujeción de perfiles
de aluminio ILUPA525N /
ILUPA525



KITCOL525

Kit de 2 cables de acero
y 4 soportes para perfiles
de aluminio ILUPA525N /
ILUPA525, 1 m de largo
Se vende por separado

KIT DE PERFIL

Dirigible

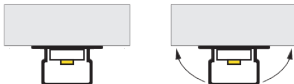
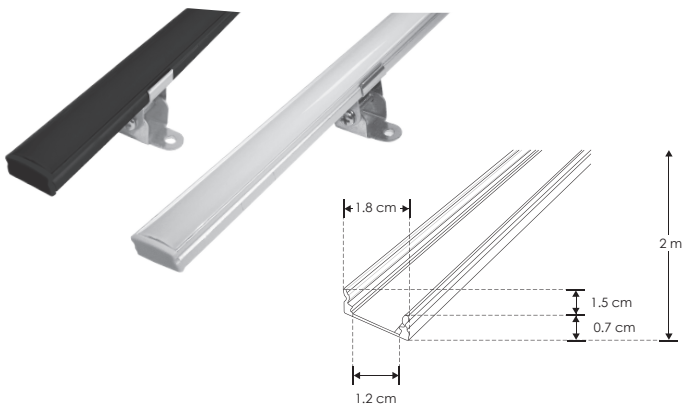


ILUPA1205NKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA1205KIT.

[Acabado Natural]



Material

Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural de sobreponer dirigible de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales, kit de 2 grapas y kit de 2 bases metálicas dirigibles

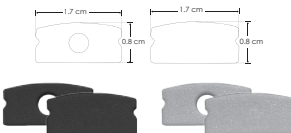
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



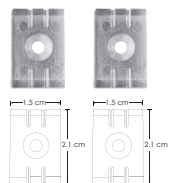
MDCFILUPA1205N [Negro]
MDCFILUPA1205 [Blanco]

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA1205 / ILUPA1205N, rectangular 2 m de largo



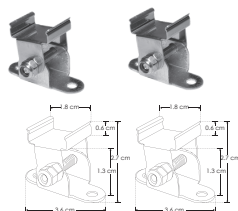
TAPLATILUPA1205N [Negro]
TAPLATILUPA1205 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA1205 / ILUPA1205N



GRAPAILUPA1205

Kit de 2 grapas de plástico para sujeción de perfil de aluminio ILUPA1205 / ILUPA1205N



SETILUPA1205

Kit de 2 bases metálicas dirigibles que incluyen soporte y tornillos para perfil de aluminio ILUPA1205 / ILUPA1205N

IP
20

74



COB 528 LEDs / m

COB 512 LEDs / m

COB 480 LEDs / m

300 LEDs / m

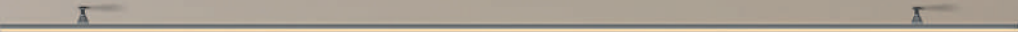
240 LEDs / m

210 LEDs / m

120 LEDs / m

60 LEDs / m

NON WIRE 296 LEDs/m



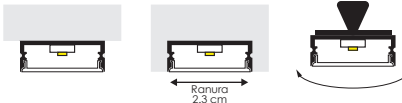
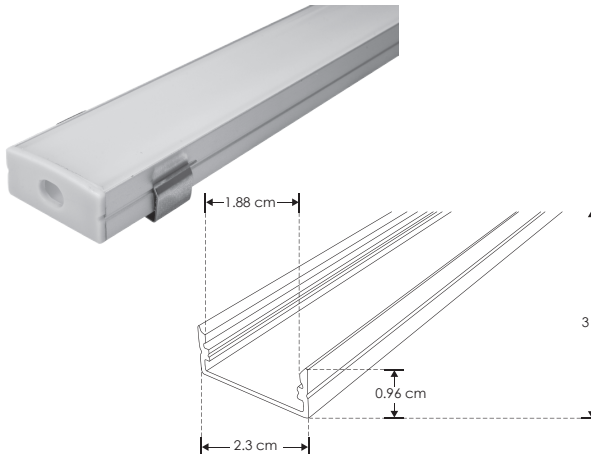
KIT DE PERFIL

Dirigible



ILUPA2310KIT.

[Acabado Natural]



Material

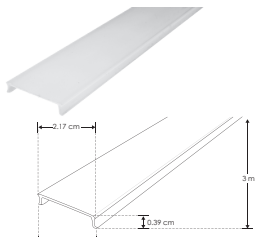
Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de empotrar o sobreponer de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

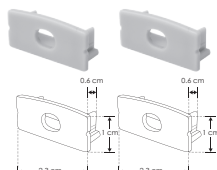
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



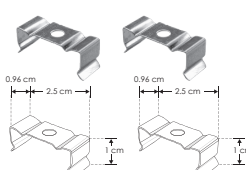
MICDIFILUPA2310

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA2310, rectangular 3 m de largo



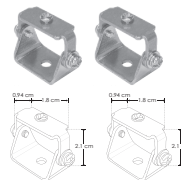
TAPLATILUPA2310

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA2310



GRAPAMILUPA2310

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA2310



SETDIRBAS2310

Kit de 2 bases metálicas dirigibles, incluye soporte hacia el perfil y tornillo de ajuste, para perfil de aluminio ILUPA2310
Se vende por separado

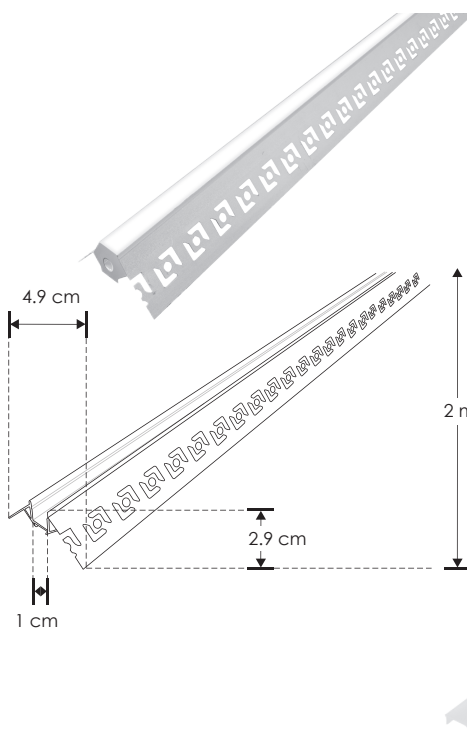
KIT DE PERFIL

Esquinero trimless ángulo exterior



ILUPA646KIT.

[Acabado Natural]



Material

Kit de perfil esquinero trimless, acabado natural de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica y kit de 2 tapas laterales

Tiras de LEDs
recomendadas:

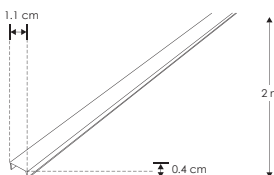
LDPB2216WW241205
LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R

LDPB2216WW242105
LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R

LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5
LDPBCOBW24480R5

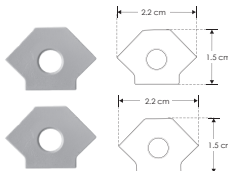
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA646

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA646, rectangular 2 m de largo



TAPLAT646

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA646

IP
20

78



| COB 480 LEDs / m | 210 LEDs / m | 120 LEDs / m | NON WIRE 296 LEDs/m |
|------------------|--------------|--------------|---------------------|
| | | | |



COB 480 LEDs / m

210 LEDs / m

120 LEDs / m

NON WIRE 296 LEDs/m

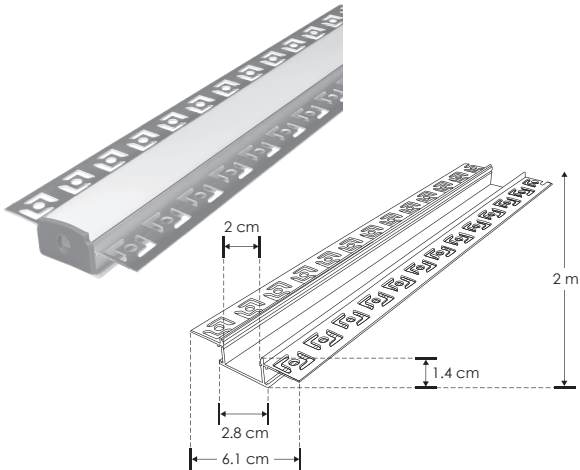
KIT DE PERFIL

Trimless



ILUPA6114KIT.

[Acabado Natural]

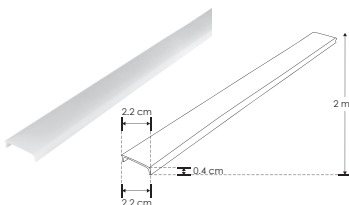


Material Kit de perfil de aluminio trimless, acabado natural para embotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica y kit de 2 tapas laterales

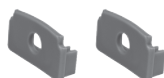
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFPA6114

Mica difusa para perfil de aluminio PA6114, rectangular 2 m de largo



TAPLAT6114

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA6114

IP
20

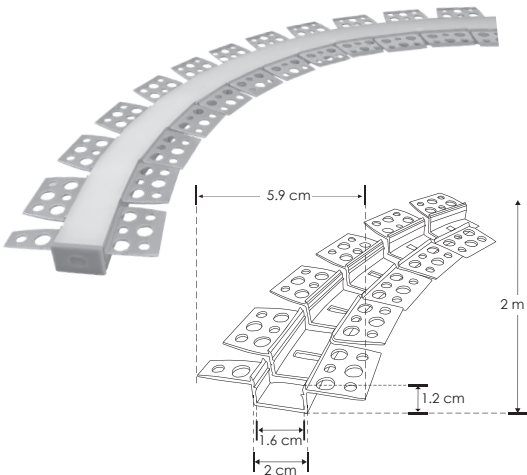
KIT DE PERFIL

Trimless flexible



ILUPA2013FLEKIT

[Acabado Natural]

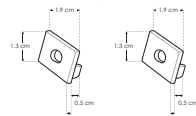


Material Kit de perfil de aluminio trimless flexible, acabado natural para empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio y tapas laterales

accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



TAPLAT2013

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA2013



(No incluida, se vende por separado)

MICDIFPA2013C

Mica de silicona continua para perfil de aluminio PA2013, 10 m

IP
20



| COB 480 LEDs / m | 210 LEDs / m | 120 LEDs / m | NON WIRE 296 LEDs/m |
|------------------|--------------|--------------|---------------------|
| | | | |



KIT DE PERFIL

Colgador de ganchos

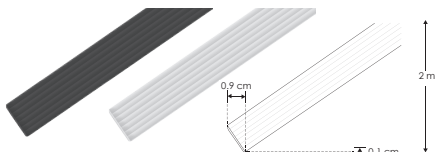
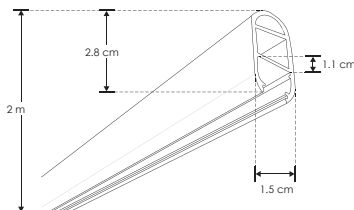


ILUPA1401NKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA1401KIT.

[Acabado Natural]



MICDIFILUPA1401N [Negro]

MICDIFILUPA1401 [Blanco]

Mica para perfiles de aluminio
ILUPA1401N / ILUPA1401,
rectangular 2 m de largo



Material

Kit de perfil de aluminio acabado negro o natural, para colgar ropa de sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 soportes de pared y kit de 2 soportes de techo

NOTA:

Se puede instalar sensor para encendido y apagado. Consultar área de drivers y controladores. Soporta hasta 60 kg aprox. por metro.

accesorios

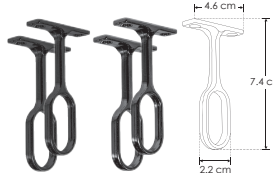
También se venden por separado, únicamente como refacción.



STBRAPILUPA1401N [Negro]

STBRAPILUPA1401 [Plateado]

Kit de 2 soportes de pared para
perfiles de aluminio ILUPA1401N /
ILUPA1401



STBRATILUPA1401N [Negro]

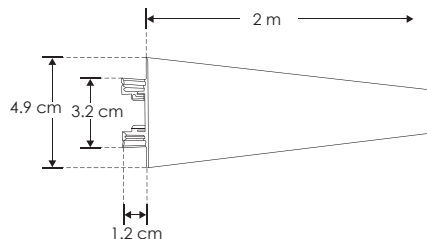
STBRATILUPA1401 [Plateado]

Kit de 2 soportes de techo para
perfiles de aluminio ILUPA1401N /
ILUPA1401

IP
20

KIT DE PERFIL

Doble emisión de luz



ILUPA1402NKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA1402KIT.

[Acabado Natural]



Material

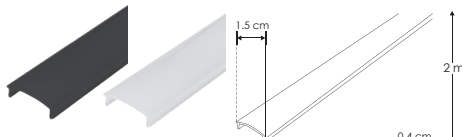
Kit de perfil de aluminio acabado negro o natural, de sobreponer con 2 salidas de luz de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, Kit de 2 micas, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

accesorios

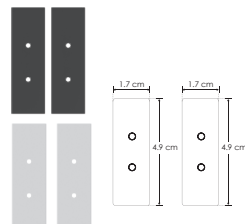
También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA1402N [Negro]

MICDIFILUPA1402 [Blanco]

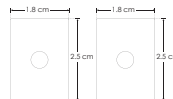
Kit de 2 micas para perfiles de aluminio ILUPA1402N / ILUPA1402 rectangular 2 m de largo



SETILUPA1402N [Negro]

SETILUPA1402 [Plateado]

Kit de terminación lateral para perfiles ILUPA1402N / ILUPA1402 que incluye 2 tapas laterales de aluminio



GRAPAILUPA1402

Kit de 2 grapas de sujeción para perfiles de aluminio ILUPA1402N / ILUPA1402

IP
20

86

| | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| COB 528 LEDs / m | COB 512 LEDs / m | COB 480 LEDs / m | 300 LEDs / m | 240 LEDs / m | 210 LEDs / m | 120 LEDs / m | 60 LEDs / m |
|------------------|------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|



KIT DE PERFIL

Repisero para acrílico o cristal
templado de 8mm



ILUPAV04N

[Acabado Negro]

ILUPAV04

[Acabado Natural]



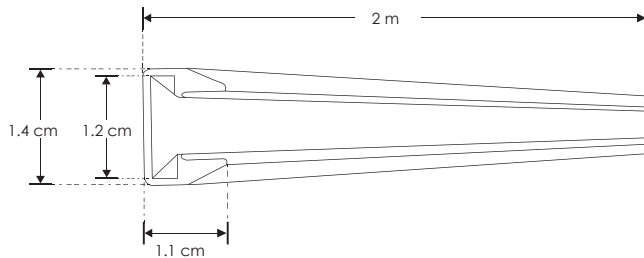
Material

Perfil de aluminio rectangular acabado negro o natural, de sobreponer de 2 m de largo para recibir tira extraplana de LEDs y cristal templado o acrílico de 8 mm (para repisas iluminadas)

Nota: Soporta hasta 25 kg de peso por cada metro lineal con una profundidad máxima de 25 cm de acrílico / cristal.

accesorios

No incluye accesorios (crystal o acrílico y tornillos de sujeción)



IP
20

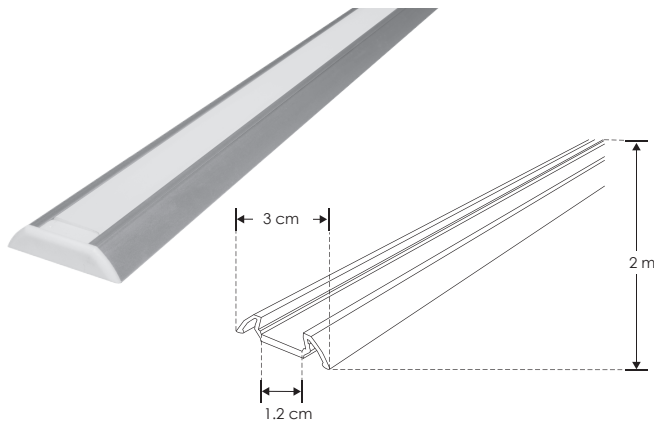
KIT DE PERFIL

Sobreponer convexo



PA3006KIT.

[Acabado Natural]

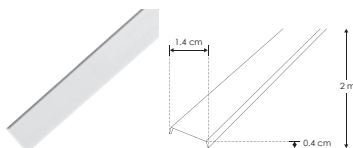


Material Kit de perfil de aluminio convexo, acabado natural de sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 tornillos

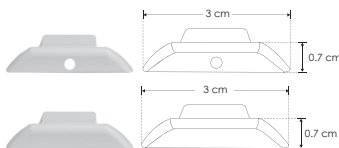
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



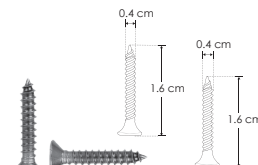
MICDIF3006

Mica difusa para perfil de aluminio PA3006, rectangular 2 m de largo



TAPLAT3006

Kit de 2 tapas laterales de plástico blancas para perfil de aluminio PA3006



TOR15MM3006

Kit con 2 tornillos de sujeción para perfil de aluminio PA3006

IP
20

90





COB 528 LEDs / m

COB 512 LEDs / m

COB 480 LEDs / m

300 LEDs / m

240 LEDs / m

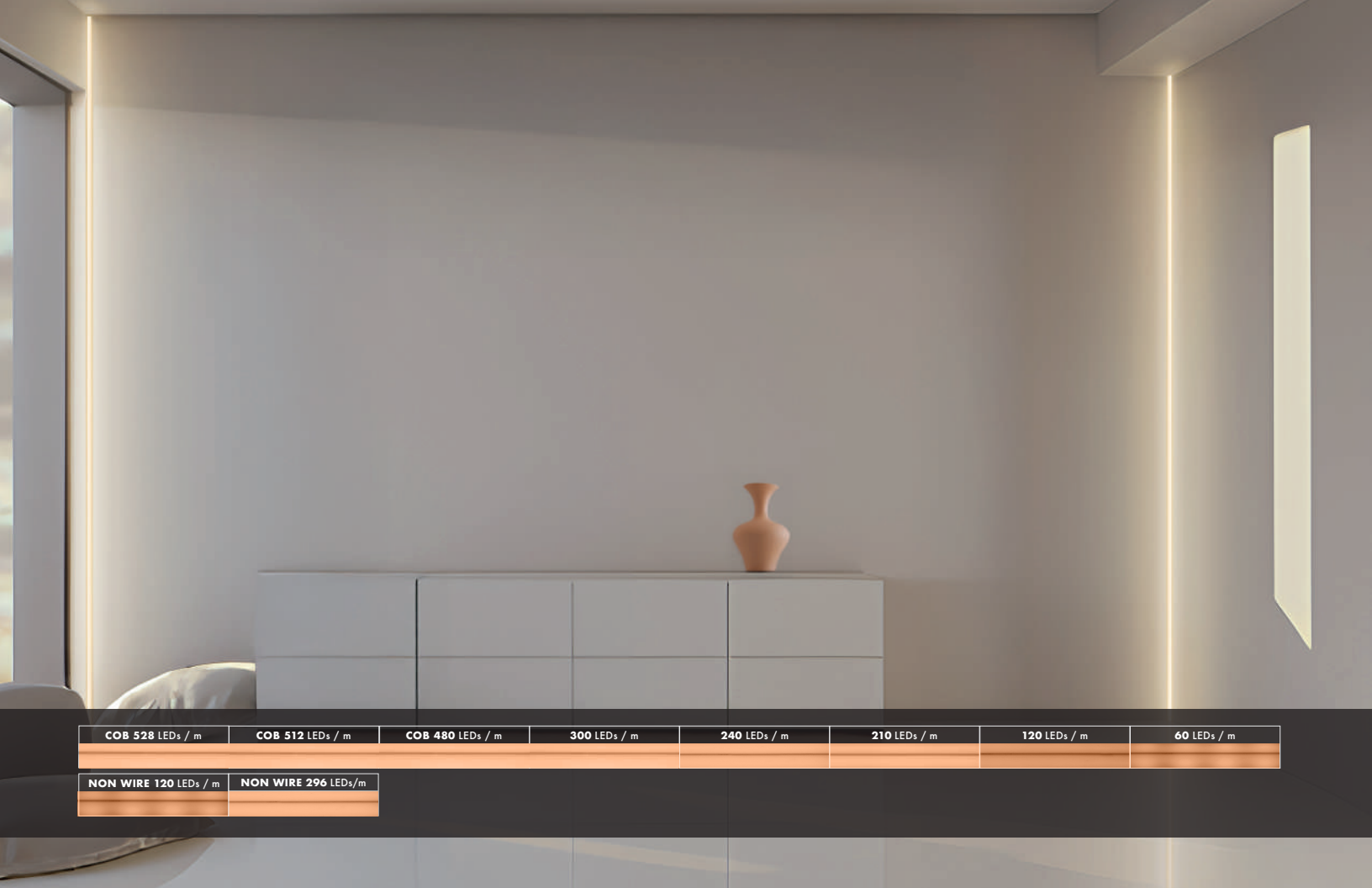
210 LEDs / m

120 LEDs / m

60 LEDs / m

NON WIRE 120 LEDs / m

NON WIRE 296 LEDs/m



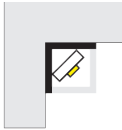
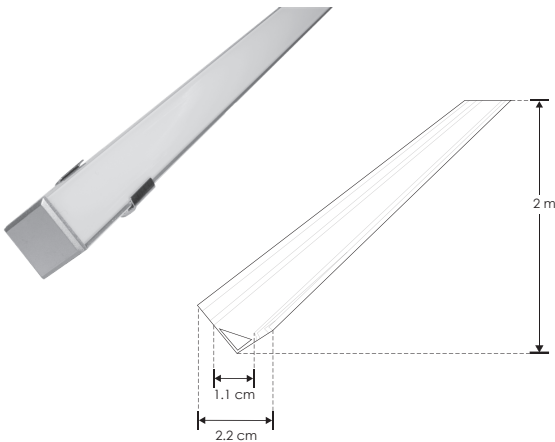
KIT DE PERFIL

Esquinero con mica cuadrada



PA1616BKIT.

