

iLumileds®

ILUMINACIÓN

LINEAL Y PUNTUAL

PARA MUEBLES

ÍNDICE

6	DXAP01NKIT.	16	GRAPADXAP02
6	ACLECHDXAP01N	16	ENDCAPDXAP02.
6	ENDCAPDXAP01N	16	ACLECHDXAP02
6	GRAPADXAP01N	17	DXAP06KIT.
6	ACLEDXA010206CON	17	ACLEDXA010206CO
7	DXAP02NKIT.	17	GRAPADXAP06
7	ACLECHDXAP02N	17	ENDCAPDXAP06.
7	ACLEDXA010206CON	17	ACRDIFDXAP06
7	GRAPADXAP02N	18	PA1612KIT.
7	ENDCAPDXAP02N	18	GRAPAPA1612
8	ILUPA109NKIT.	18	ENDCAP1612
8	TAPLATILUPA109N	18	MICDIFPA1612
8	MICDIFILUPA109N	19	ILUPA1806FLEKIT
9	PA1616NKIT.	19	MICDIF1806CO
9	GRAPAPA1616N	19	KITCOL19180
9	TAPLAT1616N	19	GRAPA1806
9	MICDIF1616N	19	TAPLAT1806
10	ILUPA1806NFLEKIT	19	MICDIF1806
10	MICDIF1806CON	20	ILUPA0806KIT.
10	KITCOL19180	20	GRAPA0806
10	GRAPAPA1806N	20	TAPLATPA0806
10	TAPLAT1806N	20	MICDIFPA0806
10	MICDIF1806N	21	PA2213KIT
11	ILUPA1855NKIT.	21	GRAPA2213
11	MICDIFILUPA1855	21	TAPLAT2213
12	ILUPA2408NKIT.	21	MICDIF2213
12	TAPLATILUPA2408N	22	ILUPA109KIT.
12	MICDIFILUPA2408	22	TAPLATILUPA109
13	PA1612NKIT.	22	MICDIFILUPA109
13	GRAPAPA1612	23	PA2411NKIT.
13	ENDCAP1612N	23	PA2411KIT.
13	MICDIFPA1612N1	23	TAPLAT2411
14	ILUPA0806NKIT.	23	MICDIF2411
14	GRAPAPA0806N	24	ILUPA1005KIT.
14	TAPLATPA0806N	24	GRAPAILUPA1005
14	MICDIFPA0806N	24	MICDIFILUPA1005
15	DXAP01KIT.	24	TAPLATILUPA1005
15	ACLECHDXAP01	25	ILUPA07NKIT.
15	ACLEDXA010206CO	25	ILUPA07KIT.
15	GRAPADXAP01	25	GRAPAILUPA07
15	ENDCAPDXAP01.	25	SETILUPA07
16	DXAP02KIT.	25	MICDIFILUPA07
16	ACLEDXA010206CO	26	ILUPA1009KIT.

26	GRAPAILUPA1009	39	CP150W
26	TAPLATILUPA1009	39	CP200W
26	MICDIFILUPA1009	40	CP240W
27	ILUPA2018KIT.	40	CP360WE
27	TAPLATPA2018	41	CPGAB60W
27	MICDIFPA2018	41	CONGABH
27	GRAPA2018	41	CONGABM
28	ILUPA1207KIT.	41	ILUIRGABM
28	TAPLATPA1207	41	CPGAB100W
28	MICDIFPA1207	42	CPSLIM36WIP67
28	GRAPA1207	42	CPSLIM72WIP67
29	ILUPA2210KIT.	42	ILUDA5EN160W24
29	TAPLATPA2210	43	ILUDA5EN1100W24
29	MICDIFPA2210	43	ILUDA5EN1200W24
29	GRAPA2210	44	ILUDA5EN1350W24
30	ILUPA07AKIT.	44	WS-K1008-12
30	GRAPAILUPA07A	45	SWTOUCH1224VDC
30	SETILUPA07A	45	LDAP06
30	MICDIFILUPA07A	46	LDAM12X-A
31	ILUPA525KIT.	46	LTCTR I - A
31	KITCOL525	47	WSCONIR24B
31	GRAPA525	47	ILURGBWWIFI
31	TAPLAT525	48	ILUAMPRGBW
31	MICDIFILUPA525	48	ILUCON2GRGBW
32	ILUPA1401NKIT.	49	ILUCON2PIXEL
32	ILUPA1401KIT.	49	ILUAMPIXEL
32	SETBRATILUPA1401	50	ILUCONSTAIRAPP
32	SETBRAPIUPA1401	50	ILUDIM002HOLD
32	MICDIFILUPA1401	51	ILUIR003HAND
33	ILUPAV04N	51	ILUPIRSW001
33	ILUPAV04	52	ILUPIRSW001F
34	PA3006KIT.	52	ILUMIRR009DIM
34	TOR15MM3006	53	ILUTOUCHEMPDIM
34	TAPLAT3006	53	ILUTOUCHSOBDIM
34	MICDIF3006	54	ILUDIMPA011
35	PA1616BKIT.	54	ILUIR003HANDD
35	GRAPA1616	55	ILUIR005EMP
35	TAPLAT1616B	55	ILUIR005SOB
35	MICDIF1616B	55	ILUIR007DOOR
36	PA1616KIT.	56	MINIAMPHEMBRA130
36	GRAPA1616	56	MINIAMPMACHO130
36	TAPLAT1616	56	MINIAMPHEMBRA
36	MICDIF1616	56	MINIAMPMACHO
38	CP60W	56	ILUPZS284-B
38	CP100W	57	CONLAT5MM

57	CONLAT8MM	72	NANOTRK50151MB
57	CONLAT10MM	72	TAPATRK50151MB
57	CONS.1HEMBRA	72	COP5015B90FR
57	CONS.1MACHO	72	COP5015B90IN
60	ILUSPOTNPC1WWW	72	COPLENANO180
60	ILUSPOTBPC1WWW	72	COPLENANOTCAB
60	ILUT701E	72	COPLENANOTMMCAB
61	ILUT804E	72	COPLENANOT180B
61	ILUTT006E	72	NANOTRK10151MB
62	ILUEDY21	72	TAPATRK10151MB
62	ILURM17E	73	NANOTRK11382MB
63	ILUTO14E	73	TAPATRK11382MB
63	ILUT701E	73	ILUNANOL3WWWB
64	ILUT804E	74	ILUNANOSD2WWWBF
64	ILUNOV3WWWDIR	74	ILUNANOSD5WWWBF
64	ILUNOV3WWDIR	74	ILUNANOSD1WWWRB
65	ILUSPOTN3WWW	75	ILUNANOSDE1WWWRB
65	ILUSPOTN3WNW	75	ILUNANOSM2WWWBF
66	ILUSPOTN5WWW	76	ILUNANORP6WWWB
66	ILUSPOTN5WNW	76	ILUNANORP12WWWB
66	ILUSPOTN7WWW	76	ILUNANOSOFT6WWW
66	ILUSPOTN7WNW	77	ILUNANEMPR2WWWB
67	ILUCAB130V4WNWN	77	ILUNANEMPRB2WWWB
67	ILUCAB130V4WNWB	78	ILUNANSOBR2WWWB
67	LUMINT100WW12W	80	ILURBKLO6WWWB
67	LUMINT100W12W	80	ILURBKLO6WNWB
68	ILULDE003GNW	80	ILURBKLO12WWWB
68	ILULWE13WNW50	80	ILURBKLO12WNWB
69	ILULWE5061CNWT3W	80	RBKCONBOX
69	ILUT227E	80	RBKBASSUJ
69	ILUT228E	80	RBKCONMHROT
70	ILUT237E	80	RBKCONMH90V
70	ILUT205E	80	RBKCONMH180H
70	ILUT206E	80	RBKCONHHMTH
71	MICROTRK1PCB30CM	80	RBKCONHMMTHCAB
71	ILUMICROF1WWWB	80	RBKCONMMHHX
71	COPLEMICROT180B	80	RBKCONM90CABV
71	ENDCAPMICROTB	80	RBKCONM90V
71	BASLATDMICROTB	81	RBKSUJ
71	BASLATMICROTB	81	RBKBAR100CM
71	COPLEMICROT90B	81	RBKBAR50CM
71	ILUMICRO2SD2WWWB	81	RBKBRCONEX2M
71	ILUMICROSD1WWWB	81	RBKBRCONIN2MH
71	ILUMICRORD1WWWB	81	RBKBRCONEX2HCAB

81	RBKBRCONEX3M	90	LDPB2216Z24300R
81	RBKBRCONIN3MH	90	LDPB2216WW24300R
81	RBKBRCONEX3HCAB	90	LDPB2216Z24300R
81	RBKCONMH90HR	90	LDPB2216W24300R
81	RBKCONMH90HRCAB	90	LDPB5050RGBW246R
81	RBKCONMH90HOL	91	LDPB4040RGB24120
81	RBKCONMH90HLCAB	91	LDPB5050PIX2496R
81	RBKCONH90V	92	LDPBCOBPRGB24720
81	RBKCONH90CABV	92	LDPB2835WWP24120
86	LDPB2216Z2224120R	93	LDPB2835Z24120R
86	LDPB2216Z2724120R	93	LDPB2835Z24120R
86	LDPB2216WW24120R	93	LDPB2835W24120R
86	LDPB2216Z24120R	93	LDPB2835Z272410R
86	LDPB2216W24120R	93	LDPB2835Z2410R
86	LDPB2216WW241205	93	LDPB2835W2410R
86	LDPB2216Z241205R	94	LDPB2835Z272420R
86	LDPB2216W241205R	94	LDPB2835Z2420R
87	LDPB2216WW242105	94	LDPB2835W2420R
87	LDPB2216Z242105R	94	LE2835Z2224240R
87	LDPB2216W242105R	94	LE2835Z2724240R
87	LDPB22161824240R	94	LE2835WW24240R
87	LDPB2216Z2224240R	94	LE2835Z24240R
87	LDPB2216Z2724240R	94	LE2835W24240R
87	LDPB2216WW24240R	95	LE2835Z272460R
87	LDPB2216Z24240R	95	LE2835Z2460R
87	LDPB2216W24240R	95	LE2835W2460R
88	LDPB2216Z2224120R	95	LE2835Z2724120R
88	LDPB2216Z2724120R	95	LE2835Z24120R
88	LDPB2216WW24120R	95	LE2835W24120R
88	LDPB2216Z24120R	96	LDPBCOBWW24480R5
88	LDPB2216W24120R	96	LDPBCOBZ24480R5
88	LDPB2216WW241205	96	LDPBCOBW24480R5
88	LDPB2216Z241205R	96	LDPBCOBWW24512R
88	LDPB2216W241205R	96	LDPBCOBZ24512R
89	LDPB2216WW242105	96	LDPBCOBW24512R
89	LDPB2216Z242105R	97	COP512COB90HWW
89	LDPB2216W242105R	97	COP512COB90HZ
89	LDPB22161824240R	97	COP512COB90HW
89	LDPB2216Z2224240R	97	LDPBCOB2724528R
89	LDPB2216Z2724240R	97	LDPBCOBWW24528R
89	LDPB2216WW24240R	97	LDPBCOBZ24528R
89	LDPB2216Z24240R	97	LDPBCOBW24528R
89	LDPB2216W24240R	98	LDPBCOBRGB24160
90	LDPB22161824300R		
90	LDPB2216Z2224300R		

KIT DE PERFIL

Mica continua de 60 m disponible



DXAP01NKIT.

[Acabado Negro]

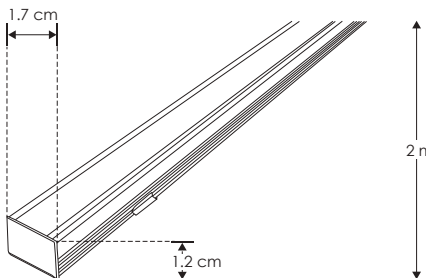


Material

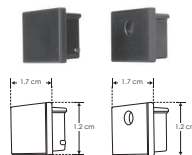
Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro de sobreponer o empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas



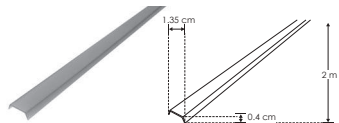
accesorios NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.