[Acabado Natural]

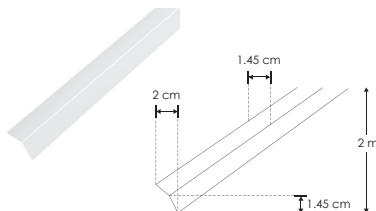


Material Kit de perfil esquinero de aluminio con mica cuadrada, acabado natural de sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

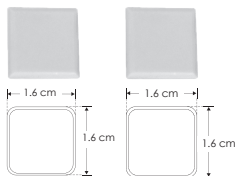
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



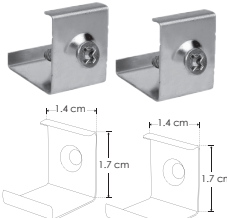
MICDIF1616B

Mica difusa para perfil de aluminio PA1616B, cuadrada 2 m de largo



TAPLAT1616B

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA1616B



GRAPA1616

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfiles de aluminio PA1616N / PA1616 / PA1616B

**IP
20**

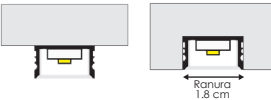
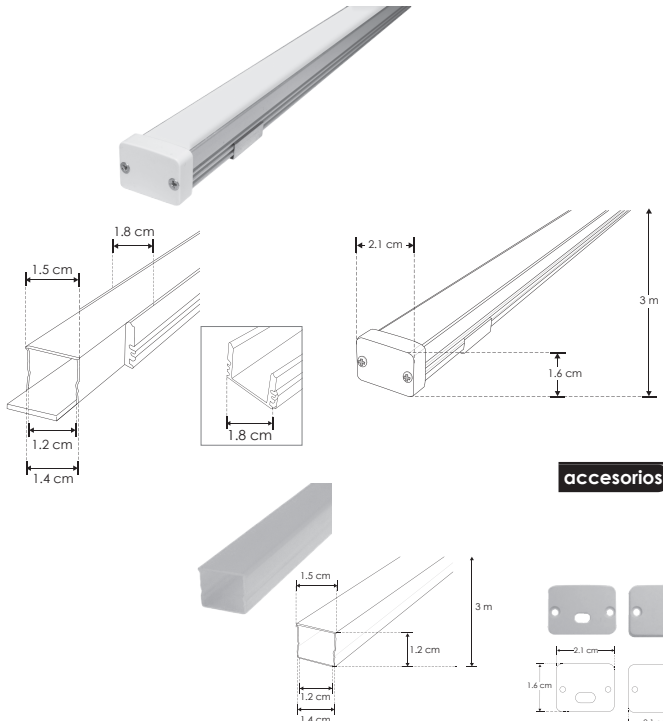
KIT DE PERFIL



ILUDXA1812KIT.

[Acabado Natural]

Exteriores



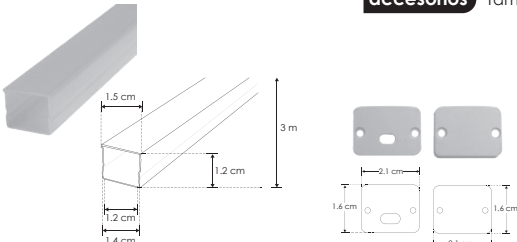
Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de empotrar o sobreponer de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales, kit de 2 grapas y solera

NOTA: Se recomienda para uso exterior la tira con tecnología nano (IP66). Por su diseño de mica 360° no permite entrada de líquidos.

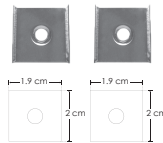
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



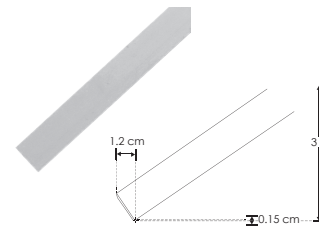
SETILUDXA1812

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUDXA1812



GRAPADXA1812

Kit de 2 grapas de sujeción para perfil ILUDXA1812



SOLILUDXA

Solera de aluminio de 3 m para fijar tira extraplana de LEDs y colocar en perfiles ILUDXA1812 / ILUDXA2512

IP
65

94

| | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| COB 528 LEDs / m | COB 512 LEDs / m | COB 480 LEDs / m | 300 LEDs / m | 240 LEDs / m | 210 LEDs / m | 120 LEDs / m | 60 LEDs / m |
| NON WIRE 296 LEDs/m | | | | | | | |



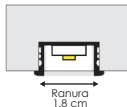
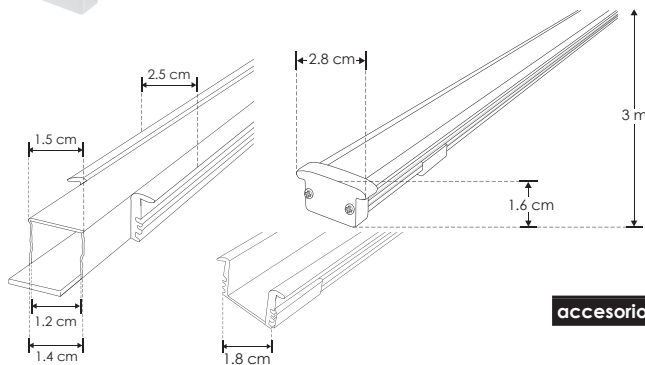
KIT DE PERFIL



ILUDXA2512KIT.

[Acabado Natural]

Exteriores



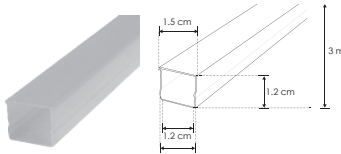
Material Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de empotrar de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales, kit de 2 grapas y solera

NOTA: Se recomienda para uso exterior la tira con tecnología nano (IP66). Por su diseño de mica 360° no permite entrada de líquidos.

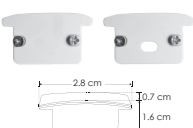
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



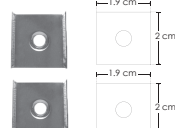
ACDIFILUDXA2512

Mica difusa para perfil de aluminio ILUDXA2512, rectangular 3 m de largo



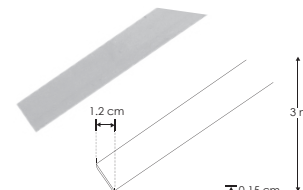
SETILUDXA2512

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUDXA2512



GRAPADXA2512

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUDXA2512



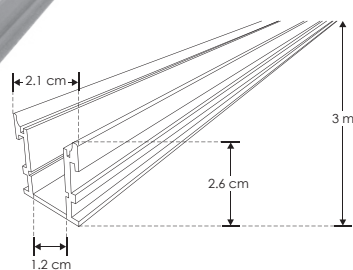
SOLILUDXA

Solera de aluminio de 3 m para fijar tira extraplana de LEDs y colocar en perfiles ILUDXA1812 / ILUDXA2512

IP
65

KIT DE PERFIL

Interiores piso



ILUPA2216NKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA2216KIT.

[Acabado Natural]



Material

Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural, de empotrar a piso de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

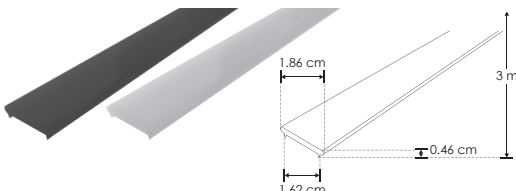
Incluye

Perfil de aluminio, mica y kit de 2 tapas laterales

NOTA: Se recomienda solo para uso en interiores en espacios donde no haya contacto directo con el agua o humedad.

accesorios

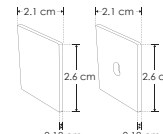
También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIF2216N [Negro]

MICDIF2216 [Blanco]

Mica para perfiles de aluminio
ILUPA2216N / ILUPA2216,
rectangular 3 m de largo



TAPLAT2216N [Negro]

TAPLAT2216 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de
plástico para perfiles de aluminio
ILUPA2216N / ILUPA2216

IP
54

IK
08



| | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| COB 528 LEDs / m | COB 512 LEDs / m | COB 480 LEDs / m | 300 LEDs / m | 240 LEDs / m | 210 LEDs / m | 120 LEDs / m | 60 LEDs / m |
| NON WIRE 120 LEDs / m | | NON WIRE 296 LEDs/m | | | | | |



| | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| COB 528 LEDs / m | COB 512 LEDs / m | COB 480 LEDs / m | 300 LEDs / m | 240 LEDs / m | 210 LEDs / m | 120 LEDs / m | 60 LEDs / m |
| NON WIRE 120 LEDs / m | NON WIRE 296 LEDs/m | | | | | | |

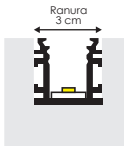
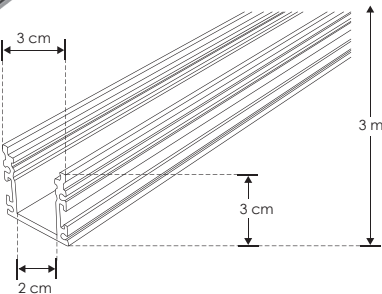
KIT DE PERfil

Exteriores piso



ILUPA3030KIT.

[Acabado Natural]

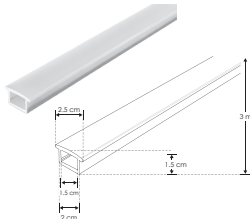


Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de empotrar de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y solera

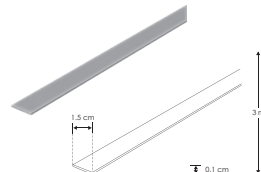
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción. Se recomienda usar tira con tecnología nano IP66. Por su diseño de mica 360° no permite entrada de líquidos.



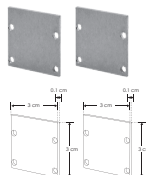
MICDIF3030

Mica difusa rectangular cerrada para perfil de aluminio PA3030, rectangular 3 m de largo



SOLILUPA3030

Solera de aluminio de 3 m para fijar tira extraplana de LEDs y colocar en perfil PA3030



TAPLAT3030

Kit de terminación lateral para perfil PA3030 que incluye 2 tapas laterales de aluminio, 2 empaques de silicon y 8 tornillos de fijación

IP
65

IK
08

KIT DE PERFIL

Mica continua de 60 m disponible

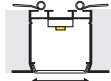
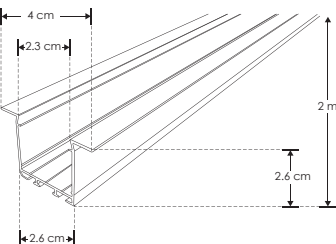


ILUPA2403CONKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA2403COKIT.

[Acabado Natural]



Material

Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado negro o natural, de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, Kit de 2 tapas laterales, kit de 2 grapas y kit de 2 resortes de sujeción

No incluye mica

accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICILUPA240304N

Mica negra translúcida continua para perfiles de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2403CON e ILUPA2404CO / ILUPA2404CON

Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m



MICILUPA240304

Mica difusa continua para perfiles de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2403CON e ILUPA2404CO / ILUPA2404CON

Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m



SETILUPA2403CON

[Negro]

SETILUPA2403CO

[Gris]

Kit de terminación lateral para perfiles ILUPA2403CON / ILUPA2403CO que incluye 2 tapas laterales de plástico



GRPAILUPA2403CON

[Negro]

GRPAILUPA2403CO

[Plateado]

Kit de 2 grapas de sujeción para perfiles de aluminio ILUPA2403CON / ILUPA2403CO



SETCLIPPA2403CO

Kit de 2 resortes de sujeción para perfiles de aluminio ILUPA2403CON / ILUPA2403CO



COPLE90PA240304

Conector 90° para perfiles de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2403CON e ILUPA2404CO / ILUPA2404CON incluye 4 tornillos

Se vende por separado



COPLE180PA240304

Conector 180° para perfiles de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2403CON e ILUPA2404CO / ILUPA2404CON incluye 4 tornillos

Se vende por separado



COPLE120PA240304

Conector 120° para perfiles de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2403CON e ILUPA2404CO / ILUPA2404CON incluye 4 tornillos

Se vende por separado

IP
20



iLumileds® ilumileds.com.mx

102



| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| ACBOARD2L20 | ACBOARD50 | COB 528 LEDs / m | COB 512 LEDs / m | COB 480 LEDs / m | 300 LEDs / m | 240 LEDs / m | 210 LEDs / m | 120 LEDs / m | 60 LEDs / m |
| NON WIRE 120 LEDs / m | NON WIRE 296 LEDs/m | | | | | | | | |

KIT DE PERFIL

Mica continua de 60 m disponible

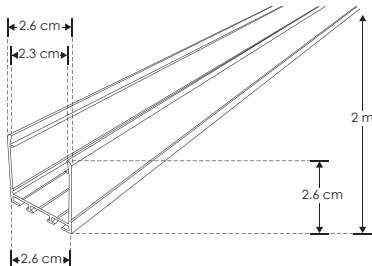


ILUPA2404CONKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA2404COKIT.

[Acabado Natural]



Material

Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural de empotrar, sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, Kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapa

No incluye mica

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICILUPA240304N

Mica negra traslúcida continua para perfiles de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2403CON e ILUPA2404CO / ILUPA2404CON

Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m



MICILUPA240304

Mica difusa continua para perfiles de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2403CON e ILUPA2404CO / ILUPA2404CON

Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m



SETILUPA2404CON [Negro]

SETILUPA2404CO [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfiles de aluminio ILUPA2404CON / ILUPA2404CO



GRPAILUPA2404CON [Negro]

GRPAILUPA2404CO [Plateado]

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfiles de aluminio ILUPA2404CON / ILUPA2404CO



KITCOL2404CO

Kit de 2 cables de acero y 4 soportes para perfiles de aluminio ILUPA2404CON / ILUPA2404CO 2 m de largo.

Se vende por separado



COPLE90PA240304

Conector 90° para perfiles de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2403CON e ILUPA2404CO / ILUPA2404CON incluye 4 tornillos

Se vende por separado



COPLE180PA240304

Conector 180° para perfiles de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2403CON e ILUPA2404CO / ILUPA2404CON incluye 4 tornillos

Se vende por separado



COPLE120PA240304

Conector 120° para perfiles de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2403CON e ILUPA2404CO / ILUPA2404CON incluye 4 tornillos

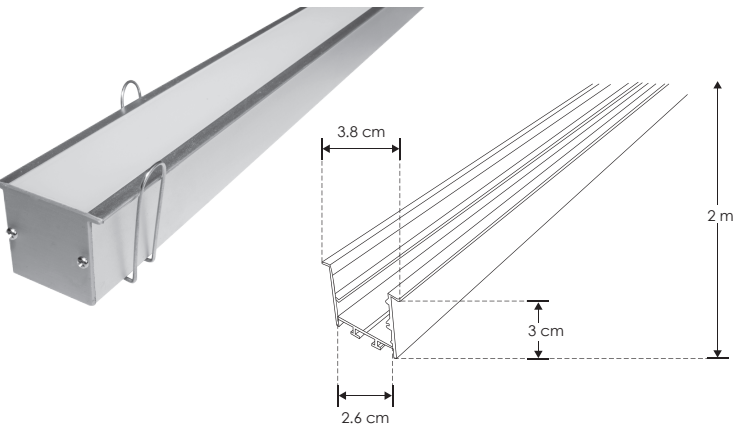
Se vende por separado

IP
20



KIT DE PERFIL

Alto peralte



ILUPA3830KIT.

[Acabado Natural]

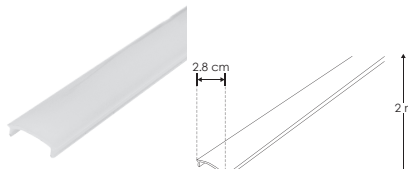


Material Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 resortes

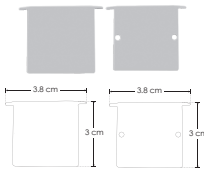
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



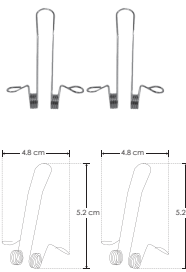
MICDIFILUPA3830

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA3830, rectangular 2 m de largo



SETILUPA3830

Kit de 2 tapas laterales metálicas para perfil de aluminio ILUPA3830



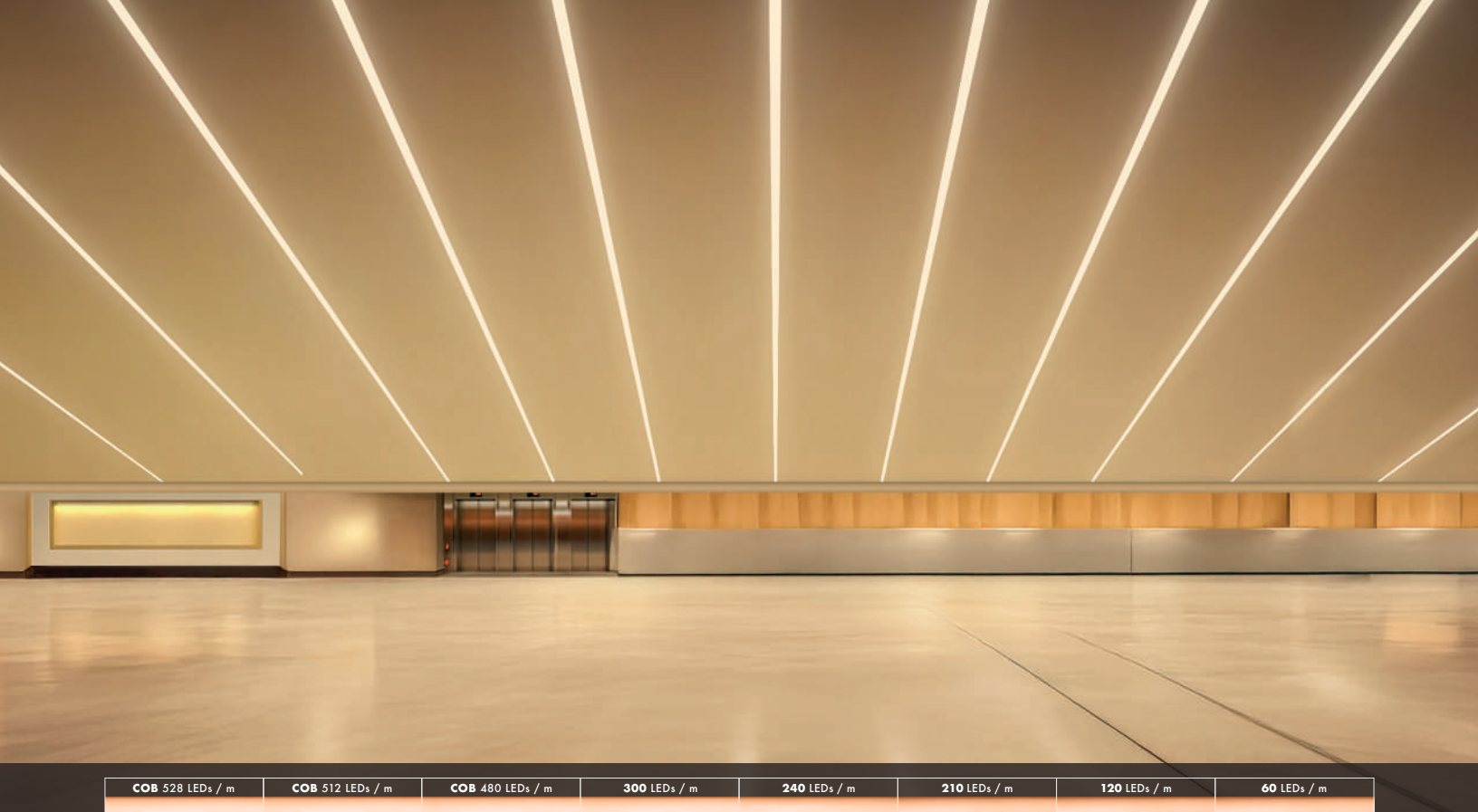
SETCLIPILUPA3830

Kit de 2 resortes de sujeción para perfil de aluminio ILUPA3830

IP
20



| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| COB 528 LEDs / m | COB 512 LEDs / m | COB 480 LEDs / m | 300 LEDs / m | 240 LEDs / m | 210 LEDs / m | 120 LEDs / m | 60 LEDs / m |
| NON WIRE 120 LEDs / m | | NON WIRE 296 LEDs/m | | | | | |



| | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| COB 528 LEDs / m | COB 512 LEDs / m | COB 480 LEDs / m | 300 LEDs / m | 240 LEDs / m | 210 LEDs / m | 120 LEDs / m | 60 LEDs / m |
| NON WIRE 120 LEDs / m | | NON WIRE 296 LEDs/m | | | | | |

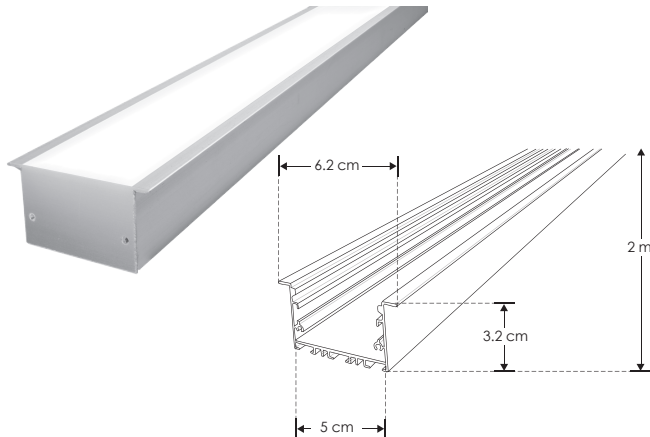
KIT DE PERFIL

Alto peralte



ILUPA5032KIT.

[Acabado Natural]



Material

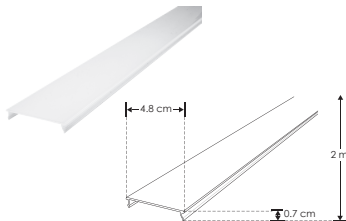
Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de empotrar 2 m de largo, para recibir tira extra plana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 resortes

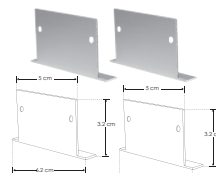
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



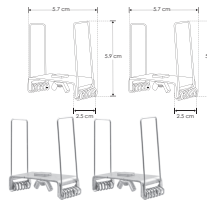
MICDIF5032

Mica difusa para perfil de aluminio PA5032, rectangular 2 m de largo



TAPLAT5032

Kit de 2 tapas laterales de aluminio para perfil de aluminio PA5032



SETCLIPPA5032

Kit de 2 resortes de sujeción para perfil de aluminio PA5032

IP
20

KIT DE PERFIL

Suspender alto peralte

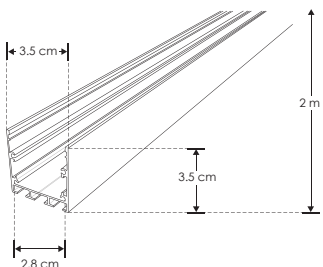


ILUPA3535NKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA3535KIT.

[Acabado Natural]



MICDIF3535N [Negro]

MICDIF3535 [Blanco]

Mica para perfiles de aluminio
PA3535N / PA3535 plana 2 m
de largo



Material

Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural, de empotrar, sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplanar de LEDs o tarjeta de LEDs

Incluye

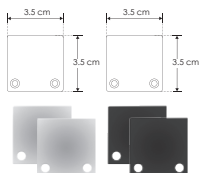
Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales, Kit de 2 grapas y kit de suspensión

Tarjetas de LEDs
recomendadas:

ACBOARD2L20WWWW No requiere driver externo
ACBOARD2L20WNW Se venden por separado
ACBOARD2L20WW

accesorios

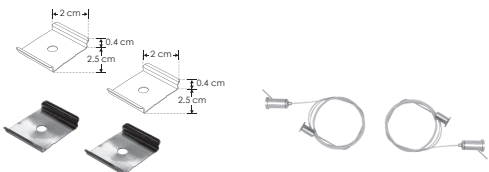
También se venden por separado, únicamente como refacción.



TAPLAT3535N [Negro]

TAPLAT3535 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de
metal para perfiles de aluminio
PA3535N / PA3535



GRAPA3535

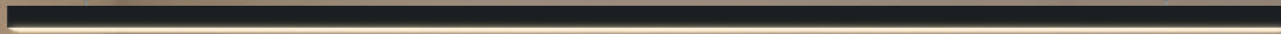
Kit de 2 grapas de sujeción para
perfiles de aluminio PA3535N /
PA3535

Kit de 2 cables de acero de
1 m de largo y 4 soportes
para perfiles de aluminio
PA3535N / PA3535



IP
20

110



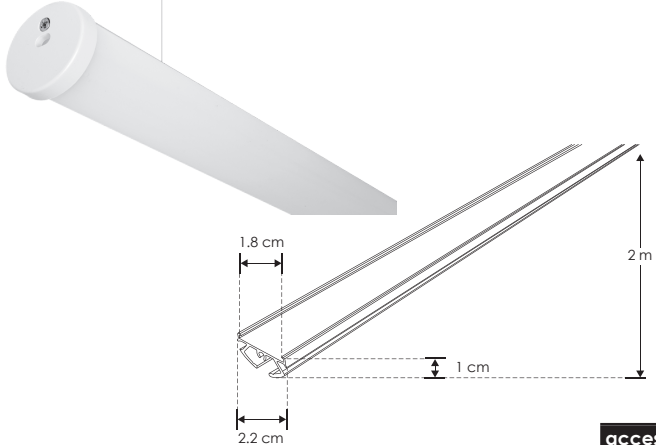
| | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| COB 528 LEDs / m | COB 512 LEDs / m | COB 480 LEDs / m | 300 LEDs / m | 240 LEDs / m | 210 LEDs / m | 120 LEDs / m | 60 LEDs / m |
| | | | | | | | |
| NON WIRE 120 LEDs / m | NON WIRE 296 LEDs/m | | | | | | |
| | | | | | | | |



| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| ACBOARD2L20 | ACBOARD50 | COB 528 LEDs / m | COB 512 LEDs /m | COB 480 LEDs / m | 300 LEDs / m | 240 LEDs / m | 210 LEDs / m | 120 LEDs / m | 60 LEDs / m |
| | | | | | | | | | |
| NON WIRE 120 LEDs / m | NON WIRE 296 LEDs/m | | | | | | | | |

KIT DE PERFIL

Suspender mica redonda
pequeña



ILUPA30KIT.

[Acabado Natural]



Material

Kit de perfil de aluminio para mica curva, acabado natural para suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs o tarjeta de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de suspensión

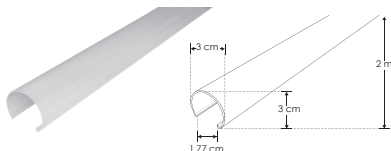
Tarjetas de LEDs
recomendadas:

ACBOARD50WW
ACBOARD50NW
ACBOARD50W

No requiere driver externo
Se venden por separado

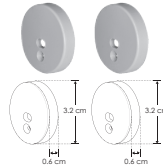
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA30

Mica difusa para perfil de aluminio
ILUPA30, curva 2 m de largo



TAPLAT30

Kit de 2 tapas laterales
de plástico para perfil de
aluminio ILUPA30



KITCOL30

Kit de 2 cables de acero de 1 m
de largo y 4 soportes para perfil
de aluminio ILUPA30

IP
20

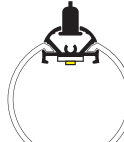
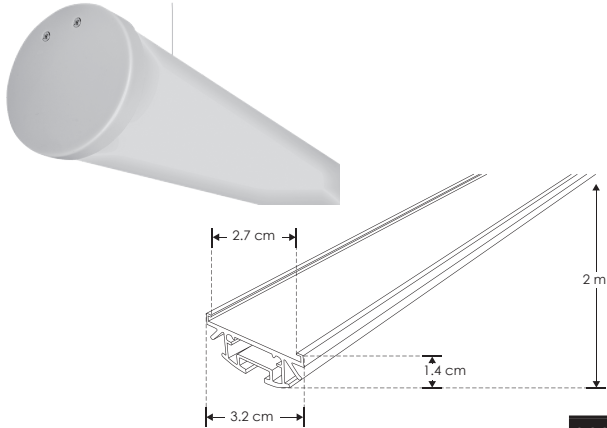
KIT DE PERFIL

Suspender mica redonda grande



ILUPA60KIT.

[Acabado Natural]



Material

Kit de perfil de aluminio para mica curva, acabado natural para suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana o tarjeta de LEDs

Incluye

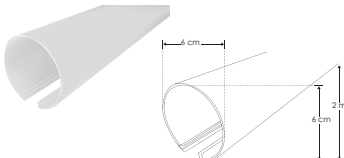
Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de suspensión

Tarjetas de LEDs
recomendadas:

ACBOARD2L20WWW No requiere driver externo
ACBOARD2L20WNW Se venden por separado
ACBOARD2L20WW

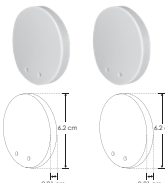
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA60

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA60, curva 2 m de largo



TAPLAT60

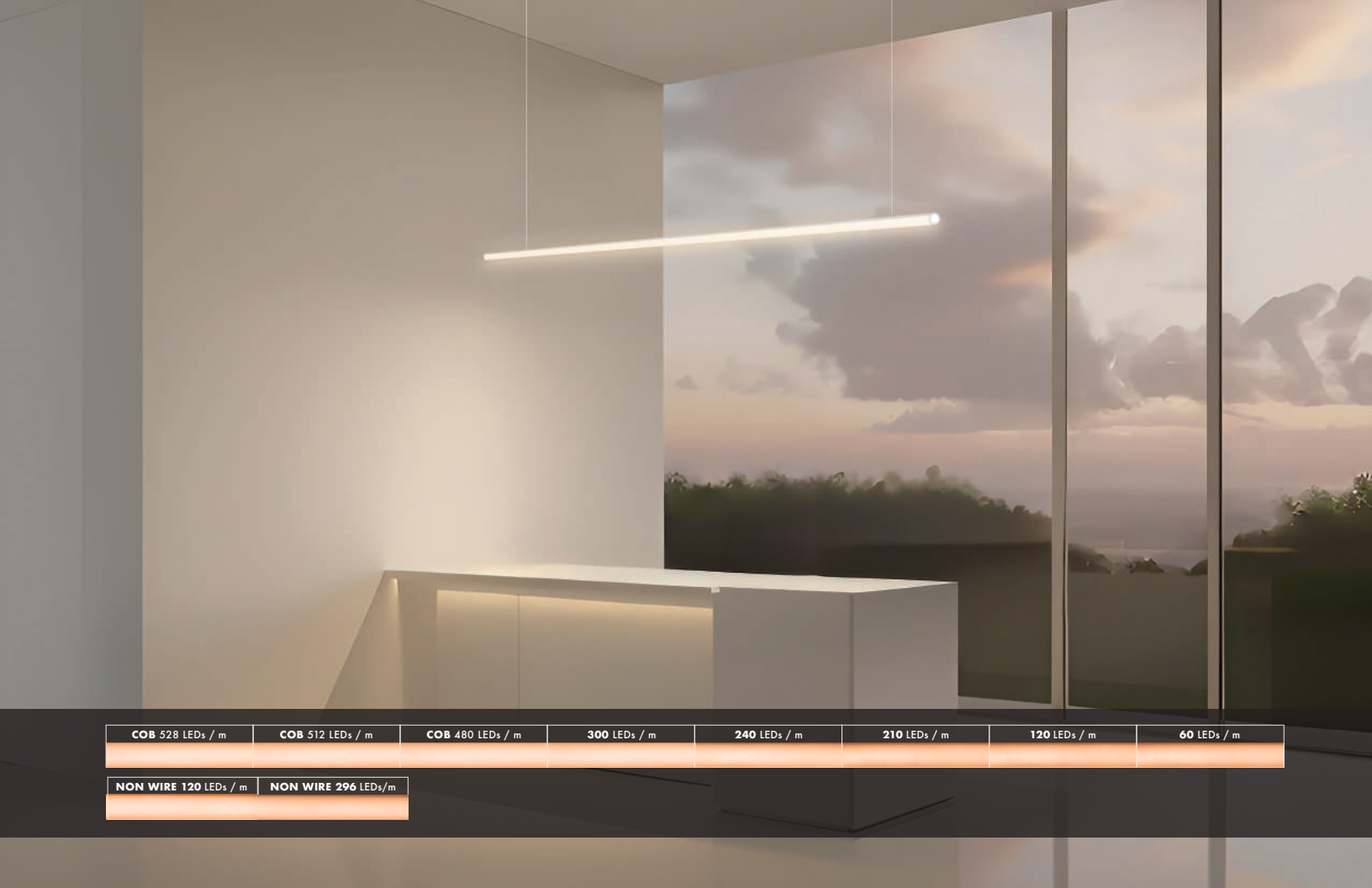
Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA60



KITCOL60

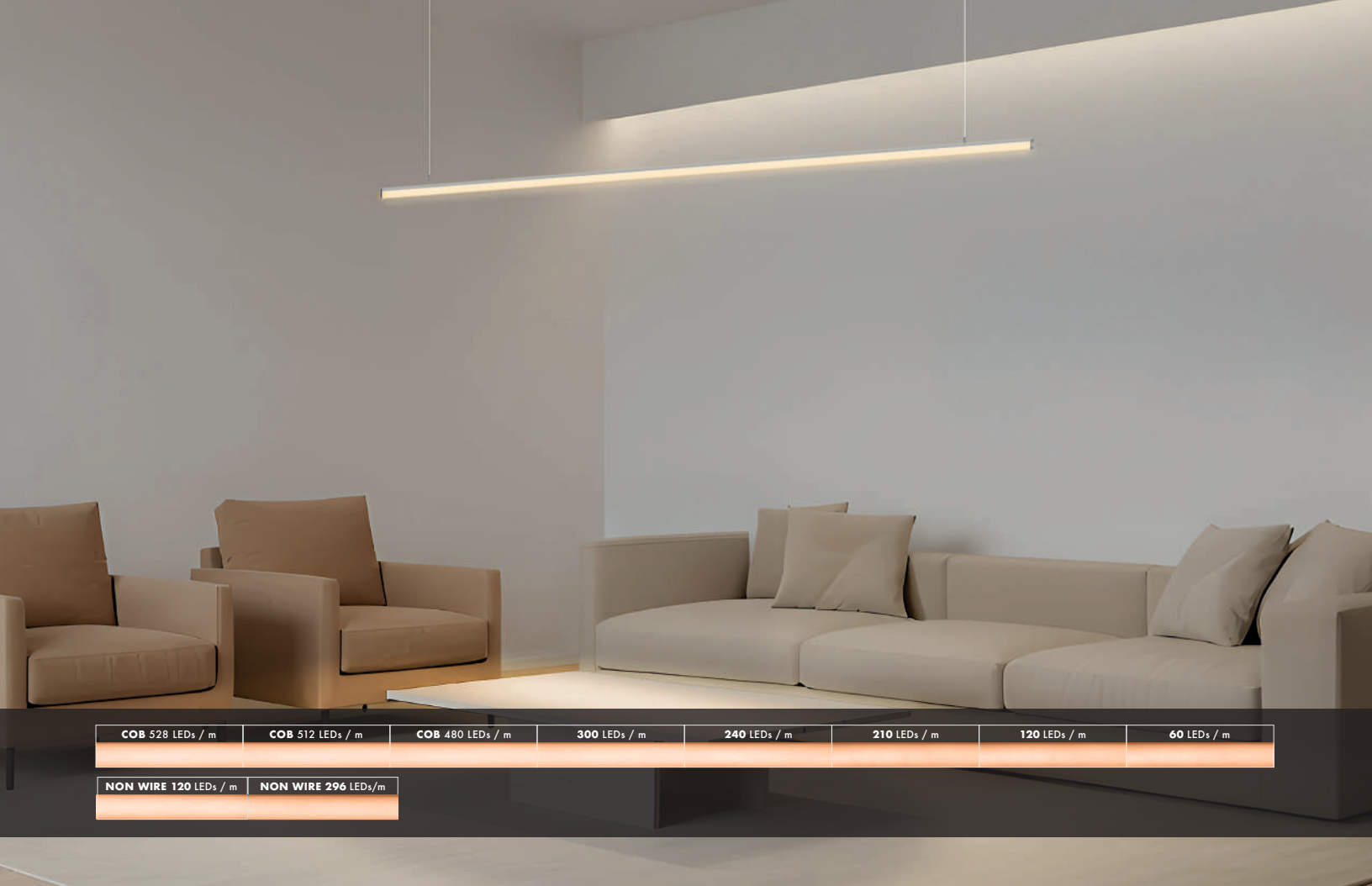
Kit de 2 cables de acero de 1 m de largo y 4 soportes para perfil de aluminio ILUPA60

IP
20



| | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| COB 528 LEDs / m | COB 512 LEDs / m | COB 480 LEDs / m | 300 LEDs / m | 240 LEDs / m | 210 LEDs / m | 120 LEDs / m | 60 LEDs / m |
|------------------|------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|

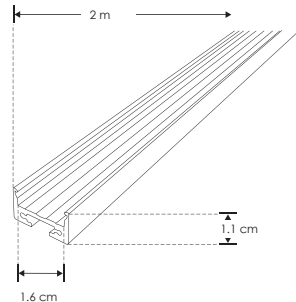
| | |
|-----------------------|---------------------|
| NON WIRE 120 LEDs / m | NON WIRE 296 LEDs/m |
|-----------------------|---------------------|



| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| COB 528 LEDs / m | COB 512 LEDs / m | COB 480 LEDs / m | 300 LEDs / m | 240 LEDs / m | 210 LEDs / m | 120 LEDs / m | 60 LEDs / m |
| NON WIRE 120 LEDs / m | | NON WIRE 296 LEDs/m | | | | | |

KIT DE PERFIL

Suspender mica en U



PA1911PKIT.

[Acabado Natural]



Material

Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs o tarjeta de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales, kit de 2 grapas y kit de suspensión

Tarjetas de LEDs
recomendadas:

ACBOARD50WW
ACBOARD50NW
ACBOARD50W

No requiere driver externo
Se venden por separado

accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



COPE90PA1911

COPE120PA1911

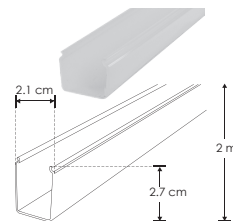
COPE180PA1911

Conector 90° / 120° / 180° para perfil de aluminio PA1911P,
incluye 2 tornillos



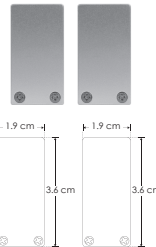
KITCOL1911

Kit con 2 cables de acero de 2 m y 4 soportes



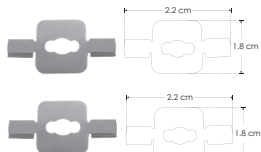
MICDIF1911P

Mica difusa para perfil de aluminio PA1911P, rectangular 2 m de largo



TAPLAT1911P

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA1911P



GRAPA1911P

Kit de 2 grapas de sujeción para perfil PA1911P

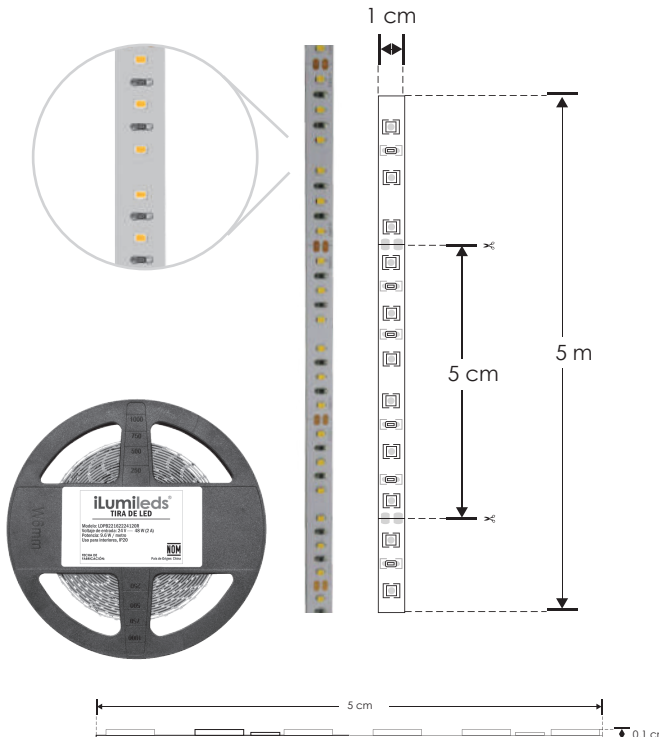
**IP
20**

FUENTES Y TIRAS DE LED'S





EXTRAPLANAS / INTERIORES
LÍNEA PROFESIONAL



- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| LDPB22162224120R | [Blanco cálido 2 200 K] |
| LDPB22162724120R | [Blanco cálido 2 700 K] |
| LDPB2216WW24120R | [Blanco cálido 3 000 K] |
| LDPB2216Z24120R | [Blanco neutro 4 100 K] |
| LDPB2216W24120R | [Blanco 6 500 K] |

NOTA: LED con tono de color controlado.

Compatible con accesorios modelos: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MMCAB

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

| | |
|---------------------------|--|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 9.6 W / metro |
| CRI | 90 |
| PCB | 2 oz doble cara |



EXTRAPLANAS / INTERIORES
LÍNEA PROFESIONAL



LDPB2216WW241205

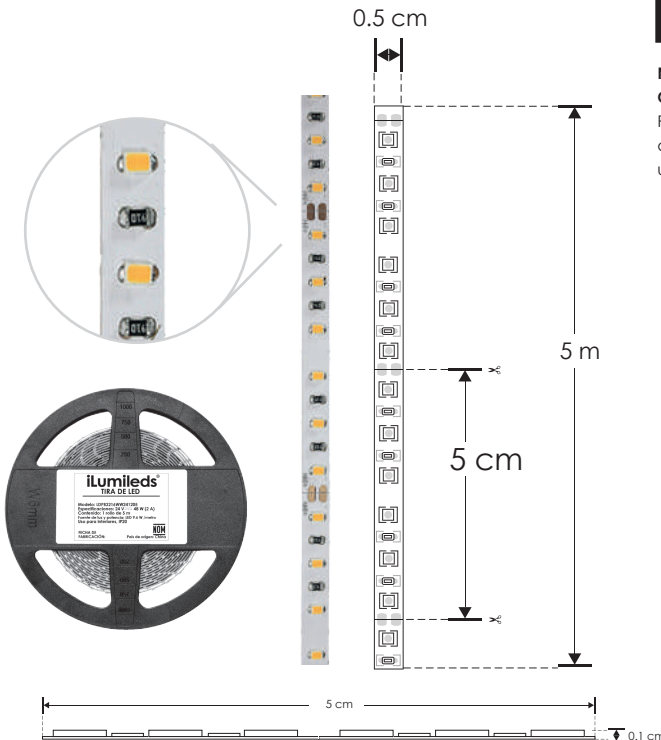
[Blanco cálido
3 000 K]

LDPB2216Z241205R

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPB2216W241205R

[Blanco
6 500 K]



NOTA: LED con tono de color controlado.

Compatible con accesorios modelo: CONLAT5MM, COP5MMCAB, COP5MM

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

Material Pista de cobre / Acabado blanco

Lámpara Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 24 V cc

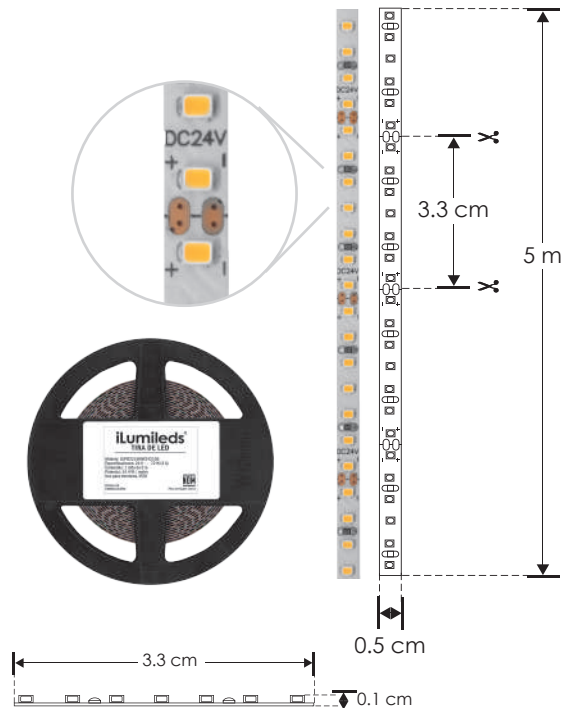
Potencia 9.6 W / metro

CRI 90

PCB 3 oz doble cara



EXTRAPLANAS / INTERIORES
LÍNEA PROFESIONAL



LDPB221622242105

[Blanco cálido
2 200 K]

LDPB221624242105

[Blanco cálido
2 400 K]

LDPB221627242105

[Blanco cálido
2 700 K]

LDPB2216WW242105

[Blanco cálido
3 000 K]

LDPB2216Z242105R

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPB2216W242105R

[Blanco
6 500 K]

NOTA: LED con tono de color controlado.

Compatible con accesorios modelo: CONLAT5MM

Por su alta concentración de LEDs, es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor, ya que fue diseñada específicamente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

| | |
|---------------------------|--|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores, 210 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 3.3 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 14.4 W / metro |
| CRI | 90 |
| PCB | 3 oz doble cara |

NOM

**IP
20**

**2-3
step
MACADAM**

2 200 K

Blanco cálido

2 400 K

Blanco cálido

2 700 K

Blanco cálido

3 000 K

Blanco neutro

4 100 K

Blanco neutro

6 500 K

Blanco

**14.4
W**

x metro

**FL
7-9**

lúmenes
x LED

**24
V cc**

**CRI
90**

**IES
Archivo
Fotométrico**



EXTRAPLANAS / INTERIORES
LÍNEA PROFESIONAL



iLumileds®
TIRA DE LED

24V

0.5m

10W

m

100

lm

100

lm/m

100

lm/m²

100

lm/m³

100

lm/m⁴

100

lm/m⁵

100

lm/m⁶

100

lm/m⁷

100

lm/m⁸

100

lm/m⁹

100

lm/m¹⁰

100

lm/m¹¹

100

lm/m¹²

100

lm/m¹³

100

lm/m¹⁴

100

lm/m¹⁵

100

lm/m¹⁶

100

lm/m¹⁷

100

lm/m¹⁸

100

lm/m¹⁹

100

lm/m²⁰

100

lm/m²¹

100

lm/m²²

100

lm/m²³

100

lm/m²⁴

100

lm/m²⁵

100

lm/m²⁶

100

lm/m²⁷

100

lm/m²⁸

100

lm/m²⁹

100

lm/m³⁰

100

lm/m³¹

100

lm/m³²

100

lm/m³³

100

lm/m³⁴

100

lm/m³⁵

100

lm/m³⁶

100

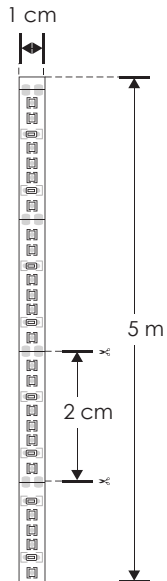
lm/m³⁷

100

lm/m³⁸

100

lm/m³⁹



NOM

**IP
20**

**2-3
step
MACADAM**

**1 800 K
Blanco cálido**

**2 200 K
Blanco cálido**

**2 700 K
Blanco cálido**

**3 000 K
Blanco cálido**

**4 100 K
Blanco neutro**

**6 500 K
Blanco**

**24 W
x metro**

**FL
7-9
lúmenes
x LED**

**24
V cc**

**CRI
90**

**IES
Archivo
Fotométrico**



LDPB22161824300R

LDPB22162224300R

LDPB22162724300R

LDPB2216WW24300R

LDPB2216Z24300R

LDPB2216W24300R

[Blanco cálido
1 800 K]

[Blanco cálido
2 200 K]

[Blanco cálido
2 700 K]

[Blanco cálido
3 000 K]

[Blanco neutro
4 100 K]

[Blanco
6 500 K]



NOTA: LED con tono de color controlado.