ENDCAPDXAP01N

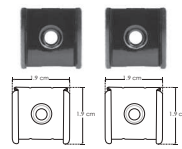
Kit de 2 tapas laterales negras de plástico para perfil de aluminio DXAP01N

IP
20



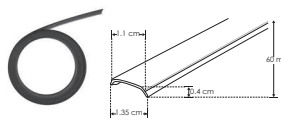
ACLECHDXAP01N

Mica difusa negra translúcida para perfil de aluminio DXAP01N, rectangular 2 m de largo



GRAPADXAP01N

Kit de 2 grapas negras de metal para sujeción de perfil de aluminio DXAP01N



ACLEDXA010206CON

Mica difusa negra translúcida continua para perfil de aluminio DXAP01N, DXAP02N
Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m



Mica continua de 60 m disponible



Mica continua de 60 m disponible

KIT DE PERFIL

Mica continua de 60 m disponible



DXAP02NKIT.

[Acabado Negro]

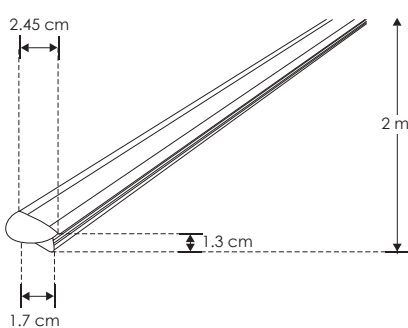


Material

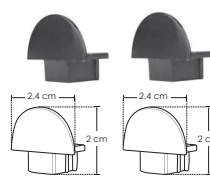
Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado negro de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas



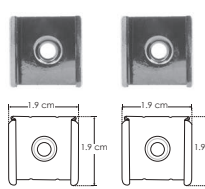
accesorios NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.



ENDCAPDXAP02N

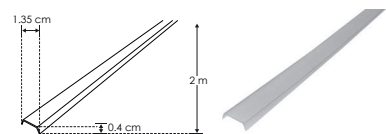
Kit de 2 tapas laterales negras de plástico para perfil de aluminio DXAP02N

IP
20



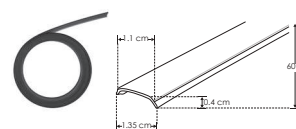
GRAPADXAP02N

Kit de 2 grapas metálicas negras de metal para sujeción de perfil de aluminio DXAP02N



ACLECHDXAP02N

Mica difusa negra translúcida para perfil de aluminio DXAP02N, rectangular 2 m de largo



ACLEDXA010206CON

Mica difusa negra translúcida continua para perfil de aluminio DXAP01N, DXAP02N
Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m

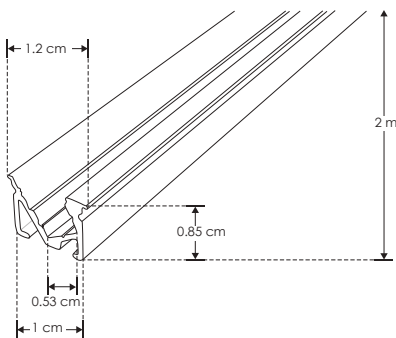
KIT DE PERFIL

Perfil tipo wall-washer

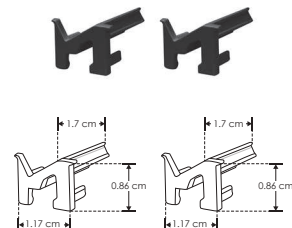
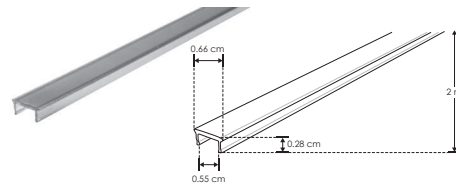


ILUPA109NKIT.

[Acabado Negro]



accesorios NOTA: También se venden por separado,
únicamente como refacción.



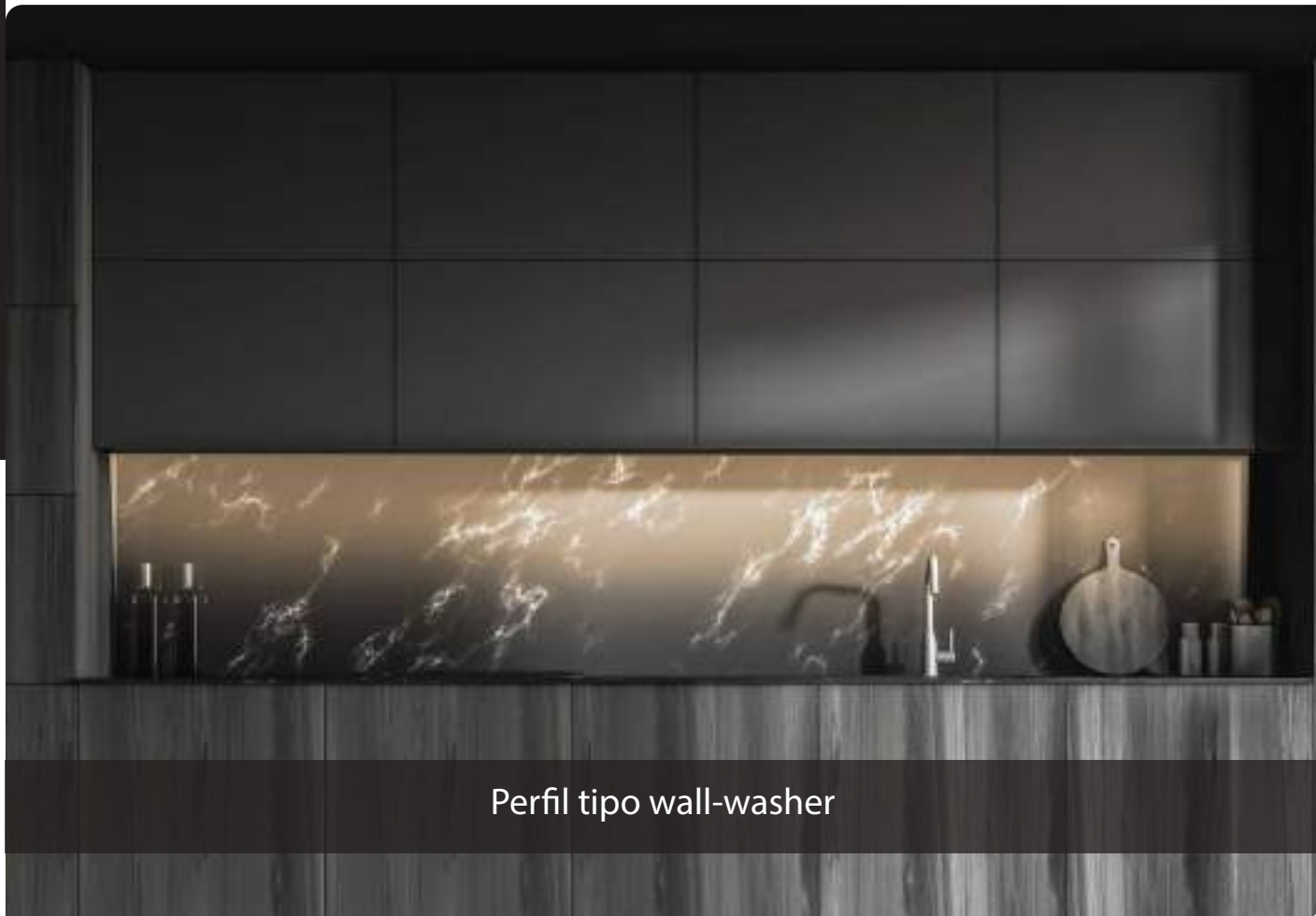
MICDIFILUPA109N

Mica difusa negra translúcida para
perfil de aluminio ILUPA109N,
rectangular 2 m de largo

TAPLATILUPA109N

Kit de 2 tapas laterales negras de
plástico para perfil de aluminio
ILUPA109N

IP
20



Perfil tipo wall-washer



Esquinero con mica redonda

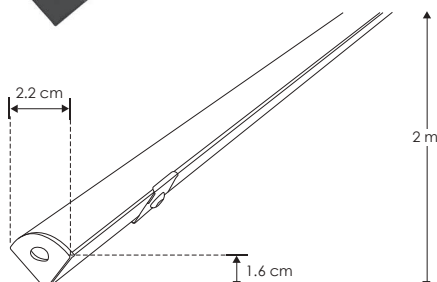
KIT DE PERFIL

Esquinero con mica redonda



PA1616NKIT.

[Acabado Negro]



Material

Kit de perfil de aluminio esquinero, acabado negro de sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extra plana de LEDs

Incluye

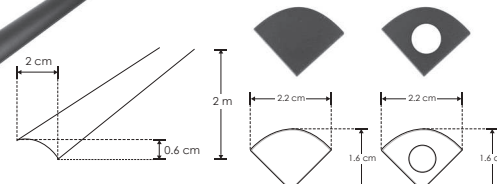
Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

accesorios NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.



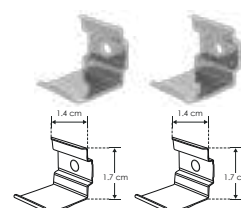
MICDIF1616N

Mica difusa negra translúcida para perfil de aluminio PA1616N, curva 2 m de largo



TAPLAT1616N

Kit de 2 tapas laterales negras de plástico para perfil de aluminio PA1616N



GRAPA1616N

Kit de 2 grapas negras de metal para sujeción de perfil de aluminio PA1616N

IP
20

KIT DE PERFIL

Mica continua flexible de 60 m disponible



ILUPA1806NFLEKIT

[Acabado Negro]



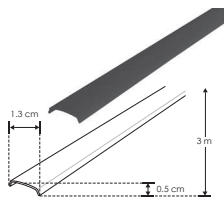
IP
20

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

Incluye Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

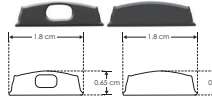
Tiras de LEDs recomendadas:	LDPB2216Z24300R	LDPBCOBZ24512R
LDPB22161824300R	LDPB2216W24300R	LDPBCOBW24512R
LDPB22162224300R	LDPBCOBZ24480R5	LDPBCOB2724528R
LDPB22162724300R	LDPBCOBW24480R5	LDPBCOBW24528R
LDPB2216WW24300R	LDPBCOBW24512R	LDPBCOBZ24528R

accesorios NOTA: También se venden por separado,
únicamente como refacción.



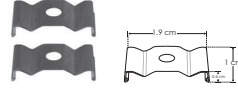
MICDIF1806N

Mica difusa negra translúcida para perfil de aluminio PA1806N, rectangular 3 m de largo



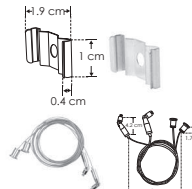
TAPLAT1806N

Kit de 2 tapas laterales negras de plástico para perfil de aluminio PA1806N



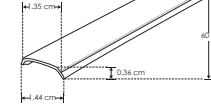
GRAPA1806N

Kit de 2 grapas negras de metal para sujeción de perfil de aluminio PA1806N



KITCOL19180

Kit de 2 cables de acero de 2m de largo y 4 soportes para perfil de aluminio PA1806
Se vende por separado



MICDIF1806CON

Mica difusa negra translúcida continua para perfil de aluminio PA1806N
Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m

Mica continua flexible de 60 m disponible



Perfil repisero con doble salida de luz

KIT DE PERFIL

Perfil repisero con doble salida de luz



nuevo

ILUPA1855NKIT.