Compatible con accesorios modelos: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MMCAB

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras. No se recomienda un uso continuo de más de 12 horas encendidas.

| | |
|---------------------------|--|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores, 300 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 2 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 24 W / metro |
| CRI | 90 |
| PCB | 2 oz doble cara |

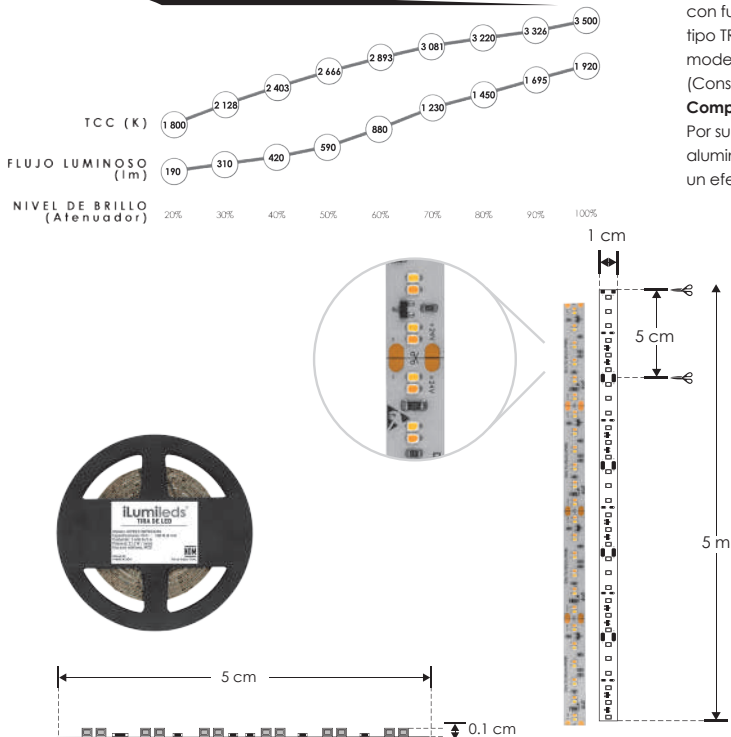
EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL



LDPB2216DTW24240

[Blancos
1 800 - 3 500 K]



| | |
|---------------------------|--|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores, 240 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | Blanco dinámico (Dim To Warm), atenuación PWM |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 21.2 W / metro |
| CRI | 90 |
| PCB | 2 oz doble cara |

NOM

**IP
20**

**2-3 step
MACADAM**

**1 800 K
- 3 500 K
Blancos**

**21.2
W
x metro**

**FL
7-9
lúmenes
x LED**

**24
V cc**

**CRI
90**

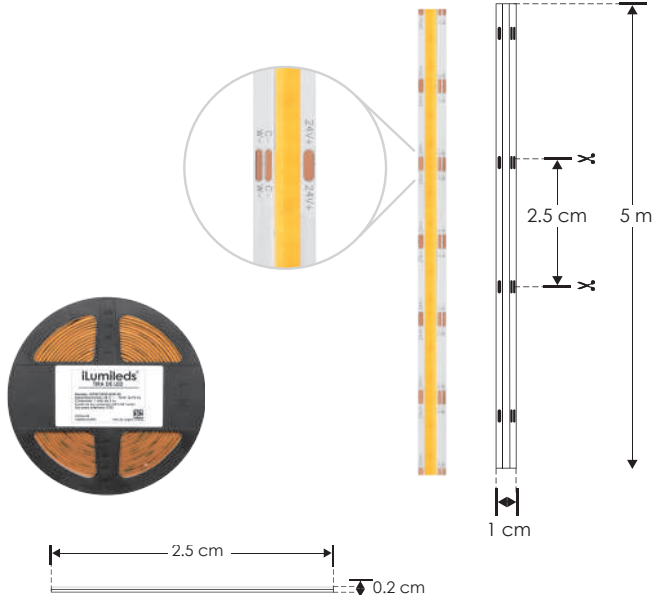
**IES
Archivo
Fotométrico**





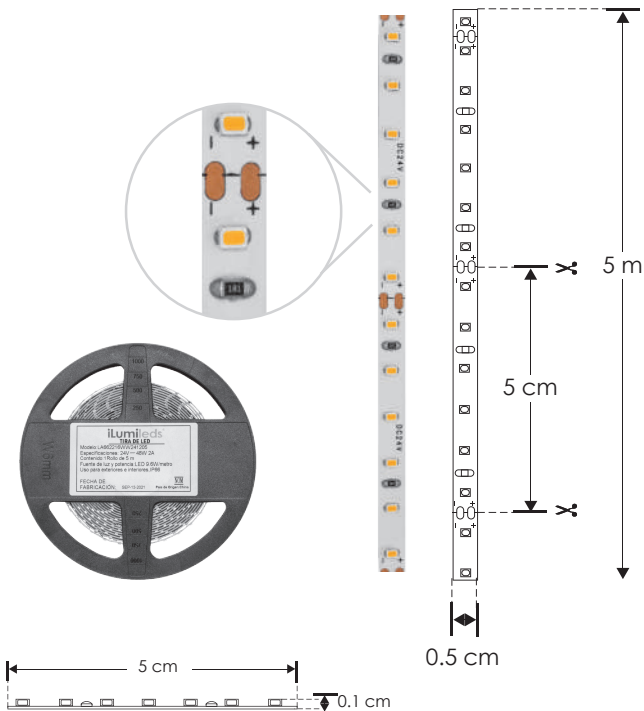
NOTA: Tira de LED con cambio de color por medio de atenuación (PWM), requiere del controlador LTCTRI-WW y fuente de poder de 24 Vcc (No incluidos).

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.



| | |
|---------------------------|---|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores, 608 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 2.5 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | Blanco cálido - Blanco |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 14 W / metro |
| CRI | 90 |
| PCB | 2 oz doble cara |





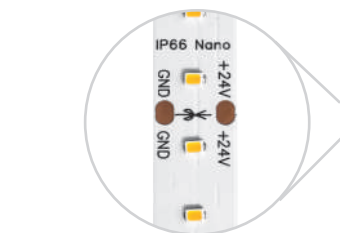
NOTA: Compatible con accesorios modelos: CONLAT5MM, COP5MMCAB, COP5MM

Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado).

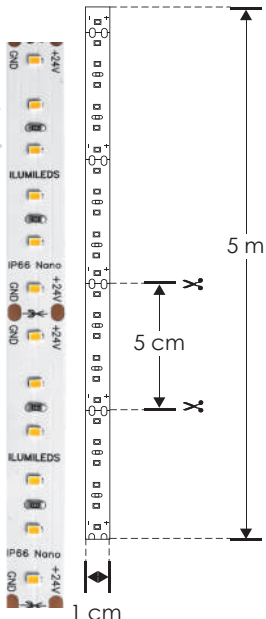
| | |
|---------------------------|---|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores y exteriores, 120 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | Blanco cálido |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 9.6 W / metro |
| CRI | 90 |
| PCB | 3 oz doble cara |



EXTRAPLANAS / NANO
LÍNEA PROFESIONAL



5 cm
0.1 cm



LA6622162224120R

LA6622162724120R

LA662216WW24120R

LA662216Z24120R

- [Blanco cálido 2 200 K]
- [Blanco cálido 2 700 K]
- [Blanco cálido 3 000 K]
- [Blanco neutro 4 100 K]



NOTA: Compatible con accesorios modelos: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MMCAB

Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Perfecto para espacios exteriores, ya que es resistente al agua y adecuado para lugares con alta humedad. No recomendado para uso sumergido o en contacto prolongado con el agua.

Material

Pista de cobre / Acabado blanco

Lámpara

Tira extraplana para interiores y exteriores, 120 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 24 V cc

Potencia 9.6 W / metro

CRI 90

PCB 3 oz doble cara



EXTRAPLANAS / NANO
LÍNEA PROFESIONAL



LA66221622242105

[Blanco cálido
2 200 K]

LA662216WW242105

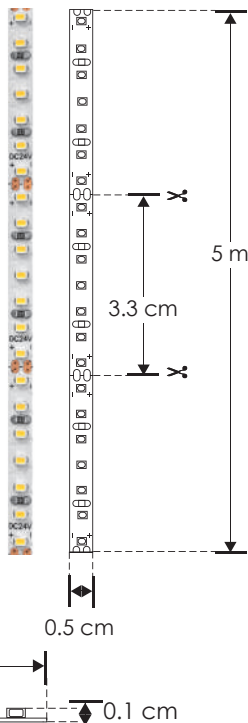
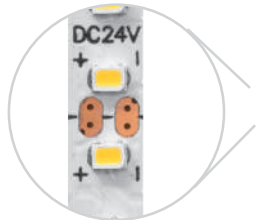
[Blanco cálido
3 000 K]

LA662216Z242105R

[Blanco neutro
4 100 K]

LA662216W242105R

[Blanco
6 500 K] Sobre pedido



NOTA: Compatible con accesorios modelos: CONLAT5MM, COP5MMCAB, COP5MM

Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado)

| | |
|---------------------------|---|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores y exteriores, 210 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 3.3 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 14.4 W / metro |
| CRI | 90 |
| PCB | 3 oz doble cara |

NOM

**IP
66**

**2-3
step
MACADAM**

2 200 K

Blanco cálido

3 000 K

Blanco cálido

4 100 K

Blanco neutro

6 500 K

Blanco

**14.4
W
x metro**

**FL
7-9
lúmenes
x LED**

**24
V cc**

**CRI
90**

**IES
Archivo
Fotométrico**

atenuable

EXTRAPLANAS / NANO
LÍNEA PROFESIONAL



LA6622162224240R

[Blanco cálido
2 200 K]

LA6622162724240R

[Blanco cálido
2 700 K]

LA662216WW24240R

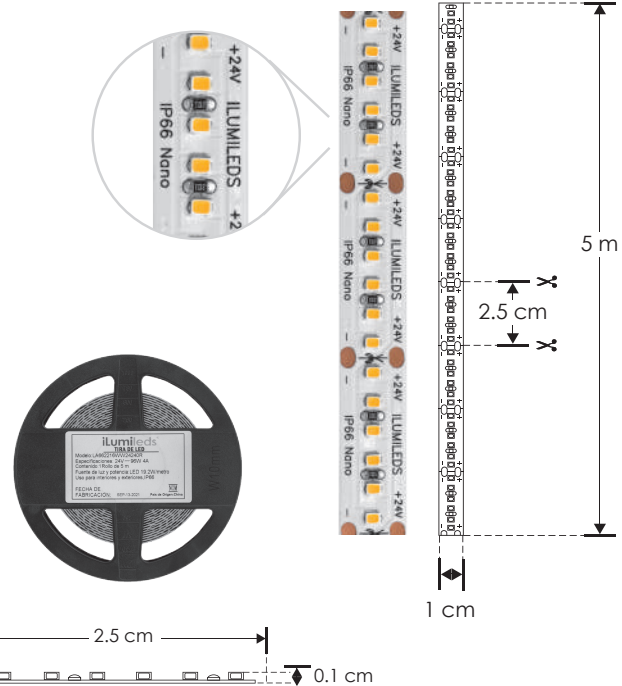
[Blanco cálido
3 000 K]

LA662216Z24240R

[Blanco neutro
4 100 K]

LA662216W24240R

[Blanco
6 500 K]



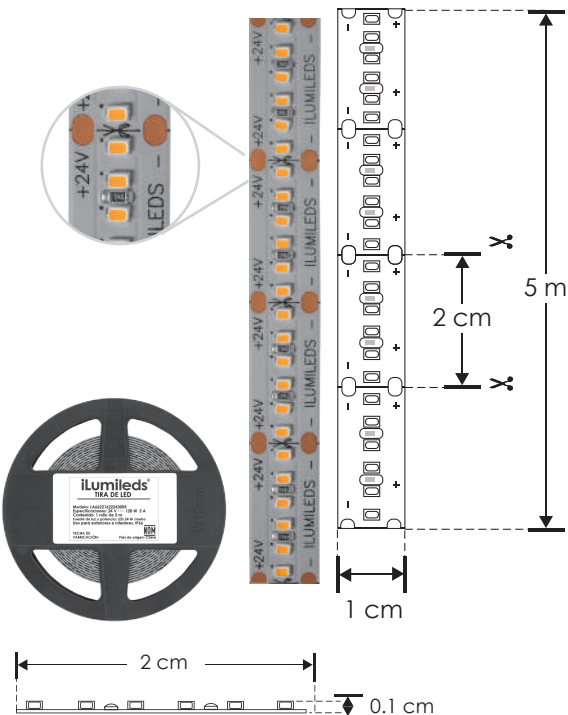
NOTA: Compatible con accesorios modelos: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MMCAB

Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado).

| | |
|---------------------------|---|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores y exteriores, 240 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 2.5 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 19.2 W / metro |
| CRI | 90 |
| PCB | 2 oz doble cara |



EXTRAPLANAS / NANO
LÍNEA PROFESIONAL



LA6622162724300R [Blanco cálido 2 700 K]

LA662216WW24300R [Blanco cálido 3 000 K] Sobre pedido

LA662216Z24300R [Blanco neutro 4 100 K] Sobre pedido

LA662216W24300R [Blanco 6 500 K] Sobre pedido

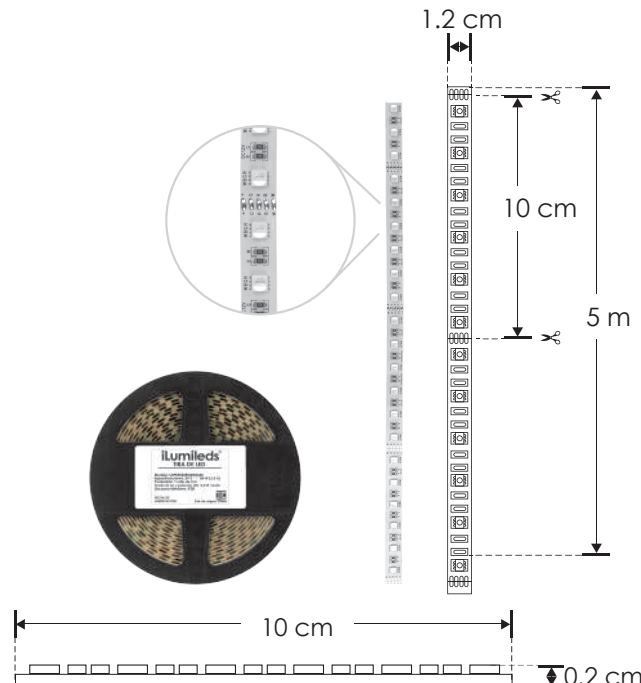


NOTA: Compatible con accesorios modelos: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MMCAB

Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado). No se recomienda uso continuo de más de 6 horas encendidas.

| | |
|---------------------------|---|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores y exteriores, 300 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 2 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 24 W / metro |
| CRI | 90 |
| PCB | 2 oz doble cara |





NOTA: Compatible con accesorios modelos: CONLATRGBW, COPRGBWCAB

RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores.

LED con tono de color controlado.

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

| | |
|---------------------------|--|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores, 60 LEDs por metro tipo 5050 4 en 1, rollo de 5 metros con cinta VHB autoadherible para su fijación, cortes cada 10 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | RGBW (Rojo, verde, azul, blanco cálido) |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 16.8 W / metro |
| CRI | 80 (Únicamente con blanco cálido) |
| PCB | 2 oz doble cara |



**EXTRAPLANAS /
SUMERGIBLE EN AGUA**

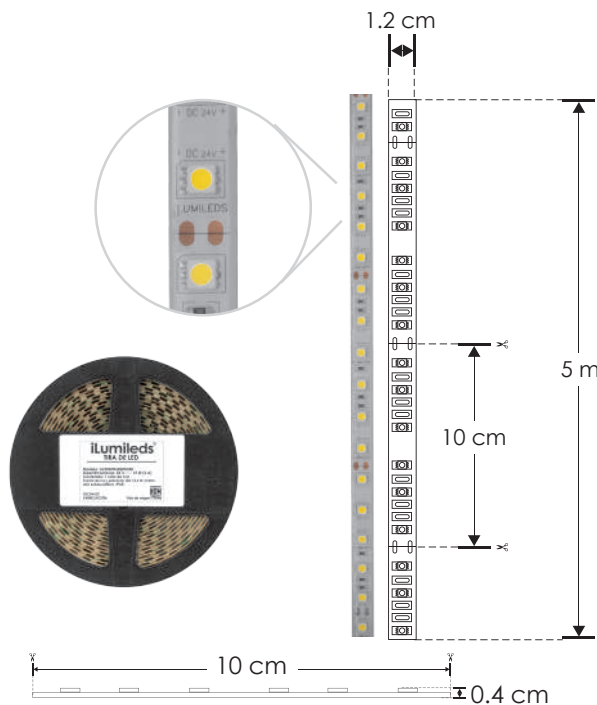
**LÍNEA PRO
ESPECIAL**



LA5050IP68WW24R

[Blanco cálido
3 000 K]

Compatible con accesorios modelos: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MMCAB.



Material

Pista de cobre / Acabado blanco / Cubierta de silicon

Lámpara

Tira extraplana sumergible en agua, 60 LEDs por metro modelo 5050 marca Edison ultra brillo rollo de 5 metros, cortes cada 10 cm

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 24 V cc

Potencia 14.4 W / metro

CRI 90

PCB 2 oz doble cara

NOM

**IP
68**

**2-3
step
MACADAM**

**3 000 K
Blanco cálido**

**14.4
W
x metro**

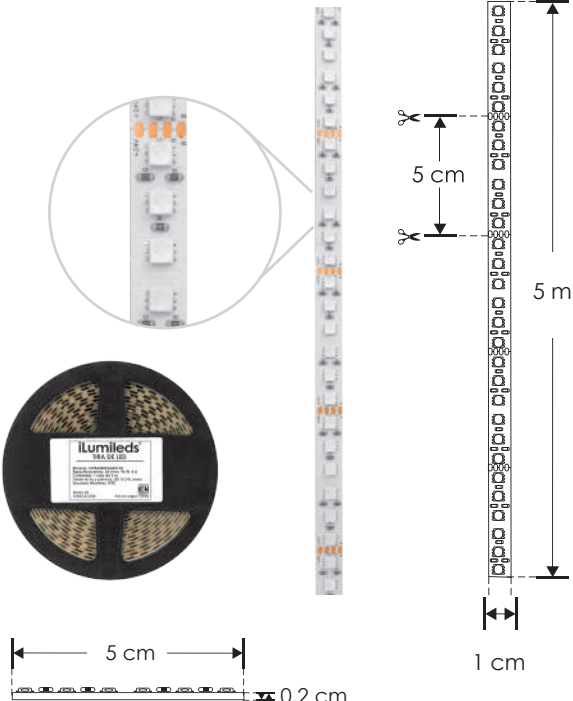
**FL
18
lúmenes
x LED**

**24
V cc**

**CRI
90**

**IES
Archivo
Fotométrico**

atenuable



NOTA: Compatible con accesorios modelos: CONLATRGB, COPRGB, COPRGBCAB

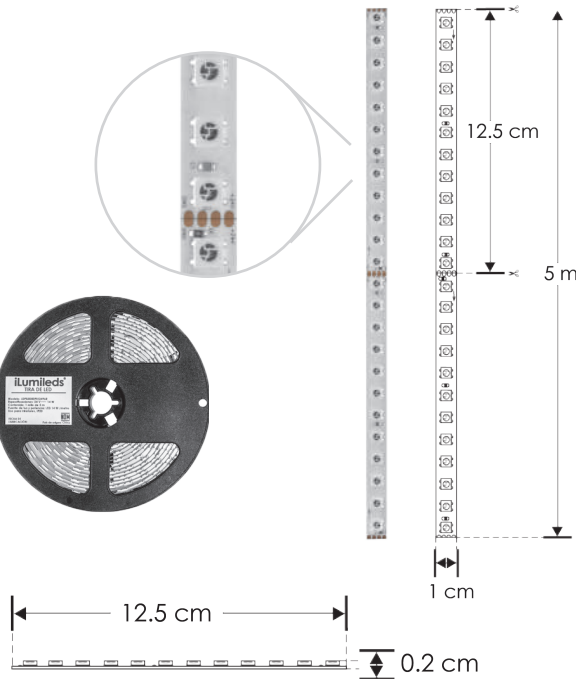
RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores.