[Acabado Negro]

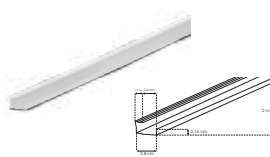
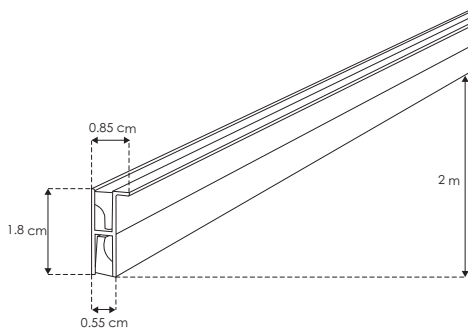


Material Kit de perfil para tira extraplana de led, con ceja para colocar en repisas, que incluye, perfil rectangular de aluminio de 2 m y mica difusa de 2 m, de sobreponer

Incluye Kit de 2 micas

Tiras de LEDs recomendadas: LDPB2216WW241205	LA662216WW241205	LA662216Z241205	LDPBCOBZ24480R5
LDPB2216Z241205R	LA662216W241205	LA662216WW242105	LDPBCOBW24480R5
LDPB2216W241205R	LDPB2216Z242105R	LA662216Z242105R	

accesorios NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA1855

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

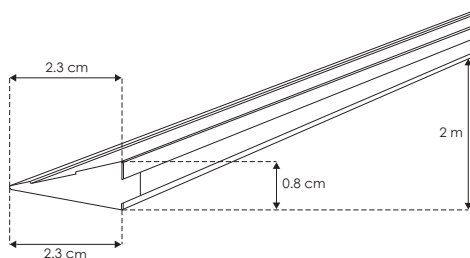
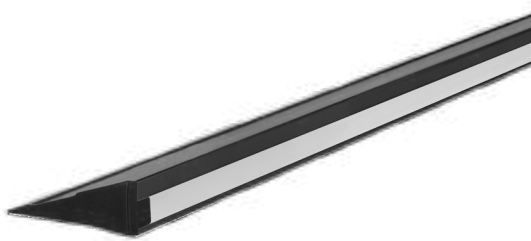
IP
20

KIT DE PERFIL
Perfil repisero sobreponer



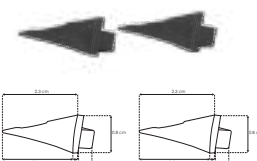
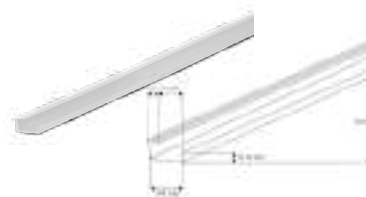
ILUPA2408NKIT.

[Acabado Negro]



accesorios

NOTA: 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



Perfil repisero sobreponer



Sin contorno visible de aluminio

KIT DE PERFIL

Sin contorno visible de aluminio



PA1612NKIT.

[Acabado Negro]

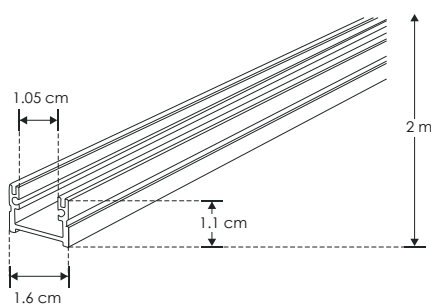


Material

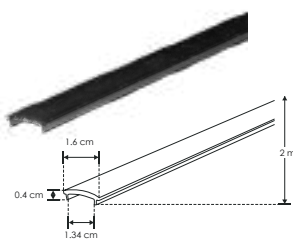
Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro de sobreponer o empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas de sujeción

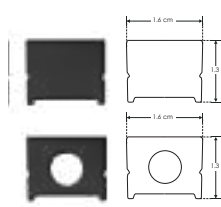


accesorios NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.



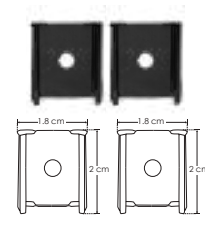
MICDIFPA1612N

Mica difusa negra translúcida para perfil de aluminio PA1612N, rectangular 2 m de largo



ENDCA1612N

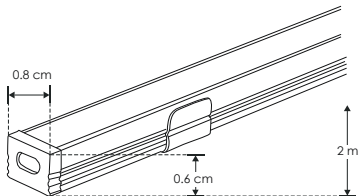
Kit de 2 tapas laterales negras de plástico para perfil de aluminio PA1612N



GRAPAPA1612

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





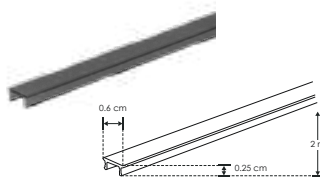
Material Kit de perfil para tira extraplana de led, sin ceja de empotrar o sobreponer, protección IP20

Incluye Perfil rectangular de aluminio acabado negro de 2 m, mica negra translúcida de 2 m, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tiras de LEDs recomendadas:
LDPB2216WW242105
LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R
LDPB2216W242105R
LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5

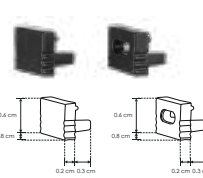
LDPB2216WW242105 **LDPBCOBW24480R5**
LDPB2216Z242105R
LDPBCOBZ24480R5

accesorios NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.



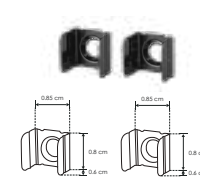
MICDIFPA0806N

Mica difusa negra translúcida para perfil de aluminio PA0806N, rectangular 2 m, protección IP20



TAPLATPA0806N

Kit de 2 tapas laterales de plástico acabado negro para perfil de aluminio PA0806N, protección IP20



GRAPA0806N

Kit de 2 grapas de sujeción para perfil de aluminio PA0806N, acabado negro, protección IP20

IP
20





Mica continua de 60 m disponible

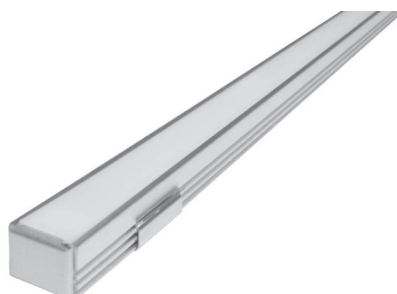
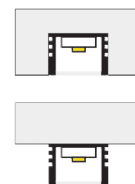
KIT DE PERFIL

Mica continua de 60 m disponible



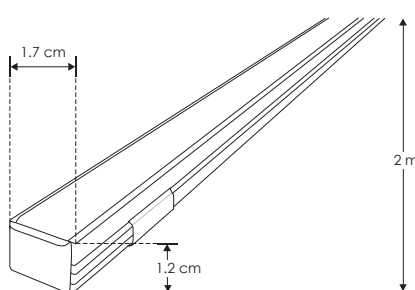
DXAP01KIT.

[Acabado Natural]

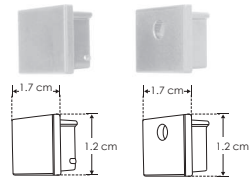


Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de sobreponer o empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

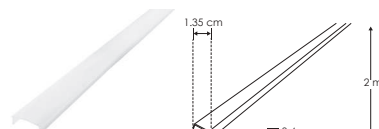


accesorios NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.



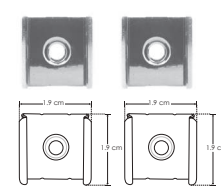
ENDCAPDXAP01.

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio DXAP01



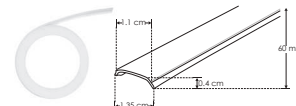
ACLECHDXAP01

Mica difusa para perfil de aluminio DXAP01, rectangular 2 m de largo



GRAPADXAP01

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio DXAP01



ACLEDXA010206CO

Mica difusa continua para perfil de aluminio DXAP01, DXAP02 y DXAP06
Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m



Mica continua de 60 m disponible

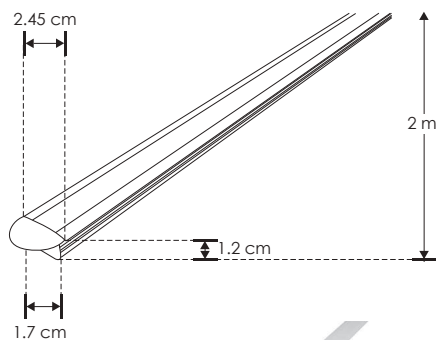
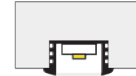
KIT DE PERFIL

Mica continua de 60 m disponible



DXAP02KIT.

[Acabado Natural]



accesorios NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.

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

Incluye Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas



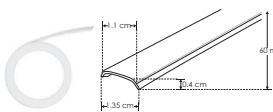
ACLECHDXAP02
Mica difusa para perfil de aluminio DXAP02, rectangular 2 m de largo



ENDCAPDXAP02.
Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio DXAP02



GRAPADXAP02
Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio DXAP02



ACLEDXA010206CO
Mica difusa continua para perfil de aluminio DXAP01, DXAP02 y DXAP06. Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m



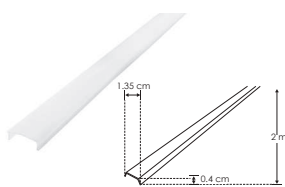
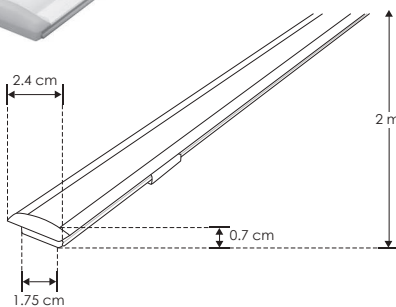
KIT DE PERFIL

Mica continua de 60 m disponible



DXAP06KIT.

[Acabado Natural]



**IP
20**

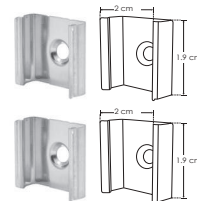
Mica difusa para perfil de aluminio DXAP06, rectangular 2 m de largo

ACRDIFDXAP06

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio DXAP06

ENDCAPDXAP06.

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio DXAP06



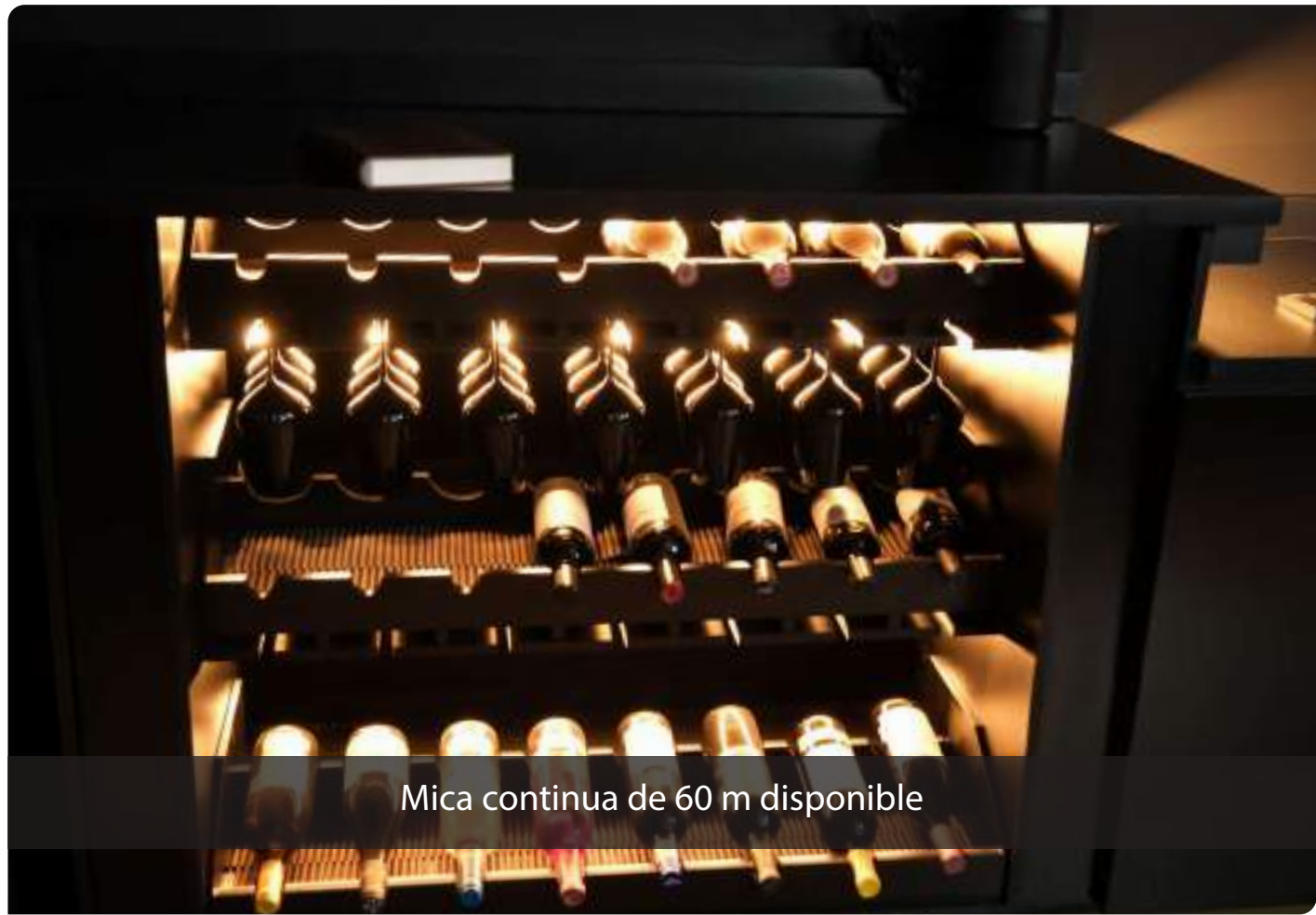
GRAPADXAP06



ACLEDXA101206CO

Mica difusa continua para perfil de aluminio DXAP01, DXAP02 y DXAP06

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



Mica continua de 60 m disponible



Sin contorno visible de aluminio

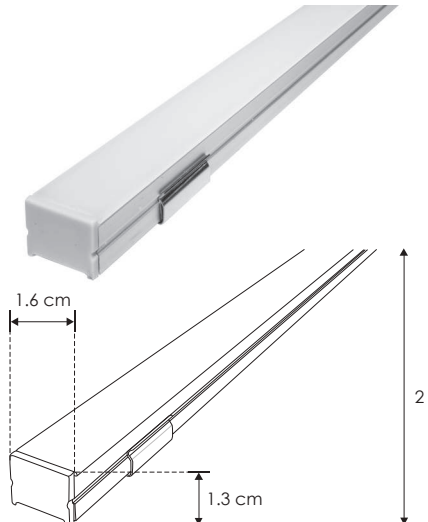
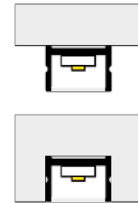
KIT DE PERfil

Sin contorno visible de aluminio



PA1612KIT.

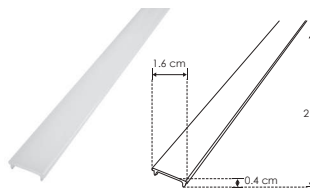
[Acabado Natural]



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

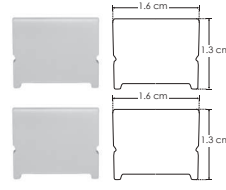
Incluye Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas de sujeción

accesorios NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.



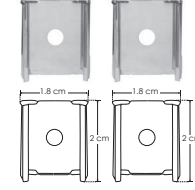
MICDIFPA1612

Mica difusa para perfil de aluminio PA1612, rectangular 2 m de largo



ENDCAPI1612

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA1612



GRAPAPA1612

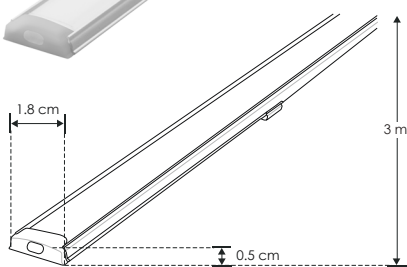
Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio PA1612 / PA1612N

KIT DE PERFIL

Flexible mica continua de 60 m disponible



IP
20



ILUPA1806FLEKIT

[Acabado Natural]



Material

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

Incluye

Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tiras de LEDs recomendadas:

LDPB22161824300R
LDPB22162224300R
LDPB22162724300R

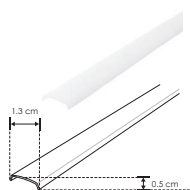
LDPB2216WW24300R
LDPB2216Z24300R
LDPB2216W24300R
LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5

LDPBCOBW24480R5
LDPBCOBWW24512R
LDPBCOBZ24512R
LDPBCOBW24512R
LDPBCOBZ24528R

LDPBCOBW24528R
LDPBCOBZ24528R
LDPBCOBW24528R
LDPBCOBZ24528R

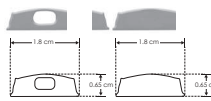
accesorios

NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIF1806

Mica difusa para perfil de aluminio PA1806, rectangular 3 m de largo



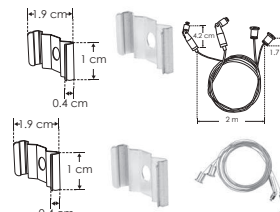
TAPLAT1806

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA1806



GRAPA1806

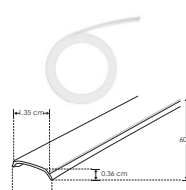
Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio PA1806



KITCOL19180

Kit de 2 cables de acero de 2 m y 4 soportes para perfil de aluminio PA1806

Se vende por separado



MICDIF1806CO

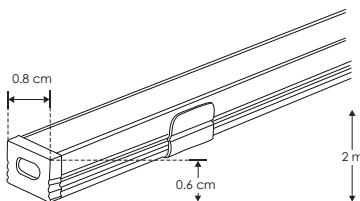
Mica difusa continua para perfil de aluminio PA1806
Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m



Flexible mica continua de 60 m disponible



KIT DE PERFIL



ILUPA0806KIT.

[Acabado Natural]



Material Kit de perfil para tira extraplana de led, sin ceja de empotrar o sobreponer, protección IP20

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

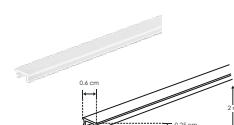
Tiras de LEDs recomendadas:

LDPB2216WW241205
LDPB2216Z241205R
LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R

LDPB2216WW242105
LDPB2216Z242105R

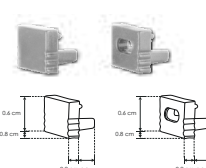
LDPBCOBW24480R5

accesorios NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.



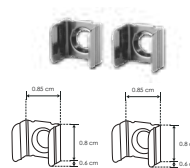
MICDIFPA0806

Mica difusa para perfil de aluminio PA0806, rectangular 2m, protección IP20



TAPLATPA0806

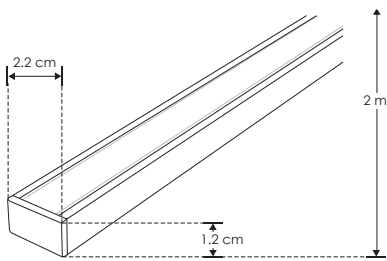
Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA0806, protección IP20



GRAPA0806

Kit de 2 grapas de sujeción para perfil de aluminio PA0806, protección IP20



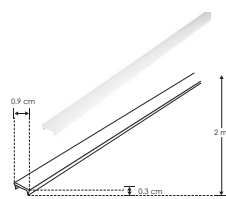


accesorios NOTA: También se venden por separado,
únicamente como refacción.

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 extraplana de LEDs

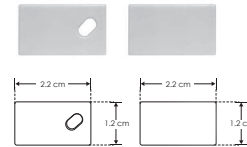
Incluye Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tiras de LEDs recomendadas:
LDPB2216WW241205 **LDPBCOBW24480R5**
LDPB2216Z241205R **LDPB2216W242105R**
LDPB2216W241205R **LDPBCOBWW24480R5**
LDPBCOBZ24480R5



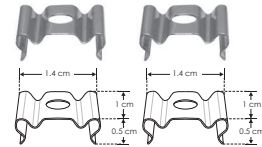
MICDIF2213

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



Perfil tipo wall-washer

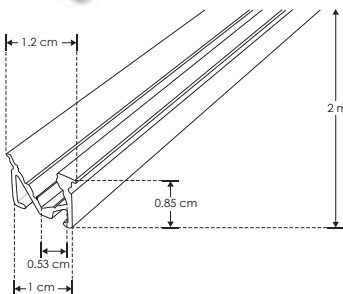
KIT DE PERFIL

Perfil tipo wall-washer



ILUPA109KIT.

[Acabado Natural]



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

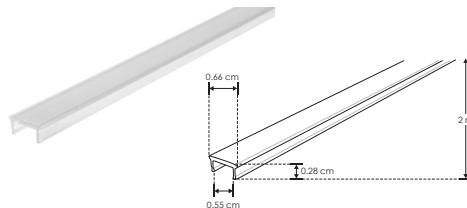
Incluye Mica y kit de 2 tapas laterales

Tiras de LEDs recomendadas:

LDPB2216WW241205 LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R LDPB2216Z242105R
LDPB2216W241205R LDPB2216Z24480R5

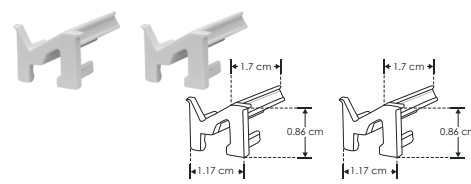
LDPBCOBW24480R5

accesorios NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA109

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA109, rectangular 2 m de largo



TAPLATILUPA109

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA109

IP
20

KIT DE PERFIL
Perfil tipo wall-washer



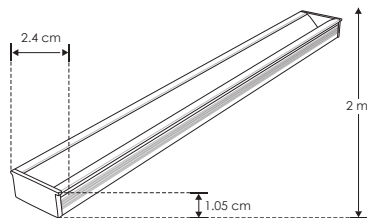
nuevo

PA2411NKIT.

[Acabado Negro]

PA2411KIT.

[Acabado Natural]



IP
20

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

Incluye Mica y kit de 2 tapas laterales

Tiras de LEDs recomendadas:

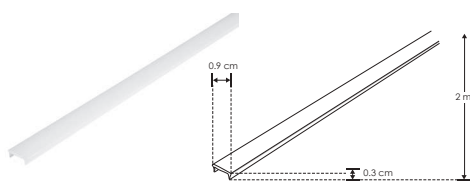
LDPB2216WW242105
LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R
LDPB2216W241205R

LDPB2216WW244805
LDPBCOBW244805R
LDPBCOBWW244805R
LDPBCOBB244805R

accesorios

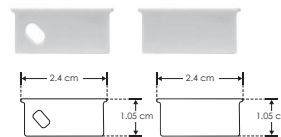
NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.

En el Kit de perfil acabado negro los accesorios (Mica y tapas son del color indicado en las claves individuales)



MICDIF2411

Mica difusa para perfil de aluminio PA2411 y PA2411N, plano 2 m



TAPLAT2411

Kit de 2 tapas laterales para perfil de aluminio PA2411 y PA2411N, de plástico





El perfil más pequeño del mercado

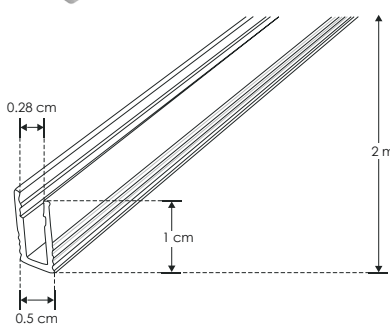
KIT DE PERFIL

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

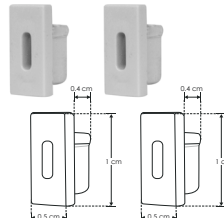
Incluye Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tiras de LEDs recomendadas:

LDPB2216WW241205 LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R LDPB2216Z242105R

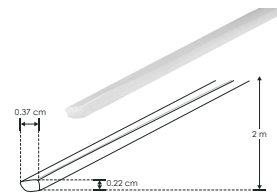
LDPBCOBW24480R5 LDPBCOBZ24480R5

accesorios NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.



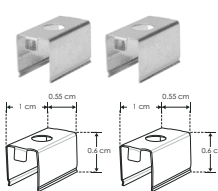
TAPLATILUPA1005

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



KIT DE PERFIL
Perfil pequeño



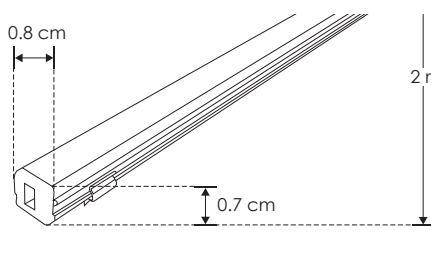
nuevo

ILUPA07NKIT.

[Acabado Negro]

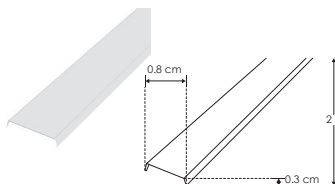
ILUPA07KIT.