(ILUCON2GRGBW, ILUDMX512RGBW , ILURGBWWIFI, LTCTR I - A, WSCONIR24B)

LED con tono de color controlado. Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

| | |
|---------------------------|--|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 4040, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | RGB |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 19.2 W / metro |
| PCB | 2 oz doble cara |





NOTA: Posibilidad de hacer secuencias con controlador ILUCON2GPIXEL y repetir señal para rollos adicionales con el amplificador ILUAMPLIXEL (no incluidos, consultar manual de operación y ficha técnica de los controladores). Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

| | |
|---------------------------|--|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores, 96 LEDs por metro tipo 5050, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 12.5 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | RGB (3 en 1) |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 14 W / metro |
| PCB | 2 oz doble cara |

NOM

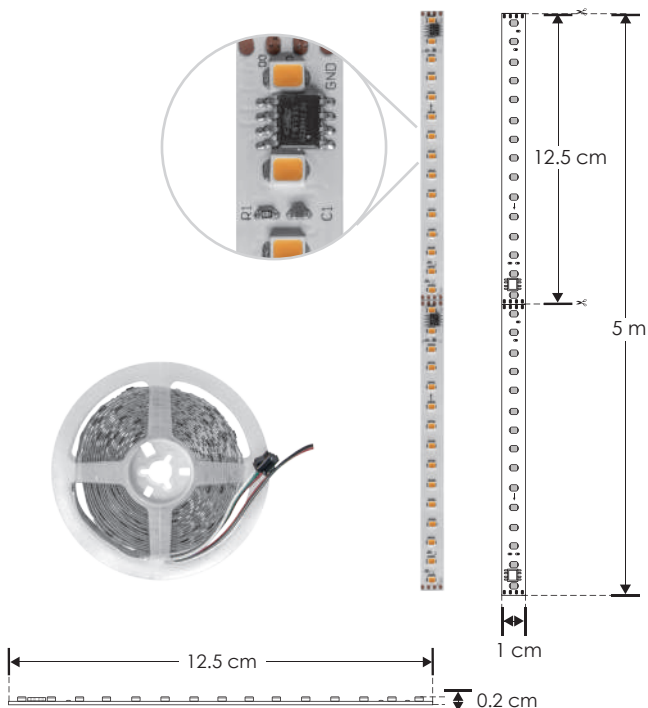
**IP
20**

RGB

**14
W
x metro**

**24
V cc**

atenuable



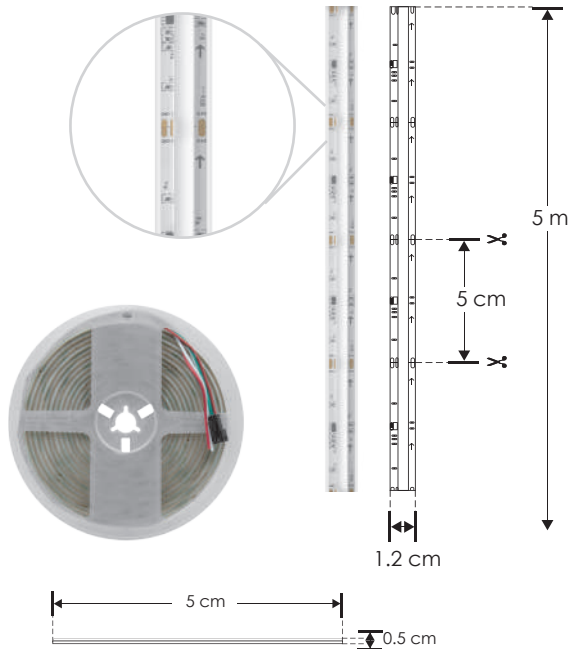
NOTA: Posibilidad de hacer secuencias con controlador ILUCON2GPIXEL y repetir señal para rollos adicionales con el amplificador ILUAMPIXEL (no incluidos, consultar manual de operación y ficha técnica de los controladores). Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

| | |
|---------------------------|---|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 12.5 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | Blanco cálido |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 8 W / metro |
| PCB | 2 oz doble cara |





NOTA: Posibilidad de hacer secuencias con controlador ILUCON2GPIXEL y repetir señal para rollos adicionales con el amplificador ILUAMPIXEL (no incluidos, consultar manual de operación y ficha técnica de los controladores). Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.



| | |
|---------------------------|--|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco (Con cubierta de silicon transparente) |
| Lámpara | Tira extraplana para exteriores e interiores, 720 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros, con cinta autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | RGB (3 en 1) |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 20 W / metro |
| PCB | 2 oz doble cara |

NOM

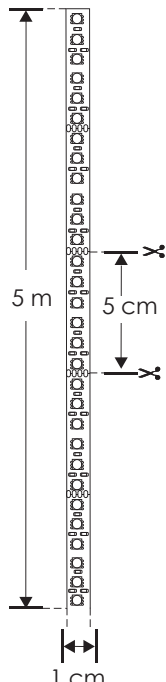
**IP
67**

RGB

**20
W
x metro**

**24
V cc**

atenuable



NOTA: Compatible con accesorios modelos: CONLATRGB, COPRGB, COPRGB CAB
RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores.

(ILUCON2GRGBW, ILUDMX512RGBW , ILURGBWWIFI, LTCR I - A, WSCONIR24B)

Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado).

| | |
|---------------------------|---|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores y exteriores, 120 LEDs por metro tipo 4040, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | RGB |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 19.2 W / metro |
| PCB | 2 oz doble cara |

NOM

IP 66

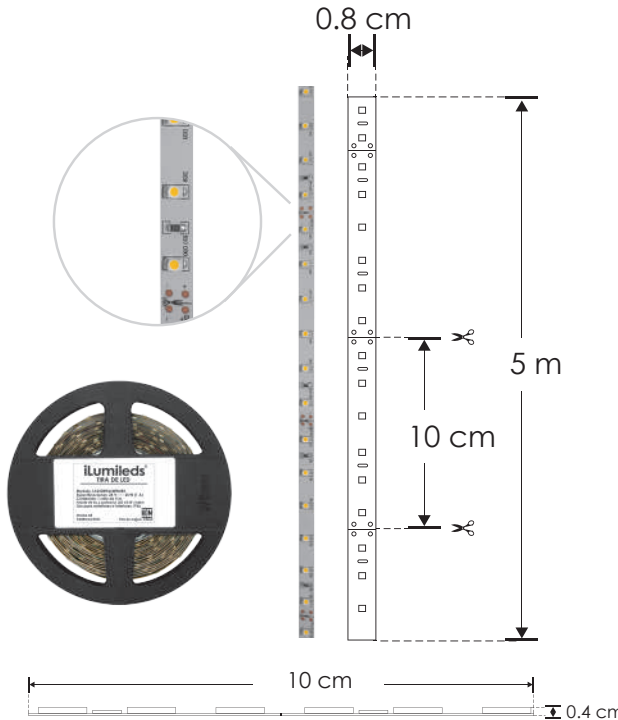
RGB

19.2 W
x metro

24
V cc

IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

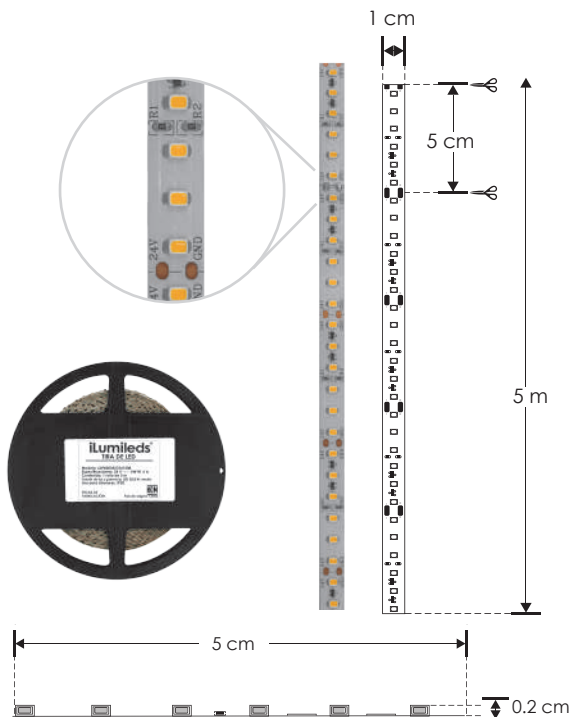


NOTA: Compatible con accesorios modelos: CONLAT8MM, COP8MM, COP8MMCAB

Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado).

| | |
|---------------------------|---|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores y exteriores, 60 LEDs por metro tipo 3528, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 10 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | Blanco cálido |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 4.8 W / metro |
| CRI | 90 |
| PCB | 2 oz doble cara |





LDPB28352724120R

[Blanco cálido
2 700 K]

LDPB2835Z24120R

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPB2835W24120R

[Blanco
5 500 K]



NOTA: LED con tono de color controlado.

Compatible con accesorios modelos: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MMCAB

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para dispersar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

| | |
|---------------------------|--|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 28.8 W / metro |
| CRI | 80 |
| PCB | 2 oz doble cara |

NOM

**IP
20**

**2-3
step
MACADAM**

**2 700 K
Blanco cálido**

**4 100 K
Blanco neutro**

**5 500 K
Blanco**

**28.8
W
x metro**

**FL
20-22
lúmenes
x LED**

**24
V cc**

**CRI
80**

**IES
Archivo
Fotométrico**



EXTRAPLANAS / INTERIORES / ZIG ZAG

LÍNEA PROFESIONAL



LDZ2835WW24120

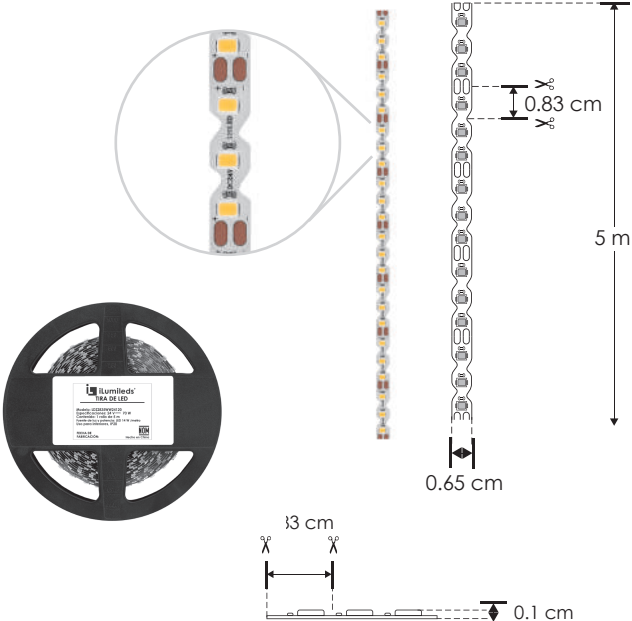
[Blanco cálido
3 000 K]

LDZ2835Z24120

[Blanco neutro
4 100 K]

LDZ2835W24120

[Blanco
5 500 K]



NOTA: LED con tono de color controlado.

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

Su PCB con corte en zigzag permite hacer curvas con iluminación frontal.

| | |
|---------------------------|---|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 0.83 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 14 W / metro |
| CRI | 90 |
| PCB | 2 oz doble cara |

NOM

**IP
20**

**2-3
step
MACADAM**

**3 000 K
Blanco cálido**

**4 100 K
Blanco neutro**

**5 500 K
Blanco**

**14
W
x metro**

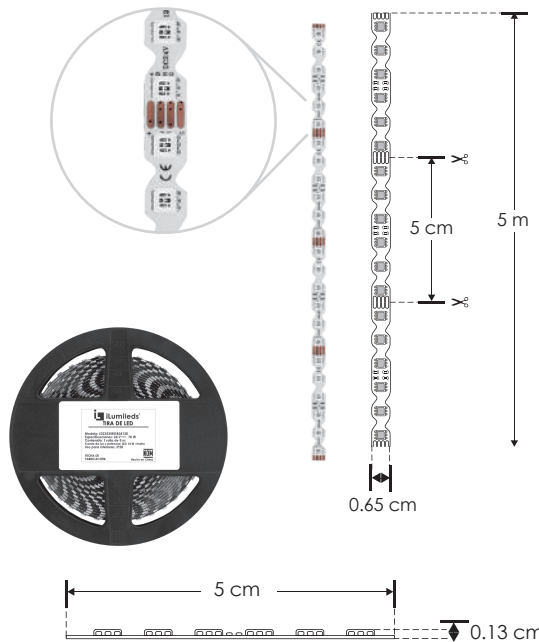
**FL
7-9
lúmenes
x LED**

**24
V cc**

**CRI
90**

**IES
Archivo
Fotométrico**

atenuable



NOTA: RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores.

(ILUCON2GRGBW, ILUDMX512RGBW, ILURGBWWIFI, LTCTR I - A, WSCONIR24B)

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras. Su PCB con corte en zigzag permite hacer curvas con iluminación frontal.

| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
|---------------------------|--|
| Lámpara | Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 3535, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | RGB |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 14 W / metro |
| PCB | 2 oz doble cara |



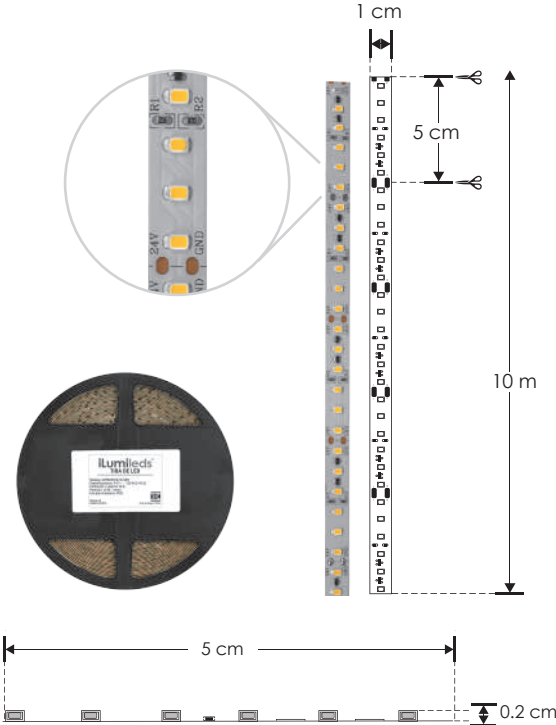
EXTRAPLANAS / INTERIORES
LINEA PROFESIONAL



LDPB2835Z2410R

LDPB2835Z2410R

[Blanco cálido
2 700 K]
[Blanco neutro
4 100 K]



NOTA: LED con tono de color controlado.

Compatible con accesorios modelos: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MMCAB

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

Material

Pista de cobre / Acabado blanco

Lámpara

Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 10 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación

24 V cc

Potencia

13 W / metro

CRI

80

PCB

3 oz doble cara

NOM

**IP
20**

**2-3
step
MACADAM**

**2 700 K
Blanco cálido**

**4 100 K
Blanco neutro**

**13
W
x metro**

**FL
7-8
lúmenes
x LED**

**24
V cc**

**CRI
80**

**IES
Archivo
Fotométrico**

atenuable

EXTRAPLANAS / INTERIORES
LÍNEA PROFESIONAL



LDPB2835Z2420R

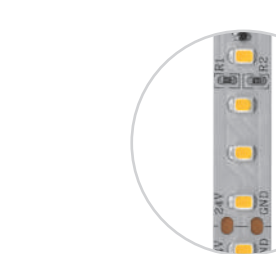
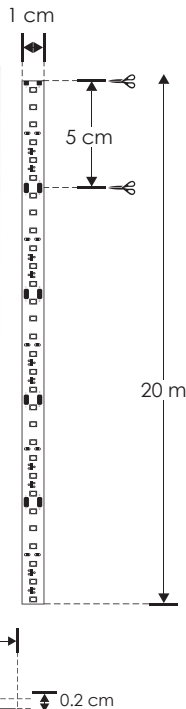
[Blanco cálido
2 700 K]

LDPB2835Z2420R

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPB2835W2420R

[Blanco
5 500 K]



NOTA: LED con tono de color controlado.

Compatible con accesorios modelos: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MMCAB

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

| | |
|---------------------------|---|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 20 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 10 W / metro |
| CRI | 80 |
| PCB | 3 oz doble cara |

NOM

**IP
20**

**2-3
step
MACADAM**

**2 700 K
Blanco cálido**

**4 100 K
Blanco neutro**

**5 500 K
Blanco**

**10
W
x metro**

**FL
6-8
lúmenes
x LED**

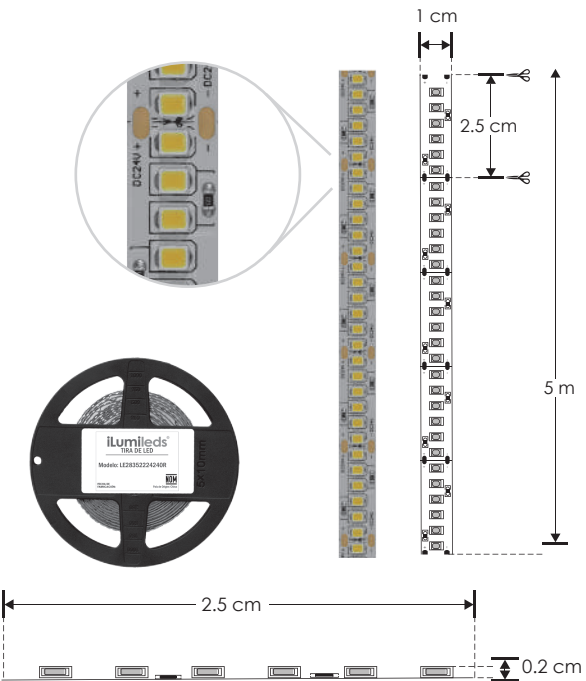
**24
V cc**

**CRI
80**

**IES
Archivo
Fotométrico**



EXTRAPLANAS / INTERIORES
LÍNEA BAJO COSTO



- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| LE28352224240R | [Blanco cálido 2 200 K] |
| LE28352724240R | [Blanco cálido 2 700 K] |
| LE2835WW24240R | [Blanco cálido 3 000 K] |
| LE2835Z24240R | [Blanco neutro 4 100 K] |
| LE2835W24240R | [Blanco 6 500 K] |



NOTA: Compatible con accesorios modelos: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MMCAB

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

| | |
|---------------------------|---|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores de 240 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 5m. Con cinta 3M autoadherible para su fijacion, cortes cada 2.5 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 20 W / metro |
| CRI | 80 |
| PCB | 2 oz doble cara |

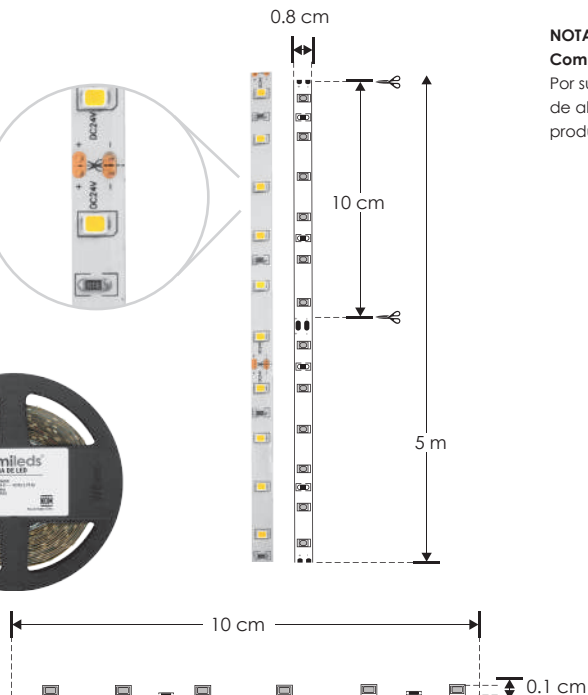
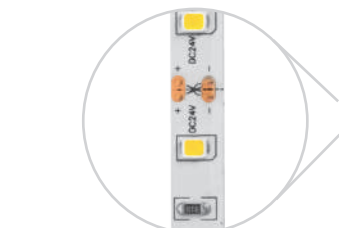


EXTRAPLANAS / INTERIORES
LÍNEA BAJO COSTO



LE2835Z2460R

[Blanco cálido
2 700 K]
[Blanco neutro
4 100 K]



NOTA: LED con tono de color no controlado.

Compatible con accesorios modelos: CONLAT8MM, COP8MM, COP8MMCAB

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

Material Pista de cobre / Acabado blanco

Lámpara Tira extraplana para interiores, 60 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 10 cm

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 24 V cc

Potencia 8.4 W / metro

CRI 80

PCB 2 oz doble cara

NOM

**IP
20**

**3-4
step
MACADAM**

**2 700 K
Blanco cálido**

**4 100 K
Blanco neutro**

**8.4
W
x metro**

**FL
9-11
lúmenes
x LED**

**24
V cc**

**CRI
80**

**IES
Archivo
Fotométrico**

atenuable

EXTRAPLANAS / INTERIORES
LÍNEA BAJO COSTO



LE2835Z24120R

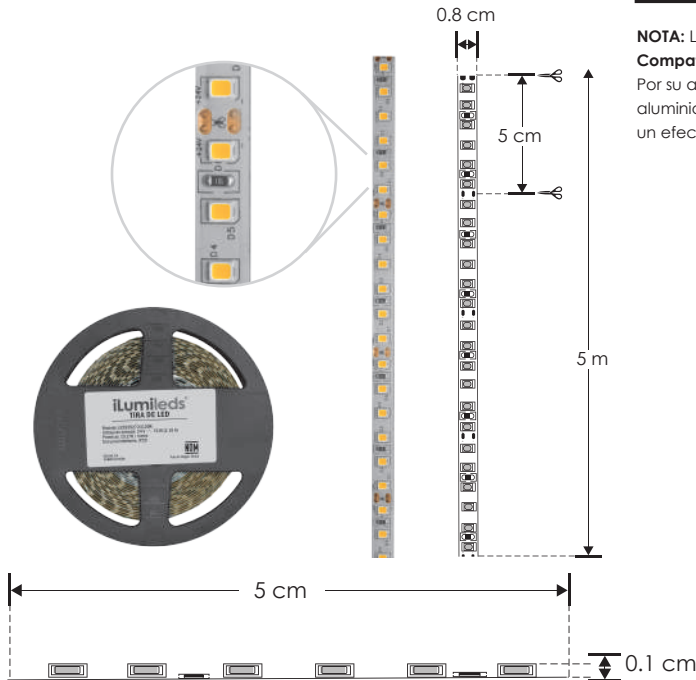
[Blanco cálido
2 700 K]

LE2835Z24120R

[Blanco neutro
4 100 K]

LE2835W24120R

[Blanco
6 000 K]



NOTA: LED con tono de color no controlado.

Compatible con accesorios modelos: CONLAT8MM, COP8MM, COP8MMCAB

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

| | |
|---------------------------|--|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 15.2 W / metro |
| CRI | 80 |
| PCB | 2 oz doble cara |

NOM

**IP
20**

**3-4 step
MACADAM**

**2 700 K
Blanco cálido**

**4 100 K
Blanco neutro**

**6 000 K
Blanco**

**15.2
W
x metro**

**FL
9-11
lúmenes
x LED**

**24
V cc**

**CRI
80**

**IES
Archivo
Fotométrico**

atenuable

LRRCOB2724400R5

[Blanco cálido
2 700 K]

LRRCOBWW24400R5

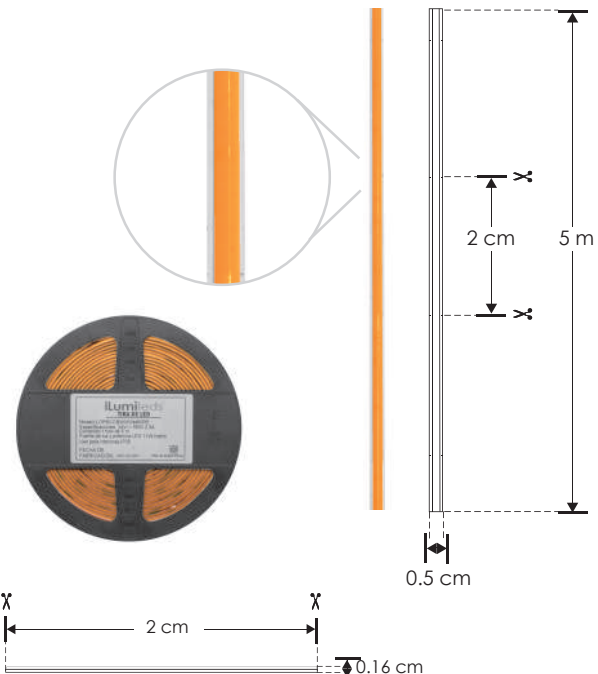
[Blanco cálido
3 000 K]

LRRCOBZ24400R5

[Blanco neutro
4 100 K]



NUEVOS



NOTA: LED con tono de color controlado.