[Acabado Natural]



accesorios

NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.
En el Kit de perfil acabado negro los accesorios (Mica, tapas y grapas) son del color indicado en las claves individuales)



MICDIFILUPA07

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA07 e ILUPA07N, rectangular 2 m

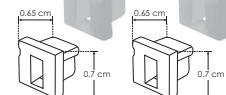
Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural o negro, de sobreponer o empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tiras de LEDs recomendadas:

LDPB2216WW242105
LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R

LDPB2216WW24480R5
LDPBCOBW24480R5
LDPBCOBZ24480R5



SETILUPA07

Kit de terminación lateral para perfil ILUPA07 e ILUPA07N con 2 tapas laterales de plástico



GRAPAILUPA07

Kit de 2 grapas de sujeción para perfil de aluminio ILUPA07 e ILUPA07N

IP
20



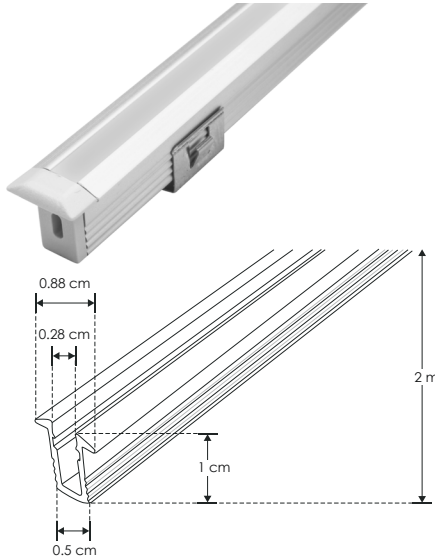
Perfil pequeño



El perfil más pequeño del mercado

KIT DE PERFIL

El perfil más pequeño del mercado



ILUPA1009KIT.

[Acabado Natural]



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

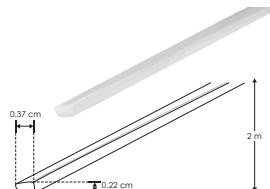
Incluye Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tiras de LEDs recomendadas:

LDPB2216WW241205 LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R LDPB2216Z24480R5

LDPBCOBW24480R5

accesorios NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.



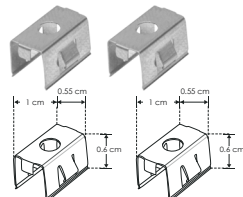
MICDIFILUPA1009

Mica de silicona difusa para perfil de aluminio ILUPA1009, 2 m de largo



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



KIT DE PERFIL

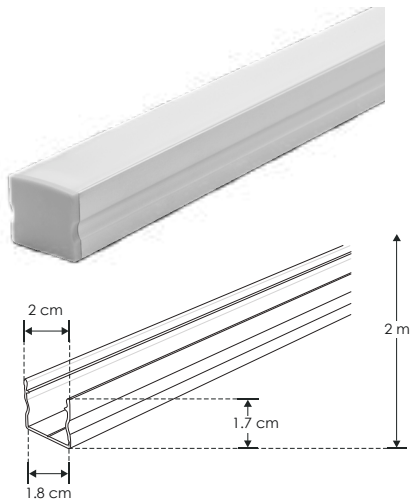
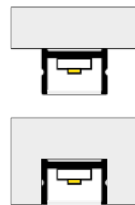
Compatible con Lambrin
decorativo WPC



nuevo

ILUPA2018KIT.

[Acabado Natural]



Material

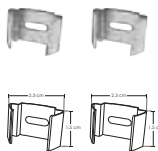
Kit de perfil para tira extraplana de led, sin ceja, de empotrar o sobreponer, protección IP20

Incluye

Perfil rectangular de aluminio de 2 m, mica difusa de 2 m y kit de 2 tapas laterales

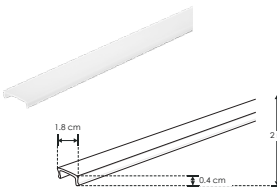
accesorios

NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.



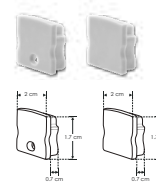
GRAPA2018

Kit de 2 grapas para perfil de aluminio PA2018



MICDIFPA2018

Mica difusa para perfil de aluminio PA2018, rectangular 2 m



TAPLATPA2018

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA2018

IP
20



Compatible con Lambrin decorativo WPC



Compatible con Lambrin decorativo WPC

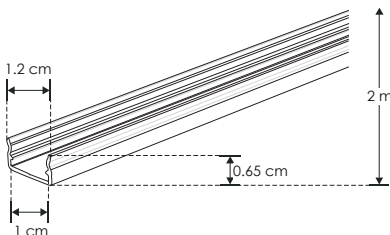
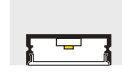
KIT DE PERFIL

Compatible con Lambrin decorativo
WPC



ILUPA1207KIT.

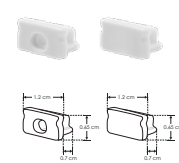
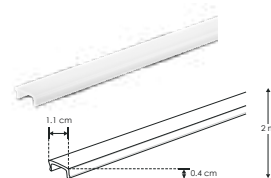
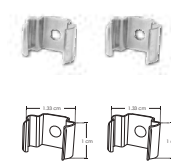
[Acabado Natural]



Material Kit de perfil para tira extraplana de led, sin ceja de empotrar o sobreponer, protección IP20

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

accesorios NOTA: 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

KIT DE PERFIL

Compatible con Lambrin
decorativo WPC

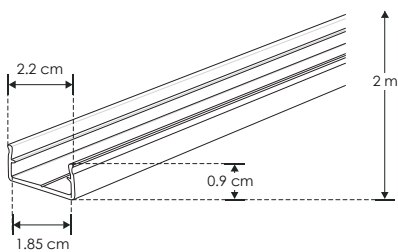
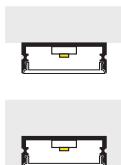


iE

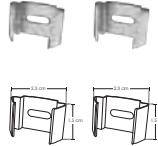
nuevo

ILUPA2210KIT.

[Acabado Natural]

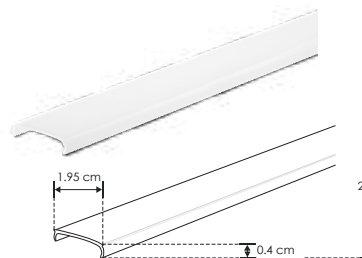


accesorios **NOTA:** También se venden por separado,
únicamente como refacción.



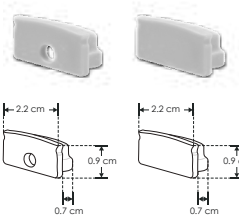
GRAPA2210

Kit de 2 grapas para perfil de
aluminio PA2210



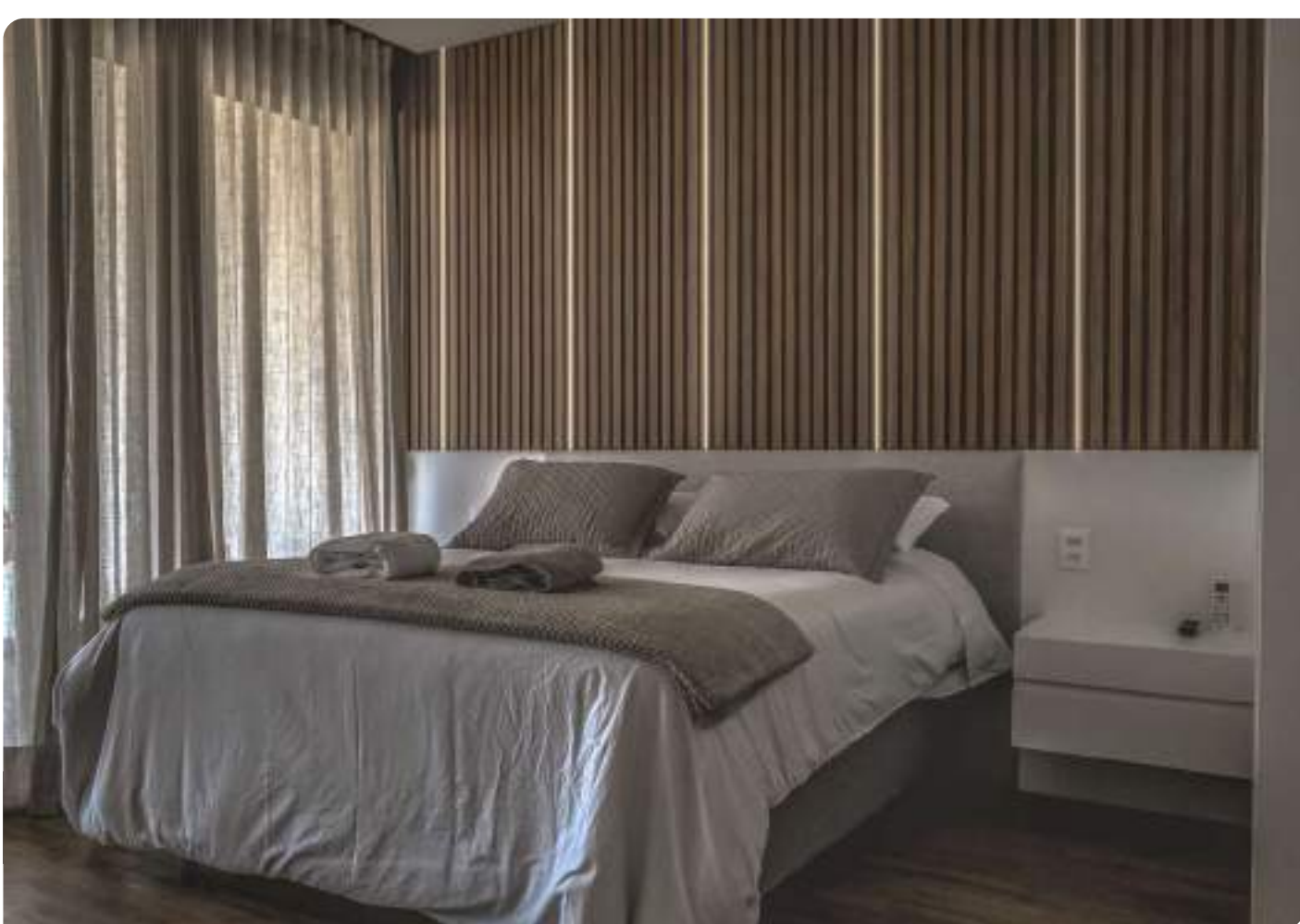
MICDIFPA2210

Mica difusa para perfil de
aluminio PA2210, rectangular
2 m



TAPLATPA2210

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





Perfil pequeño

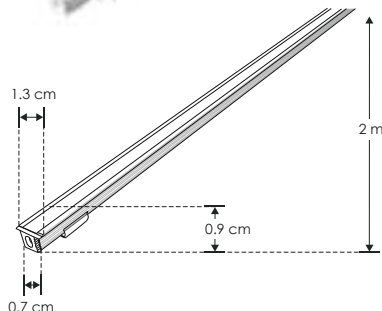
KIT DE PERFIL

Perfil pequeño



ILUPA07AKIT.

[Acabado Natural]



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

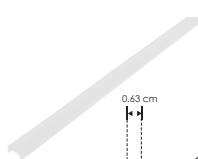
Incluye Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tiras de LEDs recomendadas:

LDPB2216WW241205 LDPB2216Z242105R
LDPB2216Z241205R LDPBCOBW24480R5
LDPB2216W241205R LDPBCOBZ24480R5

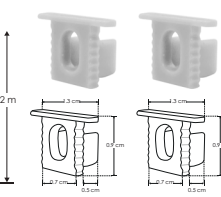
LDPBCOBW24480R5

accesorios NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.



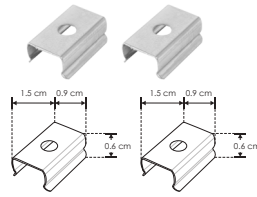
MICDIFILUPA07A

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA07A, rectangular 2 m de largo



SETILUPA07A

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA07A



GRAPAILUPA07A

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA07A



KIT DE PERFIL

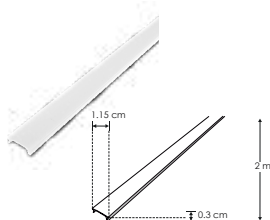
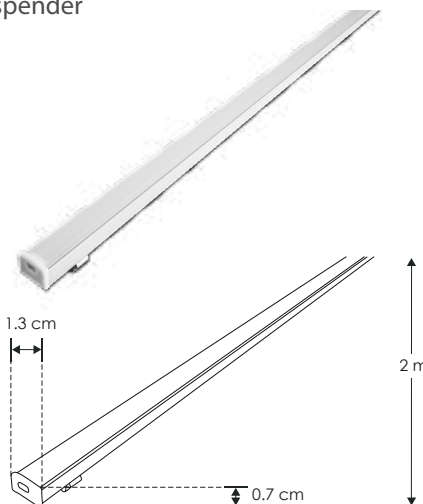
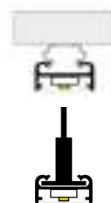
Perfil pequeño para sobreponer o suspender



IP
20

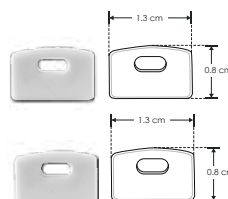
ILUPA525KIT.

[Acabado Natural]



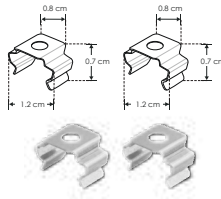
MCDIFILUPA525

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA525, rectangular 2 m de largo



TAPLAT525

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA525



GRAPA525

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA525



KITCOL525

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

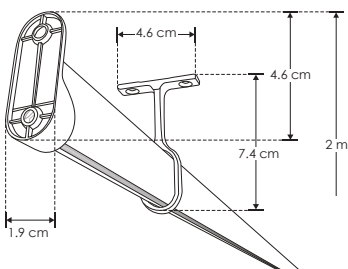


Perfil pequeño para sobreponer o suspender



KIT DE PERFIL

Colgador de ganchos



ILUPA1401NKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA1401KIT.

[Acabado Natural]

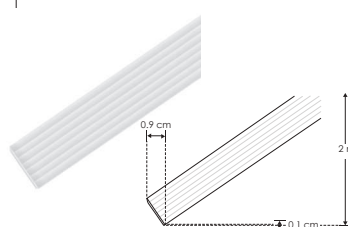


Material Kit de perfil de aluminio acabado natural o negro, para colgar ropa de sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Mica, kit de 2 soportes de pared y kit de 2 soportes de techo

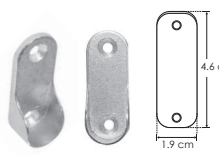
accesorios **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.

En el Kit de perfil acabado negro los accesorios (Mica y sujetadores son del color indicado en las claves individuales)



MICDIFILUPA1401

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA1401 e ILUPA1401N, rectangular 2 m



SETBRAPILUPA1401

Kit de 2 soportes de pared para perfil ILUPA1401 e ILUPA1401N



SETBRATILUPA1401

Kit de 2 soportes de techo para perfil ILUPA1401 e ILUPA1401N



KIT DE PERFIL

Repisero para acrílico o cristal templado de 8mm



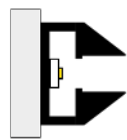
nuevo

ILUPAV04N

[Acabado Negro]

ILUPAV04

[Acabado Natural]

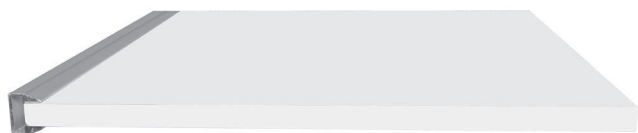
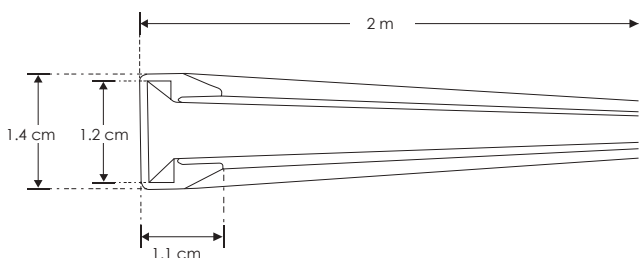


Material

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

accesorios

NOTA: No incluye accesorios (cristal o acrílico y tornillos de sujeción)



IP
20



Perfil repisero para acrílico o cristal templado de 8mm



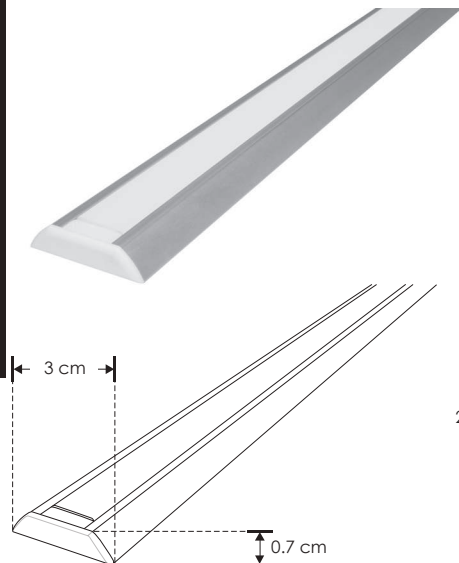
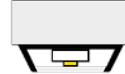
KIT DE PERFIL

Sobreponer convexo



PA3006KIT.

[Acabado Natural]



accesorios NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.

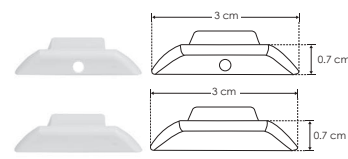
Material Kit de perfil de aluminio concavo, acabado natural de sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 tornillos



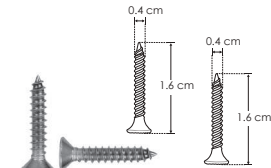
MICDIF3006

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 de 2 tornillos para sujeción para perfil de aluminio PA3006



KIT DE PERFIL

Esquinero con mica cuadrada

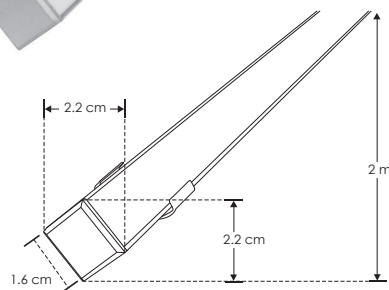


PA1616BKIT.

[Acabado Natural]



IP
20



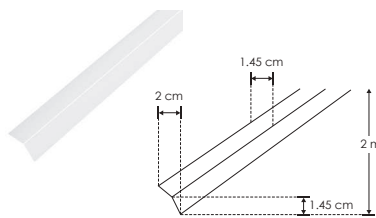
Material

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

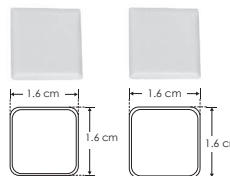
Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

accesorios **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



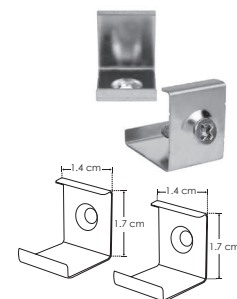
MICDIF1616B

Mica difusa para perfil de aluminio PA1616B, rectangular 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 perfil de aluminio PA1616 / PA1616B



Esquinero con mica cuadrada



Esquinero con mica redonda

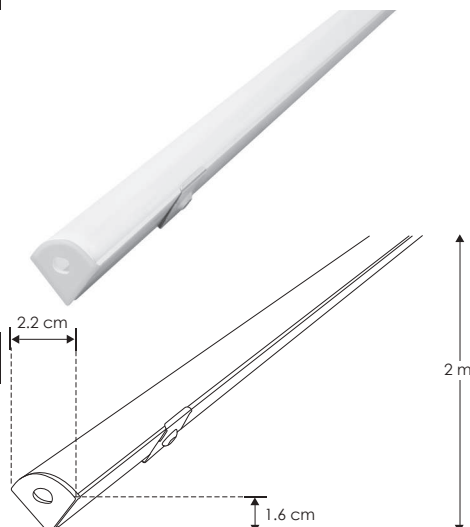
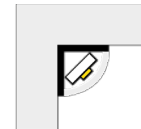
KIT DE PERFIL

Esquinero con mica redonda



PA1616KIT.

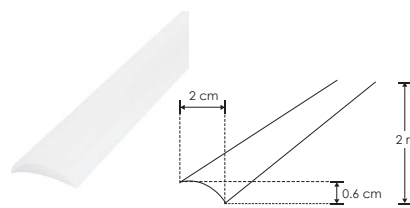
[Acabado Natural]



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

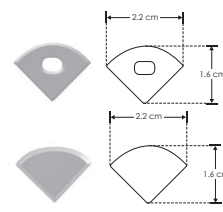
Incluye Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

accesorios NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.



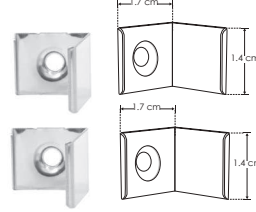
MICDIF1616

Mica difusa para perfil de aluminio PA1616, curva 2 m de largo



TAPLAT1616

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA1616



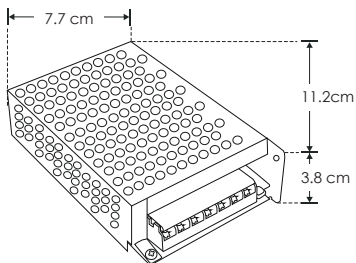
GRAPA1616

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio PA1616 / PA1616B

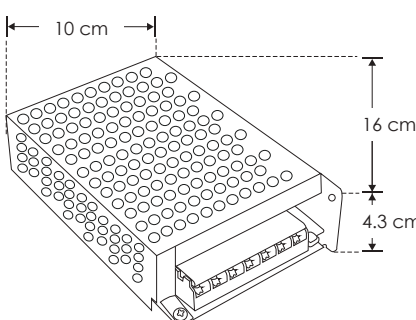


CO
N
T
R
O
L
E
S
Y

DRIVERS

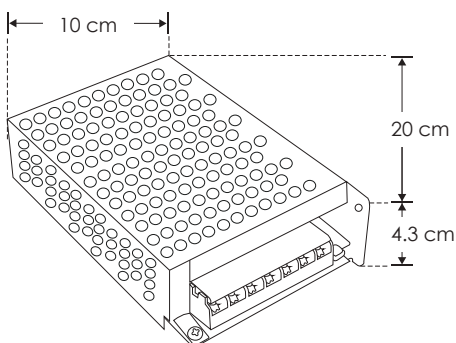


Material	Acer / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada voltaje constante, para tira extraplana, uso interior
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	110 - 220 V ca (Auto-Ajustable)
Potencia de salida	60 W
Carga máxima	48 W
Eficiencia	80%

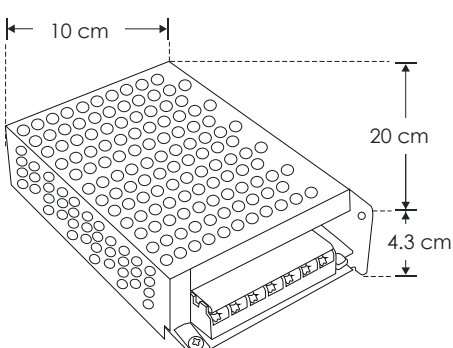
NOM**IP
20****24
Vcc
SALIDA****110-220****60
W**

Material	Acer / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada voltaje constante, para tira extraplana, uso interior
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	110 - 220 V ca (Auto-Ajustable)
Potencia de salida	100 W
Carga máxima	80 W
Eficiencia	80%

NOM**IP
20****24
Vcc
SALIDA****110-220****100
W**

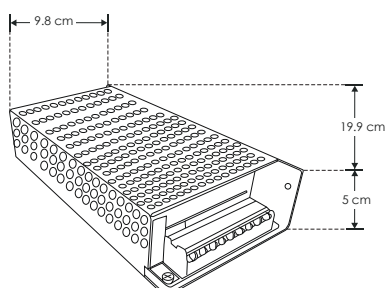


Material	Acer / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada voltaje constante, para tira extraplana, uso interior
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	110 - 220 V ca (Auto-Ajustable)
Potencia de salida	150 W
Carga máxima	120 W
Eficiencia	80%

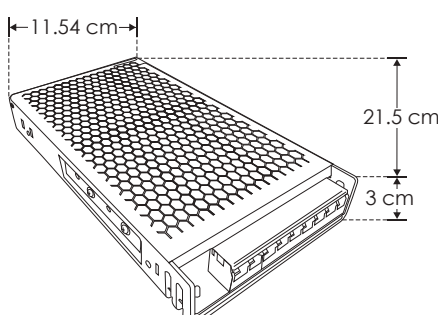
NOM**IP
20****24
V CC
SALIDA****110-220****150
W**

Material	Acer / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada voltaje constante, para tira extraplana, uso interior
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	110 / 220 V ca (Mediante interruptor)
Potencia de salida	200 W
Carga máxima	160 W
Eficiencia	80%

NOM**IP
20****24
V CC
SALIDA****110-220****200
W**



Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada voltaje constante, para tira extraplana, uso interior
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	110 / 220 V ca (Mediante interruptor)
Potencia de salida	240 W
Carga máxima	192 W
Eficiencia	80%

NOM**IP
20****24
V CC
SALIDA****110/220****240
W**

Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada voltaje constante, para tira extraplana, uso interior
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	110 / 220 V ca (Mediante interruptor)
Potencia de salida	360 W
Carga máxima	288 W
Eficiencia	80%

NOM**IP
20****24
V CC
SALIDA****110/220****360
W**

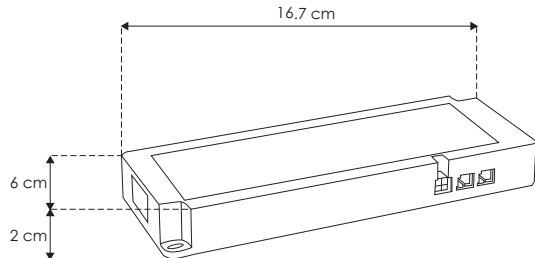
LINEA PROFESIONAL



CPGAB60W



nuevo



accesorios Se venden por separado.