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras. **Por su cubierta de fósforo, no es recomendable para uso continuo de más de 6 horas.**

| | |
|---------------------------|---|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores, 400 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 2 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | Blanco cálido / Blanco neutro |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 10 W / metro |
| CRI | 90 |
| PCB | 2 oz doble cara, con tecnología roll to roll |

NOM

**IP
20**

**2-3
step
MACADAM**

**2 700 K
Blanco cálido**

3 000 K

Blanco cálido

**4 100 K
Blanco neutro**

**10
W
x metro**

**FL
1.75 - 2
lúmenes
x LED**

**24
V cc**

**CRI
90**

**IES
Archivo
Fotométrico**

atenuable

EXTRAPLANAS / INTERIORES
LÍNEA PROFESIONAL



LRRCOB2724480R

[Blanco cálido
2 700 K]

LRRCOBWW24480R

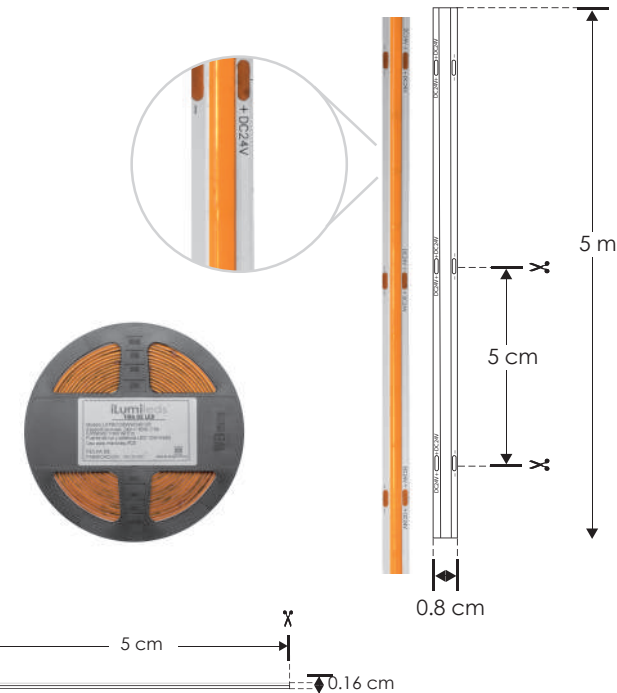
[Blanco cálido
3 000 K]

LRRCOBZ24480R

[Blanco neutro
4 100 K]



NUEVOS



NOTA: LED con tono de color controlado.

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras. **Por su cubierta de fósforo, no es recomendable para uso continuo de más de 6 horas.**

Material

Pista de cobre / Acabado blanco

Lámpara

Tira extraplana para interiores, 480 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación

24 V cc

Potencia

11 W / metro

CRI

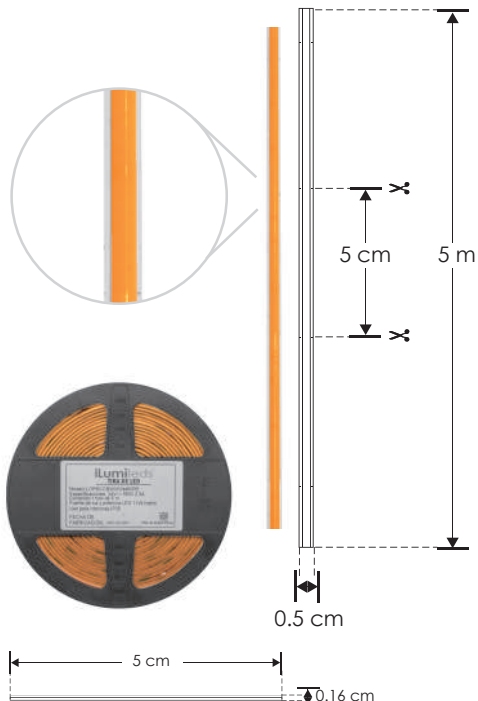
80

PCB

2 oz doble cara, con tecnología roll to roll



EXTRAPLANAS / INTERIORES
LÍNEA PROFESIONAL



| | |
|-------------------------|------------------------------|
| LDPBCOB2224480R5 | [Blanco cálido 2 200 K] |
| LDPBCOB2424480R5 | [Blanco cálido 2 400 K] |
| LDPBCOB2724480R5 | [Blanco cálido 2 700 K] |
| LDPBCOBWW24480R5 | [Blanco cálido 3 000 K] |
| LDPBCOBZ24480R5 | [Blanco neutro 4 100 K] |
| LDPBCOBW24480R5 | [Blanco 6 000 K] |



NOTA: LED con tono de color controlado.

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

| | |
|---------------------------|---|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores, 480 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 11 W / metro |
| CRI | 90 |
| PCB | 2 oz doble cara |



EXTRAPLANAS / INTERIORES
LINEA PROFESIONAL



LDPBCOBWW24512R

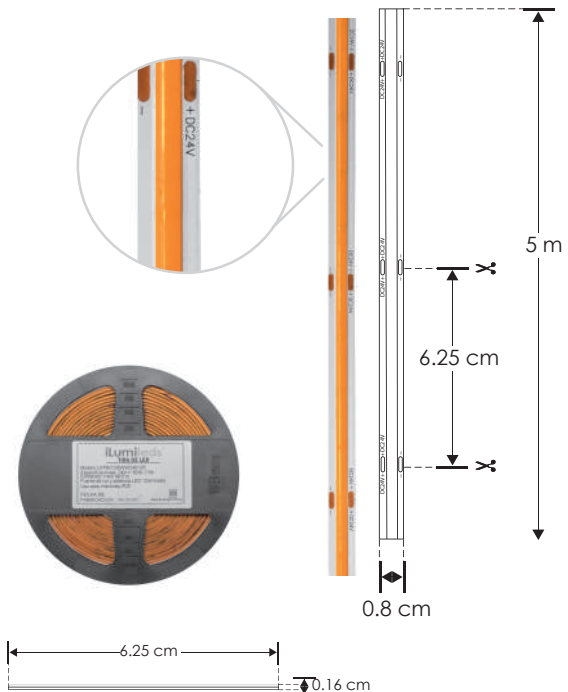
[Blanco cálido
3 000 K]

LDPBCOBZ24512R

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPBCOBW24512R

[Blanco
6 000 K]



NOTA: LED con tono de color controlado.

Compatible con accesorios modelos: CONLAT8MM, COP8MM, COP8MMCAB

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

| | |
|---------------------------|--|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores, 512 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 6.25 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 12 W / metro |
| CRI | 90 |
| PCB | 2 oz doble cara |



EXTRAPLANAS / INTERIORES
LÍNEA PROFESIONAL



COP512COB90HWW

[Blanco cálido
3 000 K]

COP512COB90HZ

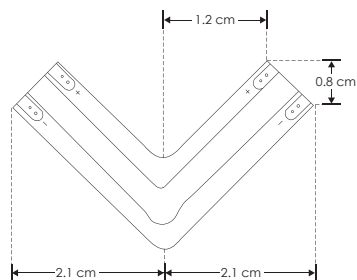
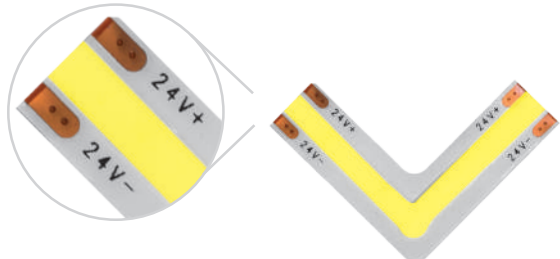
[Blanco neutro
4 100 K]

COP512COB90HW

[Blanco
6 000 K]



NOTA: Compatible con accesorios modelos: CONLAT8MM, COP8MM, COP8MMCAB



Material Pista de cobre / Acabado blanco

Lámpara Cople horizontal de 90°, tipo LED COB 512 LEDs por metro. Tiras de LED compatibles: **LDPBCOBWW24512R, LDPBCOBZ24512R, LDPBCOBW24512R (no incluidas).**

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 24 V cc

Potencia 0.36 W

CRI 90

PCB 2 oz doble cara

NOM

**IP
20**

**2-3
step
MACADAM**

**3 000 K
Blanco cálido**

**4 100 K
Blanco neutro**

**6 000 K
Blanco**

**0.36
W**

**FL
1.75 - 2.25
lúmenes x LED**

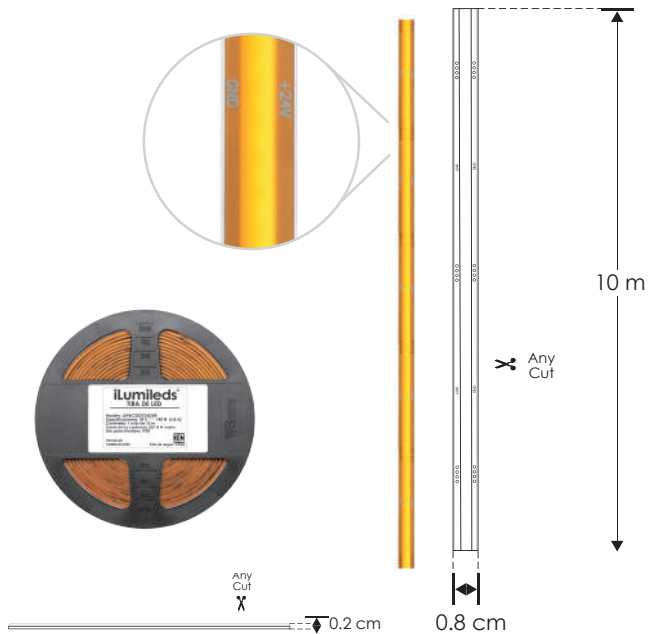
**24
V cc**

**CRI
90**

**IES
Archivo
Fotométrico**

atenuable

EXTRAPLANAS / INTERIORES
LÍNEA PROFESIONAL



NOM

**IP
20**

**2-3
step
MACADAM**

**2 700 K
Blanco cálido**

**3 000 K
Blanco cálido**

**4 100 K
Blanco neutro**

**6 000 K
Blanco**

**14 W
x metro**

**FL
1.96 - 2.54
lúmenes
x LED**

24 V cc

**CRI
90**

**IES
Archivo
Fotométrico**



LDPBCOB2724528R

LDPBCOBWW24528R

LDPBCOBZ24528R

LDPBCOBW24528R

[Blanco cálido
2 700 K]

[Blanco cálido
3 000 K]

[Blanco neutro
4 100 K]

[Blanco
6 000 K]

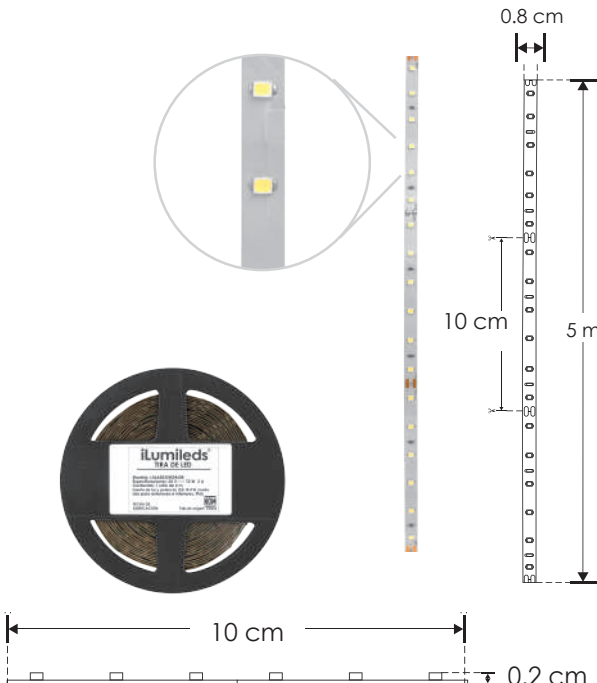


NOTA: LED con tono de color controlado.

Compatible con accesorios modelos: CONLAT8MM, COP8MM, COPL8MM, COP8MMCA8

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras. **Por su cubierta de fósforo, no es recomendable para uso continuo de más de 6 horas.**

| | |
|---------------------------|---|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores, 528 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 10 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, corte en cualquier punto. |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 14 W / metro |
| CRI | 90 |
| PCB | 2 oz doble cara |

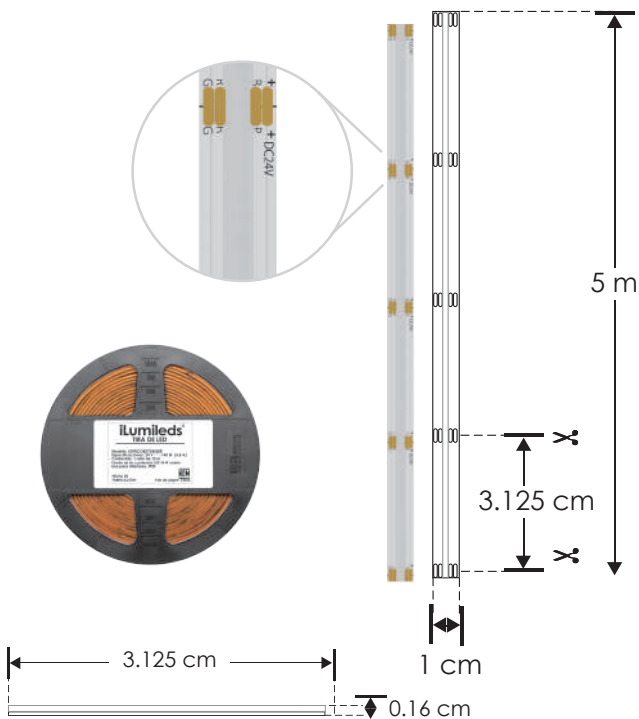


NOTA: Compatible con accesorios modelos: CONLAT8MM, COP8MM, COP8MMCAB

Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado)

| | |
|---------------------------|---|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores y exteriores, 60 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 10 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | Blanco cálido |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 14.4 W / metro |
| CRI | 90 |
| PCB | 2 oz doble cara |



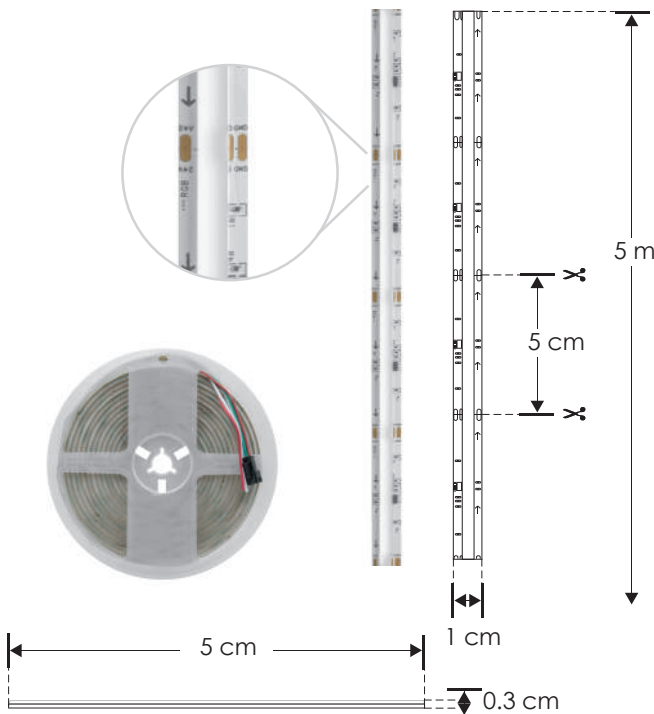


NOTA: RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores. (ILUCON2GRGBW, ILUDMX512RGBW, ILURGBWWIFI, LTCR I - A, WSCONIR24B).

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras. **Por su cubierta de fósforo, no es recomendable para uso continuo de más de 6 horas.**

| | |
|---------------------------|---|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores, 576 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 3.125 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | RGB |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 14 W / metro |
| PCB | 2 oz doble cara, con tecnología roll to roll |





NOTA: Posibilidad de hacer secuencias con controlador ILUCON2GPIXEL y repetir señal para rollos adicionales con el amplificador ILUAMPIXEL (no incluidos, consultar manual de operación y ficha técnica de los controladores). Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

| | |
|---------------------------|---|
| Material | Pista de cobre / Acabado blanco |
| Lámpara | Tira extraplana para interiores, 720 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Color de luz | RGB (3 en 1) |
| Alimentación | 24 V cc |
| Potencia | 20 W / metro |
| PCB | 2 oz doble cara |



NEON RECTANGULAR / EXTERIORES
LINEA PROFESIONAL

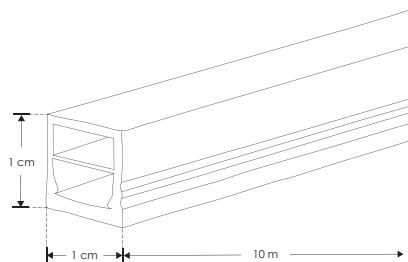


LA2025130WW1010

[Blanco cálido
3 000 K]

LA2025130NW1010

[Blanco neutro
4 100 K]



ENDCAPH1010

IP
65

NUEVO

Terminación con agujero, de siliconón.



ENDCAPHS1010

IP
65

NUEVO

Terminación con agujero lateral, de siliconón.

Material

Pista de cobre acabado blanco con cubierta de siliconón

Lámpara

Tira tipo neon rectangular, 130 LEDs por metro tipo LED 2025, rollo de 10 metros, puede cortarse en cualquier punto (Any Cut).

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación

24 V cc

Potencia

8 W / metro

CRI

80

PCB

3 oz

accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



ENDCAP1010

IP
65

NUEVO

Terminación de siliconón



CONRAP1010

IP
20

NUEVO

Conector rápido con cable (libre de soldaduras)

NOM

IP
65

2-3
step
MACADAM

3 000 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

8
W
x metro

FL
910
lúmenes
Blanco cálido

FL
1040
lúmenes
Blanco neutro

24
V cc

CRI
80

TLA DE LED TIPO COB
LÍNEA PROFESIONAL



ACT9MMCOBWW296R

ACT9MMCOBNW296R

[Blanco cálido
2 700 K] 50 m

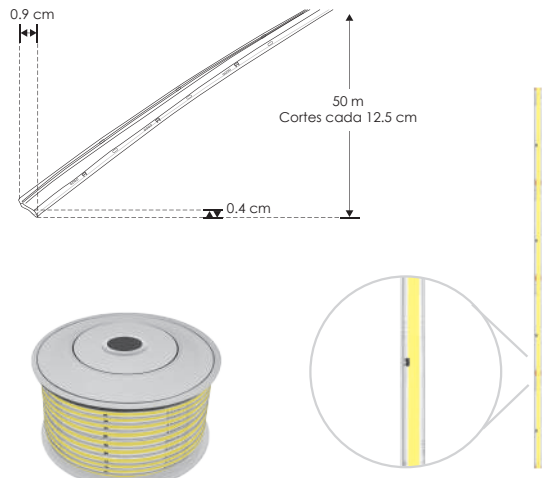
[Blanco neutro
4 100 K] 50 m



NUEVOS

NOTA: Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas máximo.

Compatible con accesorios ACCON9MMCOB, COPACC9MM,
COPACC9MMCAB, COPACCOB9MM, ECAPACTL9MMCOB.



Material

Encapsulado TPU

Descripción

Tira de 296 LEDs por metro, tipo COB marca Edison de ultra-brillo, pista blanca en tramos de 12.5 cm. Pueden conectarse hasta 50 m con un solo conector. Compatible con atenuadores de TRIAC de 127 V ~. El recubrimiento de TPU tiene protección contra los rayos UV por lo que no cambiará el color de la luz (no se amarillenta).

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 127 V ca

Potencia 10 W / metro

CRI 80

PCB 2 oz

Flujo Luminoso 945 / 1 243 lm por metro

NOM

**IP
65**

**2-3
step
MACADAM**

127

2 700 K
Blanco cálido

**FL
3.2**
lúmenes
x LED

4 100 K
Blanco neutro

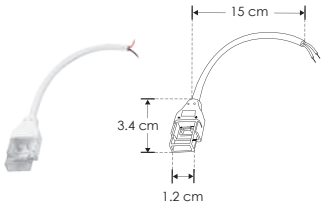
**FL
4.2**
lúmenes
x LED

**10
W**
x metro

**CRI
80**

**IES
Archivo
Fotométrico**

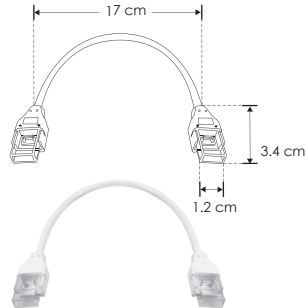
accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



ACCON9MMC9B **NUEVO**

Conecotor de plástico para tira de led AC de 9mm COB, máx. 50 m de tira, 127V ca, protección IP20

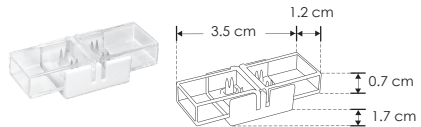
**IP
20**



COPACC9MMCAB **NUEVO**

Cople rápido de plástico con 15cm de cable, para tiras de LED AC de 9mm de ancho COB, IP20

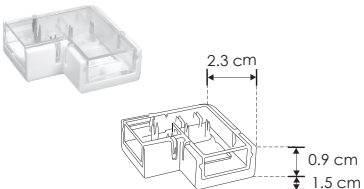
**IP
20**



COPACC9MM **NUEVO**

Cople rápido de plástico, para tiras de LED AC de 9mm de ancho COB, IP20

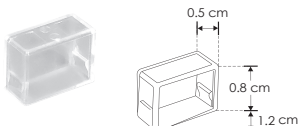
**IP
20**



COPACCOBL9MM **NUEVO**

Cople rápido de plástico en forma de L, para tiras de LED AC de 9mm de ancho COB, IP20

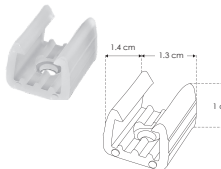
**IP
20**



ECAPACTL9MMC9B **NUEVO**

Terminación para tira de led AC COB de 9mm, de PVC

**IP
65**



ACGRAPTL9MM

Grapa de PVC para tira de LED AC 9MM

**IP
65**

TIRA DE LED TIPO COB
LINEA PROFESIONAL



AC25M9MMCOWW296

AC25M9MMCOBNW296

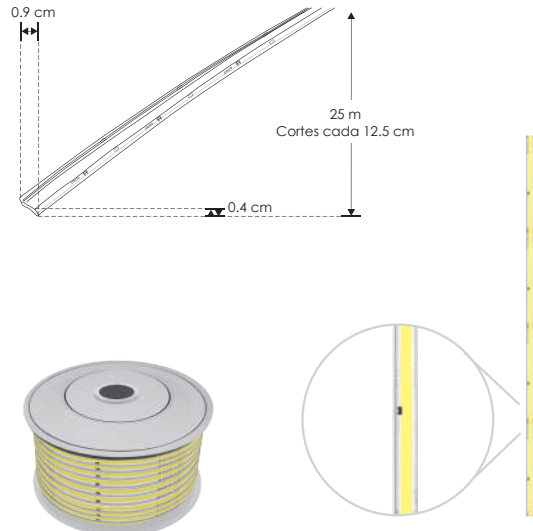
[Blanco cálido
2 700 K] 25 m
[Blanco neutro
4 100 K] 25 m

NOTA: Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas máximo.

Compatible con accesorios ACCON9MMCOP, COPACCOP9MM,
COPACCOP9MMCAB, COPACCOP9MM, ECAPACTL9MMCOP.



NUEVOS



Material

Encapsulado TPU

Descripción

Tira de 296 LEDs por metro, tipo COB marca Edison de ultra-brillo, pista blanca en tramos de 12.5 cm. Pueden conectarse hasta 50 m con un solo conector. Compatible con atenuadores de TRIAC de 127 V ~. El recubrimiento de TPU tiene protección contra los rayos UV por lo que no cambiará el color de la luz (no se amarillenta).

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 127 V ca

Potencia 10 W / metro

CRI 80

PCB 2 oz

Flujo Luminoso 945 / 1 243 lm por metro



IP
65

2-3
step
MACADAM



2 700 K
Blanco cálido

FL
3.2
lúmenes
x LED

4 100 K
Blanco neutro

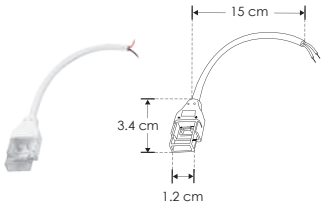
FL
4.2
lúmenes
x LED

10
W
x metro

CRI
80
IES
Archivo
Fotométrico



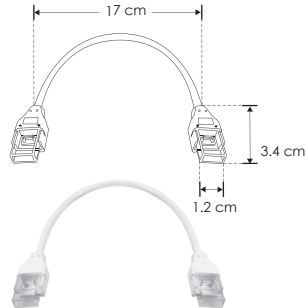
accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



ACCON9MMC9B **NUEVO**

Conecotor de plástico para tira de led AC de 9mm COB, máx. 50 m de tira, 127V ca, protección IP20

**IP
20**

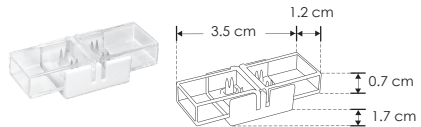


COPACC9MMCAB **NUEVO**

Cople rápido de plástico con 15cm de cable, para tiras de LED AC de 9mm de ancho COB, IP20

NUEVO

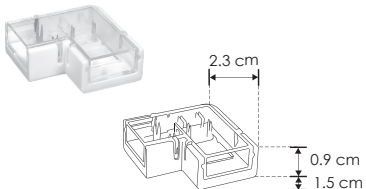
**IP
20**



COPACC9MM **NUEVO**

Cople rápido de plástico, para tiras de LED AC de 9mm de ancho COB, IP20

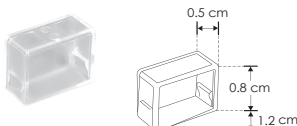
**IP
20**



COPACCOBL9MM **NUEVO**

Cople rápido de plástico en forma de L, para tiras de LED AC de 9mm de ancho COB, IP20

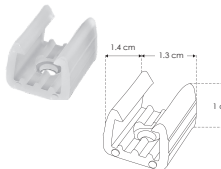
**IP
20**



ECAPACTL9MMC9B **NUEVO**

Terminación para tira de led AC COB de 9mm, de PVC

**IP
65**



ACGRAPTL9MM

Grapa de PVC para tira de LED AC 9MM

**IP
65**

TIARA DE LED NONWIRE™
LÍNEA PROFESIONAL



ACT9MM2835WW120R

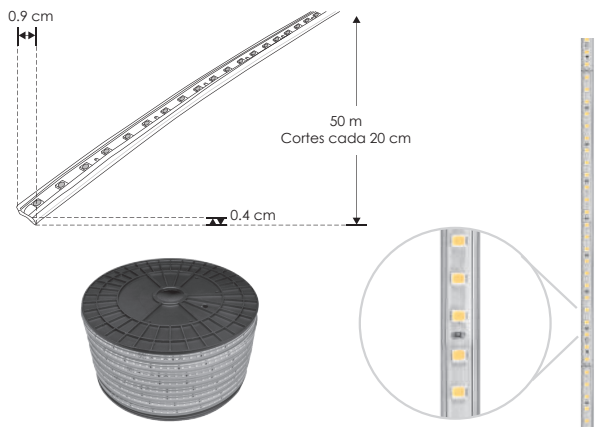
[Blanco cálido
2 700 K]

ACT9MM2835NW120R

[Blanco neutro
4 100 K]

ACT9MM2835W120R

[Blanco
5 500 K]



NOTA: Flujo luminoso hasta un 30% mayor, cubierta más transparente, cantos redondeados con reflector blanco, menor temperatura de operación. Se puede usar en perfiles de aluminio con alto peralte, LED con tono de color controlado.
Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas máximo.
La tira de LED de 50 m incluye un conector, una terminación de silicon y 50 grapas de fijación con tornillos.

Material

Encapsulado TPU

Descripción

Tira de 120 LEDs por metro, tipo 2835 marca Edison de ultra brillo, pista blanca 5 capas, sin soldaduras de empalme intermedias por cada 25 m de longitud, arreglo de conexión paralelo/serie en tramos de 20 cm, lo que le da la propiedad en caso de que un LED falle los demás sigan encendidos, se pueden conectar hasta 50 m con un solo conector de alimentación, atenuable con cualquier dimmer de tecnología TRIAC. Cortes cada 20 cm. Rollo de 50 m

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 127 V ca

Potencia 6 W / metro

CRI 80

PCB 2 oz

Flujo Luminoso 900 - 1 260 lm / metro

NOM

**IP
65**

**2-3
step
MACADAM**

127

2 700 K

Blanco cálido

4 100 K

Blanco neutro

5 500 K

Blanco

**6
W**

x metro

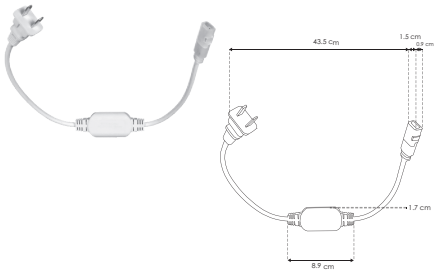
**FL
7.5-10.5
lúmenes
x LED**

**CRI
80**

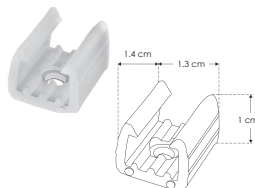
**IES
Archivo
Fotométrico**

accesorios

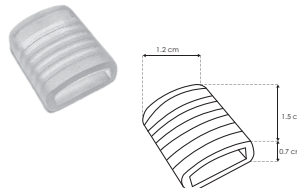
También se venden por separado, únicamente como refacción.

**ACCON9MM**

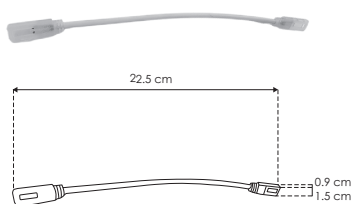
Conector de plástico para tira de LED AC 9MM, máx 50 m de tira, 127 V ca

**IP
20****ACGRAPTL9MM**

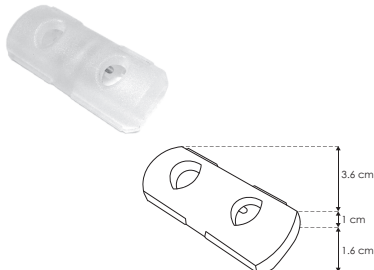
Grapa de PVC para tira de LED AC 9MM

**IP
20****ECAPACTL9MM**

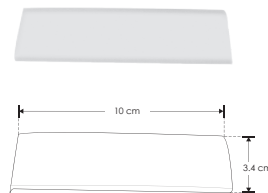
Terminación de PVC para tira de LED AC 9MM

**IP
65****ACOPLTLC9MM**

Cople con cable para tira de LED AC 9MM

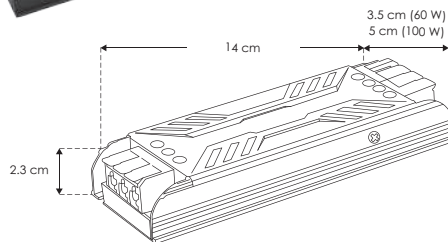
**IP
20****ACOPLTF9MM**

Cople para tira de LED AC 9MM

**IP
20****TERMOTL9MM**

Tramo de 10 cm de termocontráctil para tira de LED AC 9MM

**IP
65**

**Material**

Aluminio

Funciones

Fuente de poder conmutada voltaje constante, para tira extraplana, uso interior

Voltaje de operación

24 V ca

Alimentación

100 - 265 V ~ (Autoajustable)

Potencia de salida

60 W / 100 W

Carga máxima

48 W / 80 W

Eficiencia

80 %

NOM**IP
20****60
W****100
W****24
Vcc****100-265**

LINEA PROFESIONAL



FPS60W

[60 W]

FPS100W

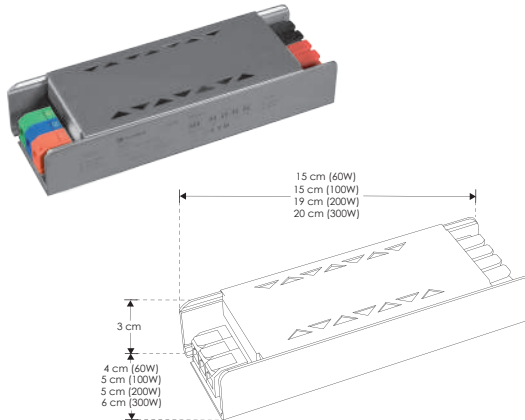
[100 W]

FPS200W

[200 W]

FPS300W

[300 W]



Material

Acerro / Cubierta perforada

Funciones

Fuente de poder conmutada voltaje constante, para tira extraplana, uso interior

Voltaje de operación

24 V cc

Alimentación

85 – 277 Vca

Potencia de salida

60 W / 100 W / 200 W / 300 W

Carga máxima

54 W / 90 W / 180 W / 270 W

Eficiencia

90%

NOM

**IP
50**

**24
V CC
SALIDA**

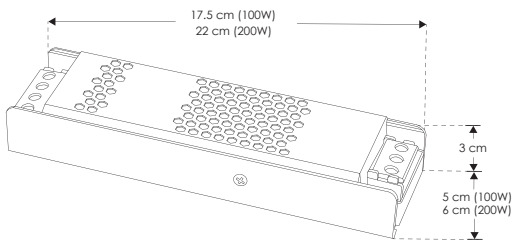
85 – 277

**60
W**

**100
W**

**200
W**

**300
W**



Material Acero/ Cubierta de rejilla multiperforada

Funciones Fuente de poder conmutada voltaje constante de alto factor de potencia ($FP>0.9$) y baja distorsión armónica total ($THD\leq10\%$), para tira extraplana, uso interior

Voltaje de operación 24 V cc

Alimentación 110 - 277 V ca

Potencia de salida 100 W / 200 W

Carga máxima 90 W / 180 W

Eficiencia 90%

Factor de potencia >0.9

Distorsión armónica total $\leq10\%$

NOTA: Los valores de Factor de Potencia y Distorsión Armónica Total varían de acuerdo al voltaje de alimentación y la carga conectada, verificar en el manual de operación dichos parámetros.

| THD (127 V ca) | THD (220 V ca) | THD (277 V ca) | Factor de potencia (127 V ca) | Factor de potencia (220 V ca) | Factor de potencia (277 V ca) |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| $\leq 6.0\%$ (100 W) | $\leq 7.4\%$ (100 W) | $\leq 6.5\%$ (100 W) | ≥ 0.97 (100 W) | ≥ 0.97 (100 W) | ≥ 0.97 (100 W) |
| $\leq 4.6\%$ (200 W) | $\leq 5.5\%$ (200 W) | $\leq 5.9\%$ (200 W) | ≥ 0.97 (200 W) | ≥ 0.97 (200 W) | ≥ 0.97 (200 W) |

NOM

**IP
20**

24

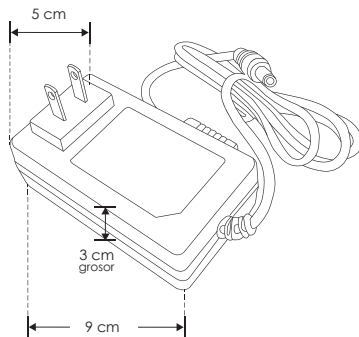
V CC
SALIDA
110-277

**100
W**

**200
W**

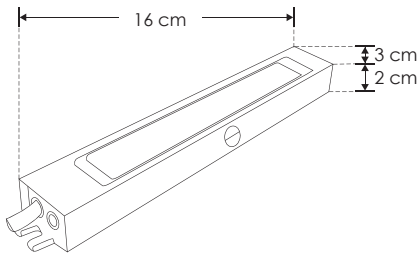
**FP
>0.9**

**THD
<=10%**



| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Material | Plástico acabado negro |
| Funciones | Fuente de poder voltaje constante |
| Voltaje de salida | 24 V cc |
| Alimentación | 100 - 240 V ca |
| Potencia de salida | 36 W |
| Carga máxima | 28.8 |
| Eficiencia | 80% |





Material Aluminio

Funciones Fuente de poder voltaje constante uso exterior

Voltaje de operación 12 V cc / 24 V cc

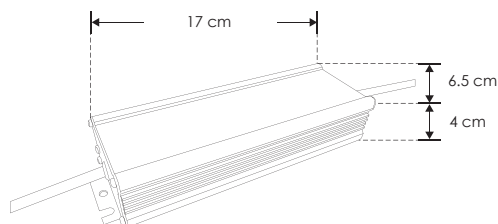
Alimentación 90 - 264 V ca (Auto-Ajustable)

Potencia de salida 30 W

Carga máxima 24 W

Eficiencia 80%





Material Aluminio

Funciones Fuente de poder voltaje constante uso exterior

Voltaje de operación 24 V cc

Alimentación 100 - 240 V ca (Auto-Ajustable)

Potencia de salida 100 W / 200 W

Carga máxima 80 W / 160 W

Eficiencia 80%

NOM

**IP
67**

**24
V cc
SALIDA**

**100
W**

**200
W**



ILUDA5EN160W24

[60 W]

ILUDA5EN1100W24

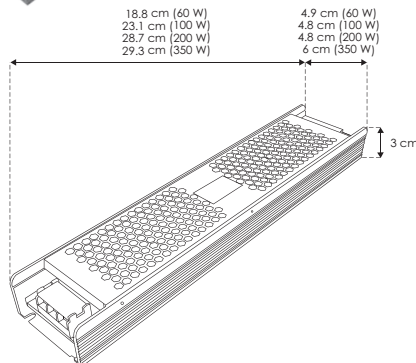
[100 W]

ILUDA5EN1200W24

[200 W]

ILUDA5EN1350W24

[350 W]

**Material**

Acero / Cubierta rejilla multiporforada

Funciones

Fuente de poder atenuable para tira extraplana (24Vcc) compatibles con 5 modos de atenuación: TRIAC, 0-10V, PWM y potenciómetro.

Voltaje de operación

24 V cc

Alimentación

110 - 130 V ca

Potencia de salida

60 W / 100 W / 200 W / 350 W

Carga máxima

48 W / 80 W / 160 W / 280 W

Eficiencia

80%

NOTA: Consulte la compatibilidad del dimmer (atenuador a utilizar)

NOM

IP
2024
VCC
SALIDA

110-130

60
W100
W200
W350
W

atenuable

ILUDA5EN160W2467

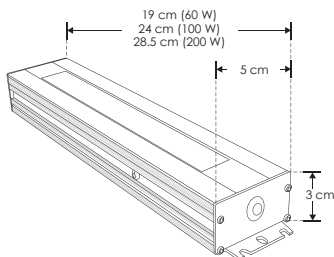
[60 W]

ILUDA5EN11002467

[100 W]

ILUDA5EN12002467

[200 W]

**Material**

Aluminio

Funciones

Fuente de poder atenuable para tira extraplana, compatible con 5 modos de atenuación: TRIAC, 0 - 10 V, 1 - 10 V, PWM y Potenciómetro.

Voltaje de operación

24 V cc

Alimentación

110 - 130 V ca

Potencia de salida

60 W / 100 W / 200 W

Carga máxima

48 W / 80 W / 160 W

Eficiencia

80%

NOTA: Consulte la compatibilidad del dimmer (atenuador a utilizar)

NOM

IP
67

24

Vcc

SALIDA

110-130

60

W

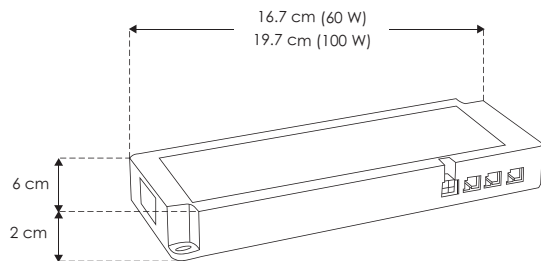
100

W

200

W



**Material**

Plástico acabado blanco

FuncionesFuente de poder de voltaje constante para tira de LEDs
extraplana, para instalación en gabinetes**Voltaje de operación**

24 V cc

Alimentación

100 – 240 V ca (Auto-Ajustable)

Potencia de salida

60 W / 100 W

Carga máxima

48 W / 80 W

Eficiencia

80%

accesorios

Se venden por separado.



ILUIRGABM

Sensor maestro IR ON-OFF para tira de LED



CONGABM

Kit de 10 conectores macho de plástico con 10 cm de cable.



CONGABH

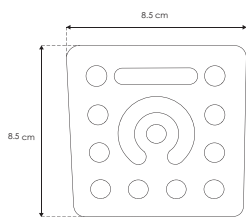
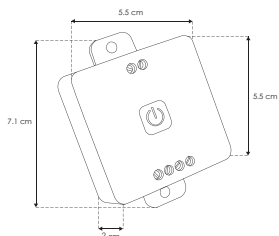
Kit de 10 conectores hembra de plástico con 10 cm de cable.

NOM

IP
2024
Vcc
SALIDA

100 - 240

60
W100
W

**Material**

Plástico acabado blanco

Funciones

Controlador para tira de LED con cambio de color modelo LDPBCOB276524608

Alimentación

12 V cc / 24 V cc

Potencia de salida

72 W - 12 V / 144 W - 24 V

Características

Este control está equipado con control remoto para hacer cambios de temperatura de color.

Puede manipularse desde panel touch o desde la APP BanlanX



NOM

**IP
20**

**72
W**

**12
V CC
SALIDA**

**144
W**

**24
V CC
SALIDA**

CPSLIM36WIP67

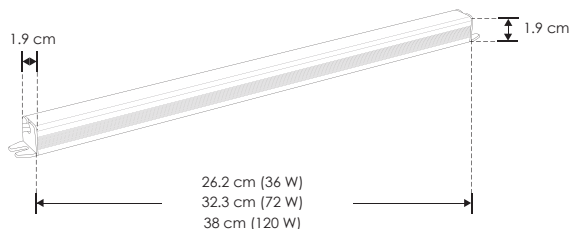
[36 W]

CPSLIM72WIP67

[72 W]

CPSLIM120WIP67

[120 W]



| | |
|-----------------|----------|
| Material | Aluminio |
|-----------------|----------|

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Funciones | Fuente regulada con voltaje constante |
|------------------|---------------------------------------|

| | |
|-----------------------------|---------|
| Voltaje de operación | 24 V cc |
|-----------------------------|---------|

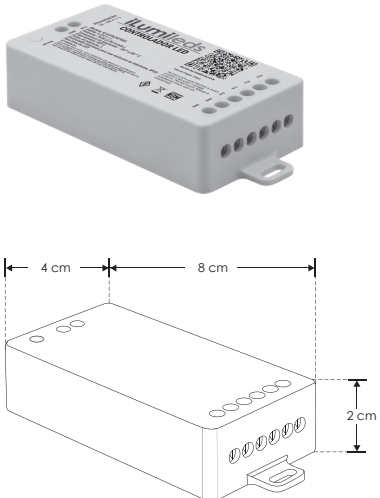
| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Alimentación | 110 – 264 V ca (Autoajustable) |
|---------------------|--------------------------------|

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Potencia de salida | 36 W / 72 W / 120 W |
|---------------------------|---------------------|

| | |
|---------------------|------------------------|
| Carga máxima | 28.8 W / 57.6 W / 96 W |
|---------------------|------------------------|

| | |
|-------------------|-----|
| Eficiencia | 80% |
|-------------------|-----|

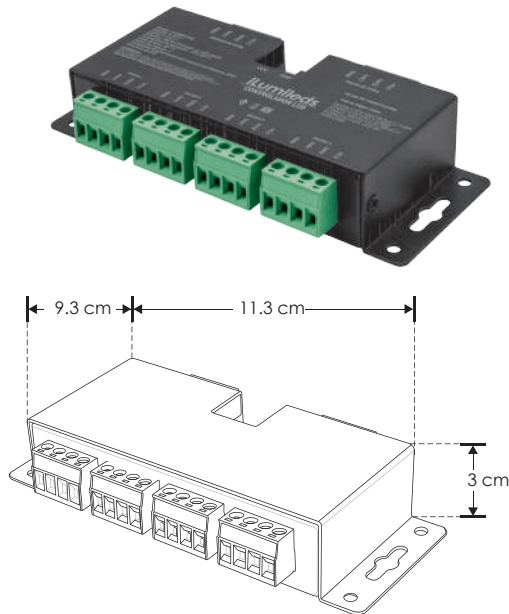
NOM**IP
67****24
V cc
SALIDA****110 – 264****36
W****72
W****120
W**



| | |
|---------------------------|--|
| Material | Plástico |
| Funciones | Controlador para tira de LED extraplana tipo pixel |
| Alimentación | 5 - 24 V cc |
| Potencia de salida | 70 W a 24 Vcc (máximo 2.92 A) |
| Características | Utilizado para controlar tiras de LED extraplanas tipo pixel, hacer cambios de color y de efectos luminosos. |

NOTA: Funciona con app con tiras tipo PIXEL RGB o monocromáticas modelos LDPB5050PIX2496R, LDPB2835WWP24120, LA67COBPRGB24720, LA5050PRGBW2525