**ILUIGABM**

Sensor maestro IR ON-OFF para tira de LED

**CONGABM**

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

Material

Plástico acabado blanco

Funciones

Fuente 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

Carga máxima

48 W

Eficiencia

80%

NOM**IP
20****24
V CC
SALIDA****100 - 240****60
W**

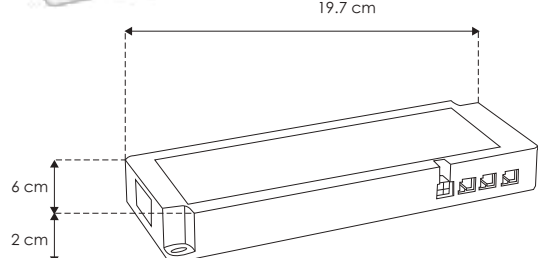
LINEA PROFESIONAL



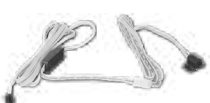
CPGAB100W



nuevo



accesorios Se venden por separado.

**ILUIGABM**

Sensor maestro IR ON-OFF para tira de LED

**CONGABM**

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

Material

Plástico acabado blanco

Funciones

Fuente 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

100 W

Carga máxima

80 W

Eficiencia

80%

NOM**IP
20****24
V CC
SALIDA****100 - 240****100
W**

LINEA PROFESIONAL



CPSLIM36WIP67

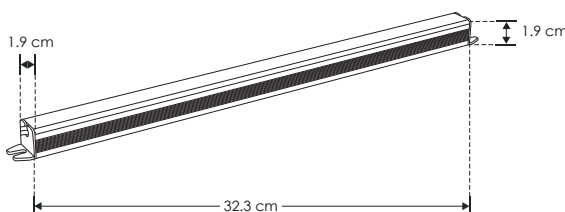
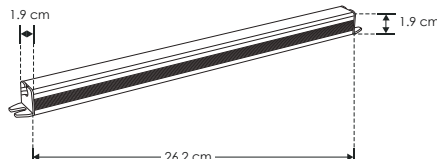
[36 W]

CPSLIM72WIP67

[72 W]



nuevo



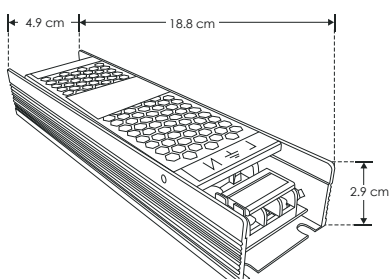
Material	Aluminio
Funciones	Fuente regulada con voltaje constante
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	110 - 264 V ca (Auto-Ajustable)
Potencia de salida	36 W / 72 W
Carga máxima	28.8 W / 57.6W
Eficiencia	80%



LINEA PROFESIONAL



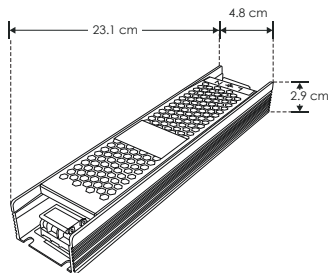
ILUDA5EN160W24



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

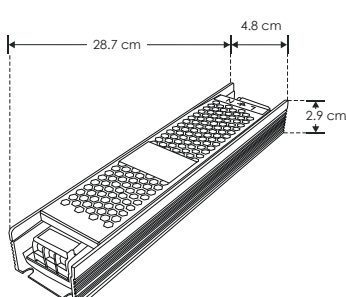
Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder atenuable para tira extraplana, uso interior, compatible con 5 modos de atenuación: TRIAC, 0 - 10 V, 1 - 10 V, PWM y potenciómetro
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia de salida	60 W
Carga máxima	48 W
Eficiencia	80%





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

Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder atenuable para tira extraplana (24Vcc), para uso interior, 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	100 W
Carga máxima	80 W
Eficiencia	80%



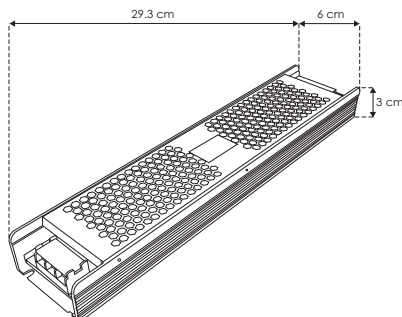
NOTA: Consulte la compatibilidad del dimmer (atenuador a utilizar).

Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder atenuable para tira extraplana (24Vcc), para uso interior, 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	200 W
Carga máxima	160 W
Eficiencia	80%

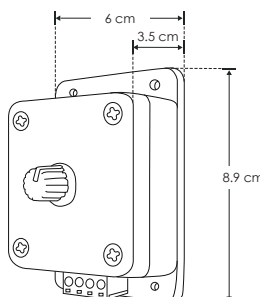




NOTA: Consulte la compatibilidad del dimmer (atenuador a utilizar)

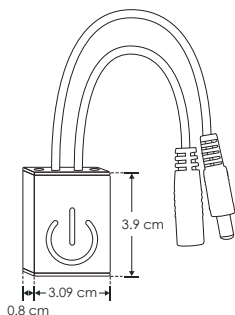


Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder atenuable para tira extraplana (24Vcc) compatibles con 5 modos de atenuación: TRIAC, 0-10V, 1-10V, PWM y Potenciómetro.
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia de salida	350 W
Carga máxima	280 W
Eficiencia	80%

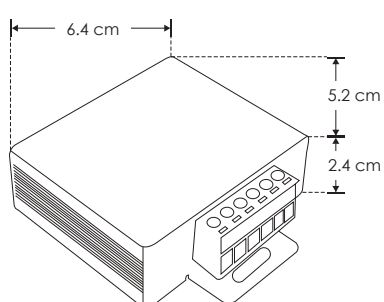


Material	Plástico
Funciones	Dimmer manual para tira extraplana de LEDs monocromática control rotatorio. Modo de atenuación PWM
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	72 W - 12 V cc / 144 W - 24 V cc





Material	Aluminio
Funciones	Dimmer touch con apagado para tira de LEDs monocromática. Modo de atenuación PWM
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	72 W - 12 V cc / 144 W - 24 V cc

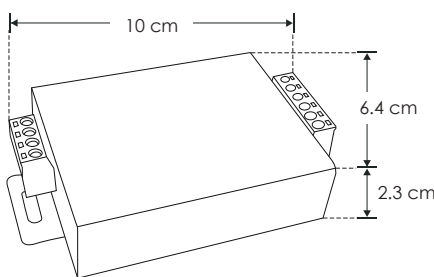


Material	Aluminio
Funciones	Amplificador de señal para tira extraplana de LED monocromática
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	72 W - 12 V / 144 W - 24 V
Características	Amplifica la señal cuando es necesario conectar distancias superiores a 5 metros, compatible tanto con controladores manuales como inalámbricos. Ideal para lograr una sincronización uniforme de efectos en tiras de LED que superen los 5 metros de longitud



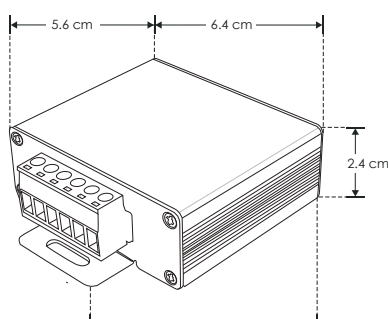


NOTA: Consulte la compatibilidad del dimmer (atenuador a utilizar)



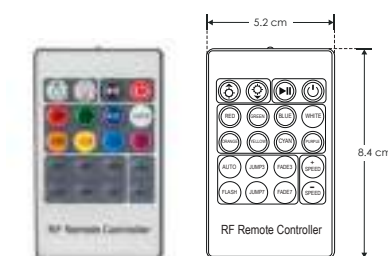
Material	Aluminio
Funciones	Amplificador de señal para tira extraplana de LED RGB
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	72 W - 12 V / 144 W - 24 V

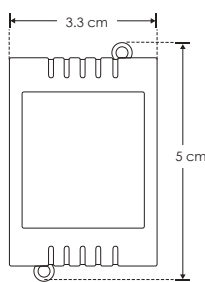
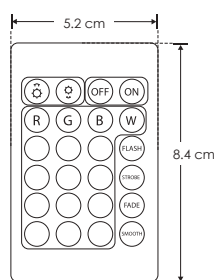
Características
Amplifica la señal cuando es necesario conectar distancias superiores a 5 metros, compatible tanto con controladores manuales como inalámbricos. Ideal para lograr una sincronización uniforme de efectos en tiras de LED que superen los 5 metros de longitud.



Material	Aluminio
Funciones	Controlador inalámbrico radio frecuencia para tira extraplana de LED RGB, escenas programadas
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	72 W - 12 V cc / 144 W - 24 V cc

Características
Utilizado para controlar tiras de LEDs extraplanas o luminarios RGB de voltaje constante, hacer cambios de color y reproducir escenas pre-programadas

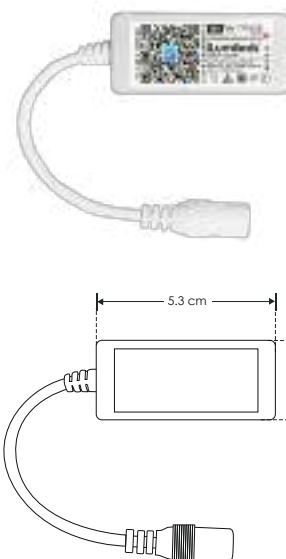




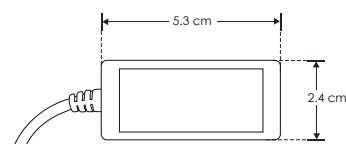
NOTA: Incluye conector 4 pines macho y conector 5.1 macho.

Material	Plástico
Funciones	Controlador inalámbrico infrarrojo para tira extraplana de LED RGB, escenas programadas.
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	60 W - 12 V cc / 120 W - 24 V cc
Características	Utilizado para controlar tiras de LEDs extraplanas o luminarios RGB de voltaje constante, hacer cambios de color y reproducir escenas pre-programadas

NOM **IP 20** **24 W** **120 W** **12 V CC SALIDA** **60 W**

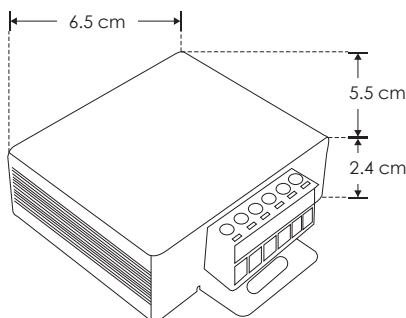


NOTA: Puede ser controlado con la aplicación de descarga gratuita Magic Home para Android y iOS.