NOM **IP
20** **24**
 Vcc
 SALIDA **70**
 W

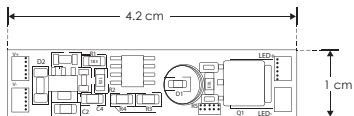
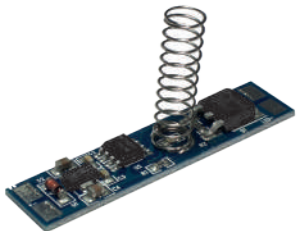


| | |
|---------------------------|--|
| Material | Aluminio |
| Funciones | Amplificar para tira de LED extraplana tipo pixel |
| Alimentación | 5 - 24 V cc |
| Potencia de salida | 70 W por cada canal a 24 Vcc (máximo 2.92 A) |
| Características | Utilizado para amplificar señal en tiras de LED extraplanas tipo pixel cuando es necesario conectar más de 5 m y repetir el mismo efecto con un controlador. |

NOTA: Conexión máxima de 20m, funciona con app con tiras tipo PIXEL RGB o monocromáticas modelos LDPB5050PIX2496R, LDPB2835WWP24120, LA67COBPRGB24720, LA5050PRGBW252

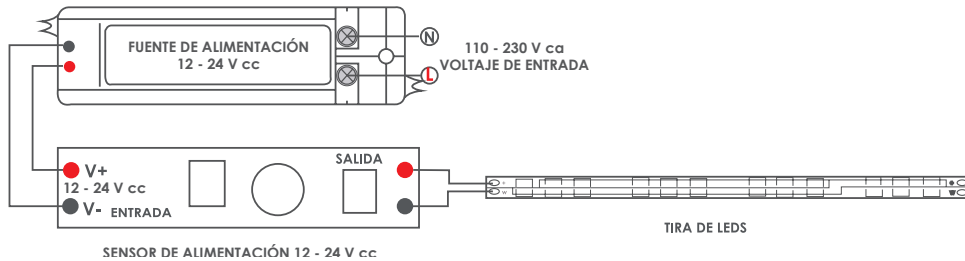
NOM

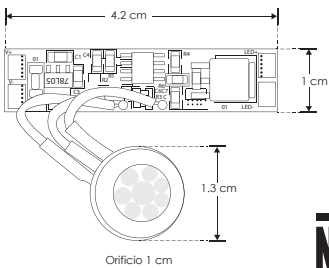
IP
2024
V cc
SALIDA280
WRGB
[red, green, blue]



| | |
|-----------------------------|--|
| Material | PCB |
| Funciones | Dimmer ON-OFF continuo para tira extraplana de LEDs Incluye LED indicador Rango de sensitividad (grueso máximo del material): 3 mm |
| Voltaje de operación | 12 V cc / 24 V cc |
| Carga máxima | 72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc |

NOM **IP 20** **24 W** **144 W** **12 W** **72 W**

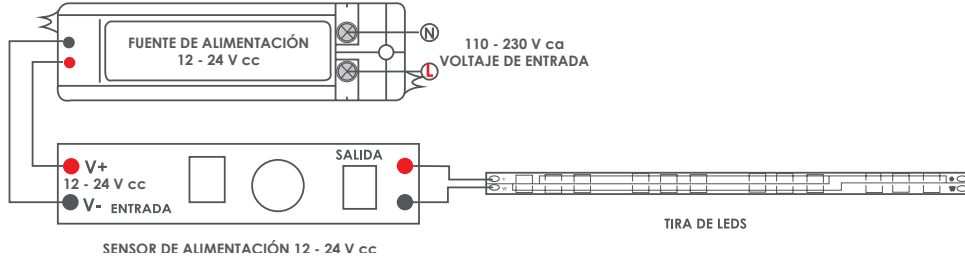


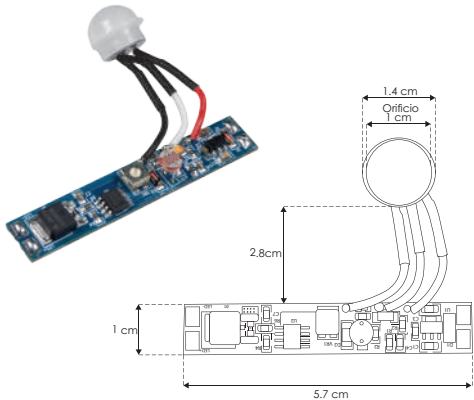
**Material**

PCB

Funciones

Sensor PIR ON-OFF para tira extraplana de LEDs
Incluye sensor con cable
Alcance de detección del sensor: <=2 m
Permanece encendido por 1 minuto

Voltaje de operación 12 V cc / 24 V cc**Carga máxima** 72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc**NOM****IP
20****24
Vcc
SALIDA****144
W****12
Vcc
SALIDA****72
W**

**Material**

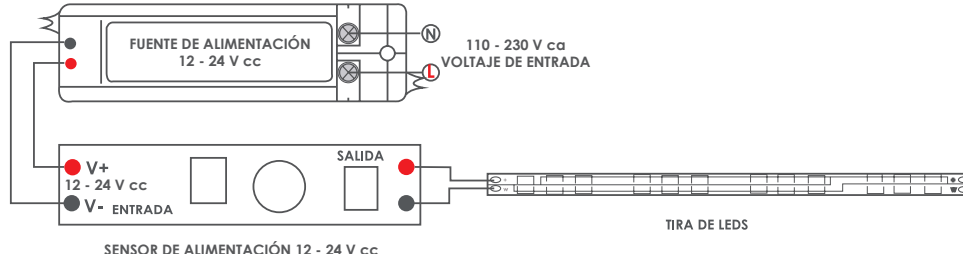
PCB

Funciones

Sensor de presencia y de iluminación ambiente con función de apagado y encendido de tiras extraplanas del tipo monocromático.

Voltaje de operación 12 V cc / 24 V cc**Carga máxima** 72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc**Alcance de detección:** Hasta 2m

NOTA: Nivel de detección de iluminación ambiente regulable de 2 a 60 lx

NOM**IP
20****24
V CC
SALIDA****144
W****12
V CC
SALIDA****72
W**

SENSOR DE ALIMENTACIÓN 12 - 24 V cc

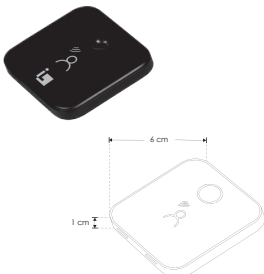
Conjunto de elementos para funcionamiento inalámbrico de las fuentes de poder de la serie CPGAB



| | |
|-----------------------------|---|
| Material | Policarbonato acabado negro |
| Funciones | Receptor inalámbrico para fuente de poder de la serie CPGAB, hasta 10 m de alcance (sin obstáculos) |
| Voltaje de operación | 12 V cc / 24 V cc |

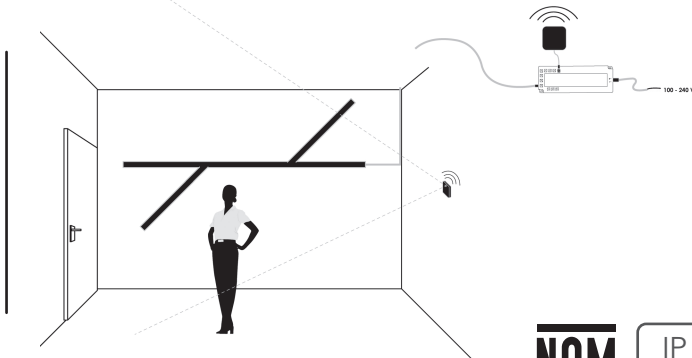


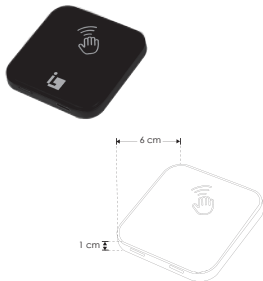
NOTA: Sensores compatibles con carga mediante puerto USB



| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Material | Policarbonato acabado negro |
| Funciones | Sensor de movimiento |
| Voltaje de operación | 5 V cc |
| Batería | 5 Vcc 1000 mAh |

ILUSWMOVGAB





ILUSWHANDGAB

Material

Policarbonato acabado negro

Funciones

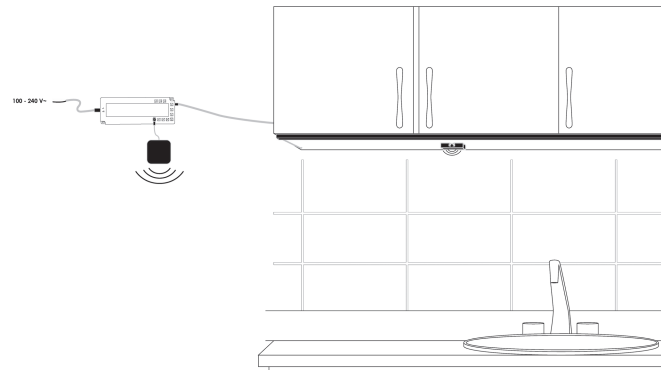
Sensor de mano

Voltaje de operación

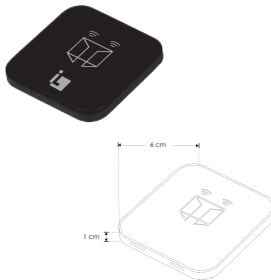
5 V cc

Batería

5 Vcc 1000 mAh



NOM IP
20



ILUSWDOORGAB

Material

Policarbonato acabado negro

Funciones

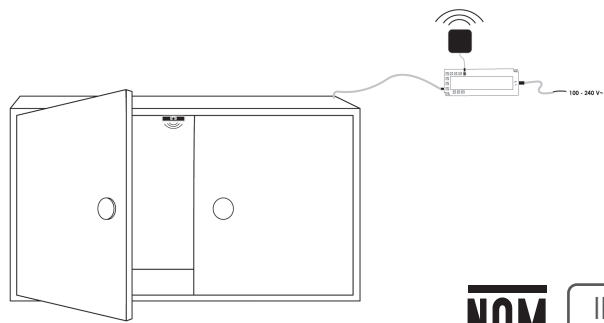
Sensor de puerta

Voltaje de operación

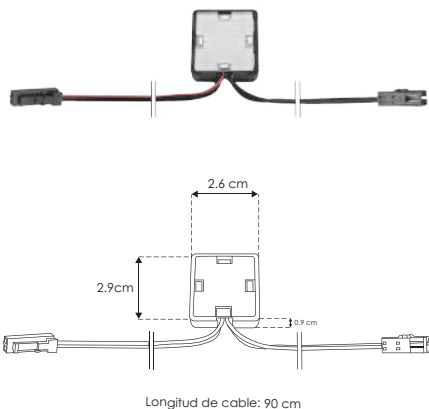
5 V cc

Batería

5 Vcc 1000 mAh



NOM IP
20

**Material**

Plástico

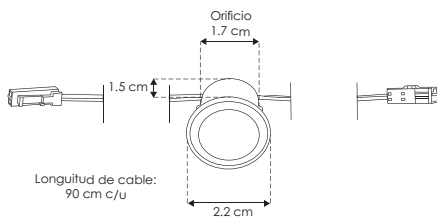
Funciones

Dimmer con función de apagado y encendido de tiras extraplana del tipo monocromático para instalar en espejos.

Voltaje de operación 12 V cc / 24 V cc**Carga máxima** 72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc

NOTA: Se debe quitar el acabado espejo para que el funcionamiento sea correcto, 6 mm
máximo de grosor del material

NOM**IP
20****24
V CC
SALIDA****144
W****12
V CC
SALIDA****72
W**

**Material**

Plástico

Funciones

Dimmer con función de apagado y encendido de tiras extraplanas del tipo monocromático para instalar en muebles (empotrado)

Voltaje de operación

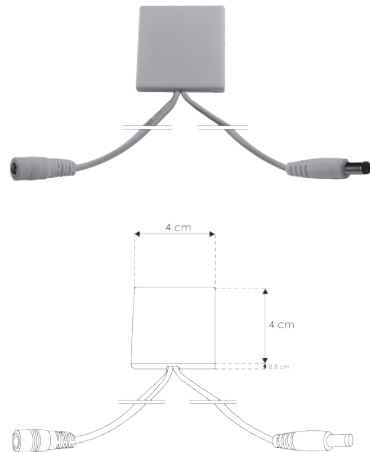
12 V cc / 24 V cc

Carga máxima

72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc

NOTA: Funciona a través de laminado en madera.

NOM**IP
20****24
V CC
SALIDA****144
W****12
V CC
SALIDA****72
W**

**Material**

Plástico

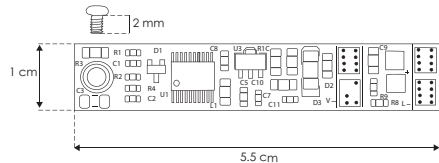
Funciones

Dimmer con función de apagado y encendido de tiras extraplanas del tipo monocromático para instalar en muebles (Sobrepuerto o empotrado oculto en madera)

Voltaje de operación 12 V cc / 24 V cc**Carga máxima** 72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc

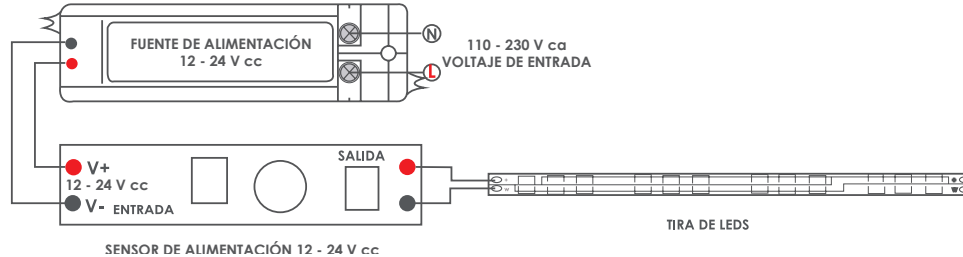
NOTA: Funciona a través de madera (hasta 12mm), vidrio (hasta 20 mm) o mármol (hasta 20mm). No funciona en espejos.

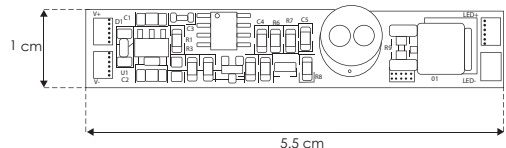
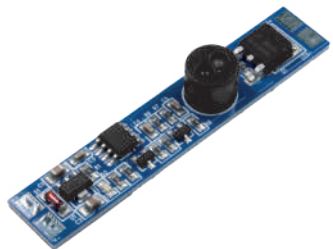
NOM**IP
20****24
V cc
SALIDA****144
W****12
V cc
SALIDA****72
W**



| | |
|-----------------------------|---|
| Material | PCB |
| Funciones | Dimmer con función de apagado y encendido de tiras extraplanas del tipo monocromático con conexión a perfil de aluminio |
| Voltaje de operación | 12 V cc / 24 V cc |
| Carga máxima | 72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc |

NOM **IP 20** **24 W** **144 W** **12 V cc SALIDA** **72 W**



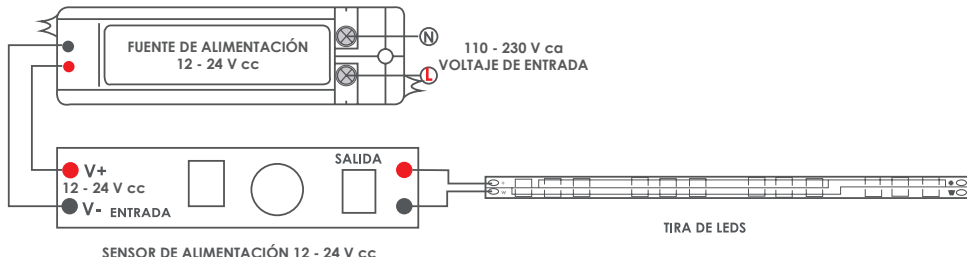


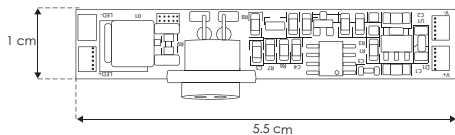
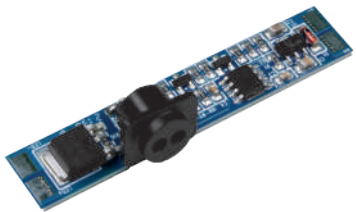
| Material | PCB |
|----------|-----|
|----------|-----|

| | |
|------------------|--|
| Funciones | Dimmer con función de apagado y encendido de tiras extraplanas del tipo monocromático activado con la mano |
|------------------|--|

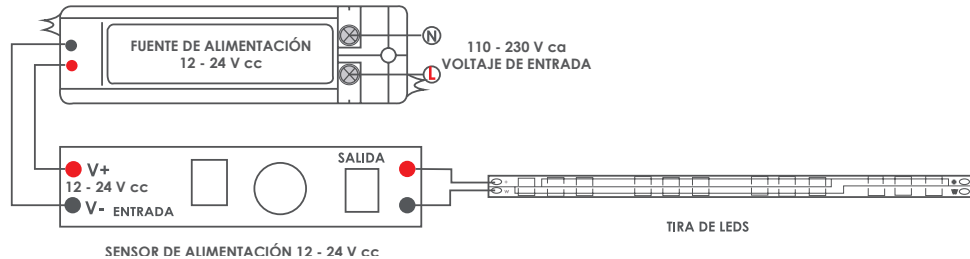
| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Voltaje de operación | 12 V cc / 24 V cc |
|-----------------------------|-------------------|

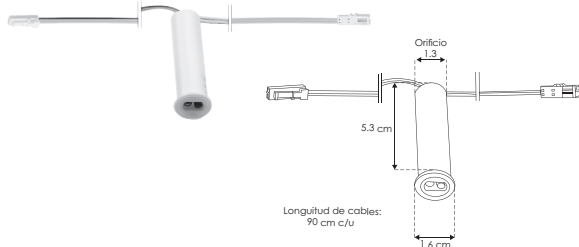
| | |
|---------------------|------------------------------|
| Carga máxima | 72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc |
|---------------------|------------------------------|

NOM
**IP
20**
**24
V cc
SALIDA**
**144
W**
**12
V cc
SALIDA**
**72
W**

SENSOR DE ALIMENTACIÓN 12 - 24 V cc



| | |
|-----------------------------|---|
| Material | PCB |
| Funciones | Sensor con función de apagado y encendido de tiras extraplana del tipo monocromático activado con puertas |
| Voltaje de operación | 12 V cc / 24 V cc |
| Carga máxima | 72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc |

NOM**IP
20****24
Vcc
SALIDA****144
W****12
Vcc
SALIDA****72
W**

**Material**

Plástico

Funciones

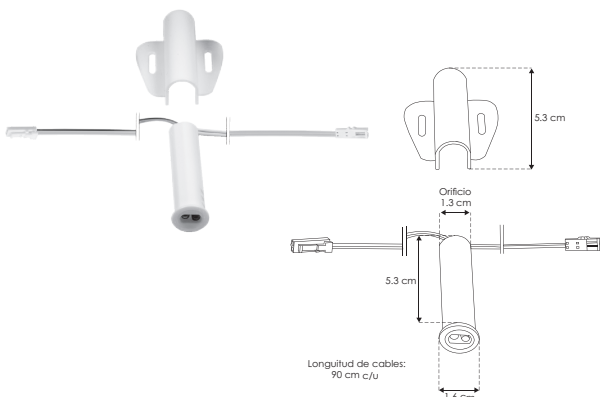
Sensor de puertas con función de apagado y encendido de tiras extraplanas del tipo monocromático

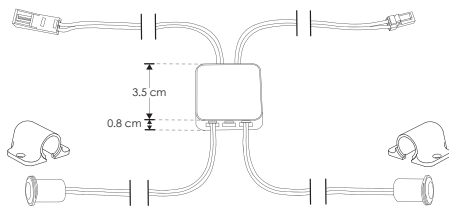
Voltaje de operación

12 V cc / 24 V cc

Carga máxima

72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc

**NOM****IP
20****24
V cc
SALIDA****144
W****12
V cc
SALIDA****72
W**

**Material**

Policarbonato acabado negro

Funciones

Sensor de puertas mantiene las tiras de LEDs apagadas mientras detecte que ambas puertas están cerradas, una vez que alguna de las dos puertas se abre, la tira de LEDs se encenderá

Voltaje de operación 12 V cc / 24 V cc**Carga máxima**

72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc

| | | | | | |
|------------|------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------|
| NOM | IP 20 | 24 V cc SALIDA | 144 W | 12 V cc SALIDA | 72 W |
|------------|------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------|

**CONLAT5MM**IP
20

Conecotor rápido de plástico con 13cm de cable para tiras de LED extraplanas de 5mm de ancho.

Especificaciones:
3 - 24 V cc 5 A máximo

**CONLAT8MM**IP
20

Conecotor rápido de plástico con 13cm de cable para tiras de LED extraplanas de 8mm de ancho.

Especificaciones:
3 - 24 V cc 5 A máximo

**CONLAT10MM**IP
20

Conecotor rápido de plástico con 13cm de cable para tiras de LED extraplanas de 10mm de ancho.

Especificaciones:
3 - 24 V cc 5 A máximo

**COPL10MM**IP
20

Cople rápido de plástico en forma de L para tiras de LED extraplanas de 10mm de ancho.

**COP5MMCAB**IP
20

Cople rápido de plástico con 15cm de cable para tiras extraplanas de 5mm de ancho.

**COP8MMCAB**IP
20

Cople rápido de plástico con 15cm de cable para tiras extraplanas de 8mm de ancho.

**COP10MMCAB**IP
20

Cople rápido de plástico con 15cm de cable para tiras extraplanas de 10mm de ancho.

**COPL8MM**IP
20

Cople rápido de plástico en forma de L para tiras de LED extraplanas de 8mm de ancho.

**COP5MM**IP
20

Cople rápido de plástico para tiras de LED extraplanas de 5mm de ancho.

**COP8MM**IP
20

Cople rápido de plástico para tiras de LED extraplanas de 8mm de ancho.

**COP10MM**IP
20

Cople rápido de plástico para tiras de LED extraplanas de 10mm de ancho.

**COPRGBCOB**IP
20

Cople rápido de plástico para tiras de LED RGB COB extraplanas de 10mm de ancho.

**COPRGB**IP
20

Cople rápido de plástico para tiras de LED RGB extraplanas de 10mm de ancho.

**COPRGBcab**IP
20

Cople rápido de plástico con 15cm de cable para tiras de LED RGB extraplanas de 10mm de ancho.

**CONLATRGBW**IP
20

Cople rápido de plástico con 10cm de cable para tiras de LED RGBW extraplanas de 12mm de ancho.

**COPRGBWCAB**IP
20

Cople rápido de plástico con 15cm de cable para tiras de LED RGBW extraplanas de 12mm de ancho.

**CONLATRGB**IP
20

Cople rápido de plástico con 10cm de cable para tiras de LED RGB extraplanas de 10mm de ancho.

**CONLATRGBCOB**IP
20

Conector rápido de plástico con 10 cm de cable para tiras de LED RGB COB extraplanas de 10mm de ancho.

VISÍTANOS EN



ilumileds.com.mx