Material	Plástico
Funciones	Controlador inalámbrico vía WIFI para tira de LED RGB y RGBW
Alimentación	5 - 24 V cc, 96 W máx.
Potencia de salida	84 W - 12 V cc / 96 W - 24 V cc

NOM **IP 20** **24 W** **96 W** **12 V CC SALIDA** **84 W** **RGBW 4 en 1**



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

Material	Aluminio
Funciones	Amplificador de señal para tira extraplana de LED RGBW
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	288 W - 12 V / 576 W - 24 V

Características Amplifica la señal cuando se requiere conectar más de 5 m, así como para usarse con controlador manual o inalámbrico y se deseé sincronizar el mismo efecto en más de 5 m de tiras de LED

NOM

**IP
20**

**24
V_{CC}
SALIDA**

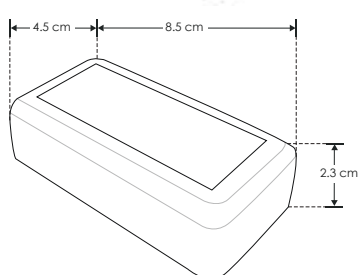
**576
W**

**12
V_{CC}
SALIDA**

**288
W**

**24
A**

**RGBW
4 en 1**



Material	Plástico
Funciones	Controlador para tira extraplana de LED RGBW o luminarios RGBW de voltaje constante. Transmisión radio-frecuencia 2.4 GHz
Alimentación	12 V cc / 24 V cc (24 A máx.)
Potencia de salida	288 W - 12 V / 576 W - 24 V

Características Utilizado para controlar tiras de LED extraplanas RGBW, hacer cambios de color y reproducir escenas pre-programadas

NOM

**IP
20**

**24
V_{CC}
SALIDA**

**576
W**

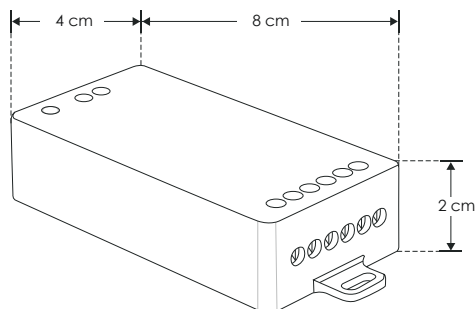
**12
V_{CC}
SALIDA**

**288
W**

**2.4
GHZ**

**24
A**

**RGBW
4 en 1**

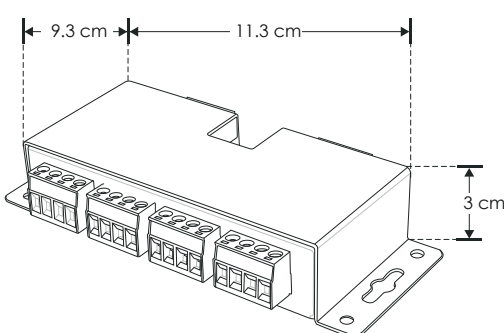


NOTA: Funciona con app con tiras tipo PIXEL RGB o MONOCROMÁTICAS.

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.

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



NOTA: Conexión máxima de 20 m.

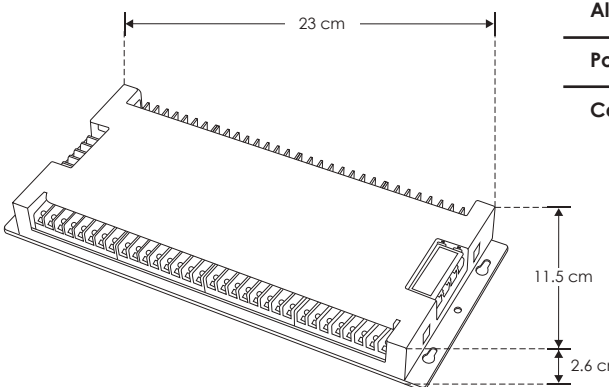
Material	Aluminio
Funciones	Amplificar para tira de LED extraplana tipo pixel
Alimentación	5 - 24 V cc
Potencia de salida	70 W por cada canal a 24 Vcc (máximo 2.92 A)

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.

NOM **IP 20** **24 VCC SALIDA** **280 W** **RGB**



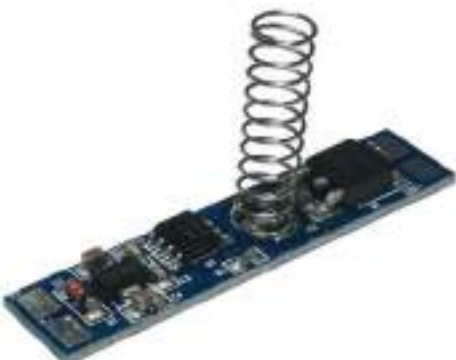
nuevo



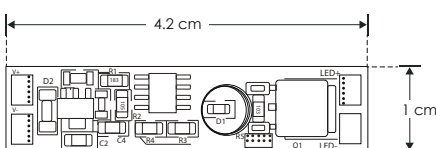
Material	Aluminio acabado negro
Funciones	Controlador para tira de LED extraplana
Alimentación	12 / 24 V cc
Potencia de salida	350 W a 12 Vcc / 700 W a 24 Vcc 29.17 A máx.

Características
Utilizado para controlar tiras de LED, y hacer efectos luminosos en escaleras controlado vía aplicación WiFi
Incluye dos sensores de movimiento

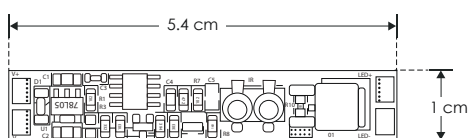
NOM IP 20 **24** V CC SALIDA **700** W **12** V CC SALIDA **350** W



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** V CC SALIDA **144** W **12** V CC SALIDA **72** W



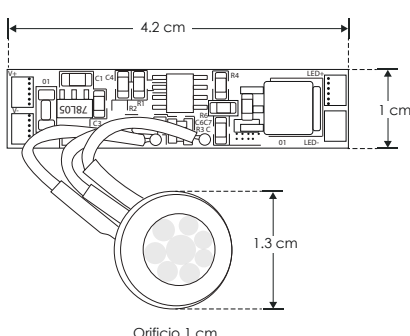
Material	PCB
-----------------	-----

Funciones	Sensor IR ON-OFF activado con la mano para tira extraplana de LEDs. Alcance de detección del sensor: 5 cm
------------------	---

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	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
------------------	--

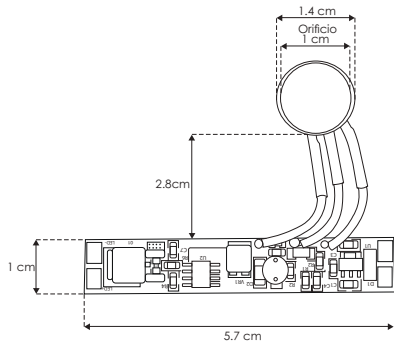
Voltaje de operación	12 V cc / 24 V cc
-----------------------------	-------------------

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

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



nuevo

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

nuevo

**Material**

PCB

Funciones

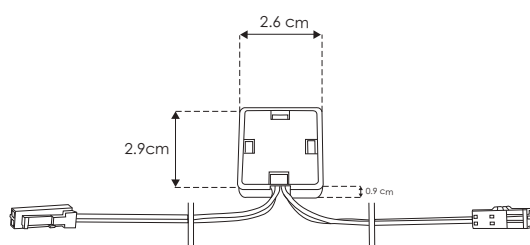
Dimmer con función de apagado y encendido de tiras extraplanas del tipo monocromático para instalar en espejos.

Voltaje de operación

12 V cc / 24 V cc

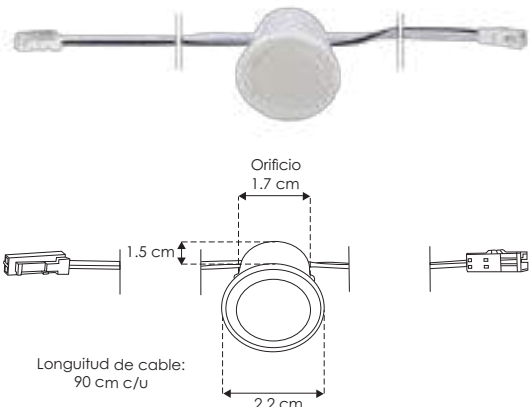
Carga máxima

72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc



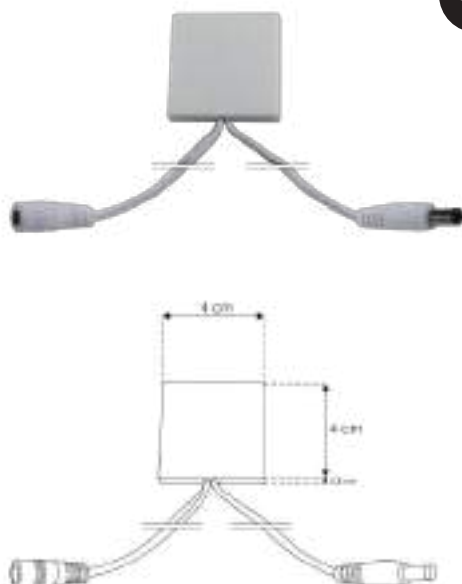
Longitud de cable: 90 cm

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



NOTA: Funciona a través de laminado en madera

Material	PCB
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

NOMIP
2024
V CC
SALIDA144
W12
V CC
SALIDA72
W

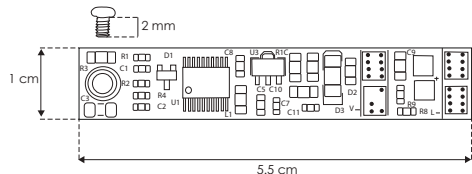
NOTA: Funciona a través de madera o vidrio de hasta 25mm de espesor

Material	PCB
Funciones	Dimmer con función de apagado y encendido de tiras extraplanas del tipo monocromático para instalar en muebles (sobrepuerto)
Voltaje de operación	12 V cc / 24 V cc
Carga máxima	72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc

NOMIP
2024
V CC
SALIDA144
W12
V CC
SALIDA72
W



nuevo

**Material**

PCB

Funciones

Dimmer con función de apagado y encendido de tiras extraplana 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
V_{CC}
SALIDA****144
W****12
V_{CC}
SALIDA****72
W**

nuevo

**Material**

PCB

Funciones

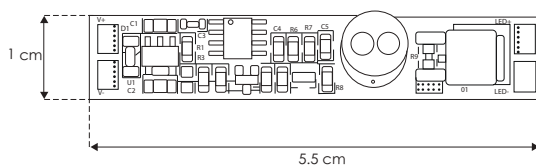
Dimmer con función de apagado y encendido de tiras extraplana del tipo monocromático activado con la mano

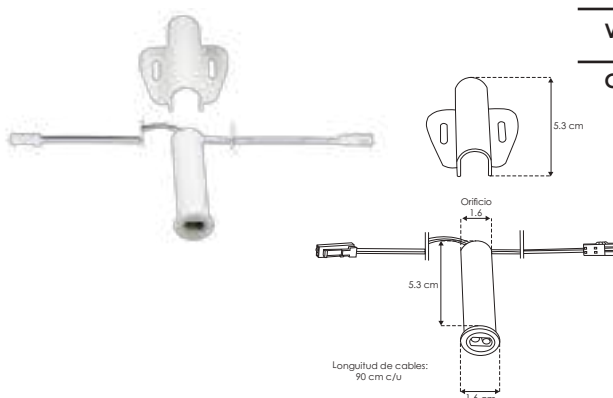
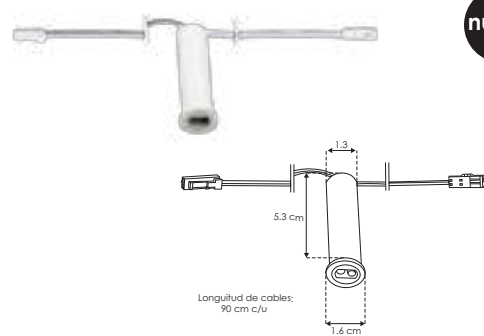
Voltaje de operación

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**



Material	PCB
----------	-----

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
---------------------	------------------------------

NOMIP
2024
V cc
SALIDA144
W12
V cc
SALIDA72
W

Material	PCB
----------	-----

Funciones	Sensor con función de apagado y encendido de tiras extraplanas 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
---------------------	------------------------------

NOMIP
2024
V cc
SALIDA144
W12
V cc
SALIDA72
W

LINEA PROFESIONAL



MINIAMPHEMBRA130

MINIAMPMACHO130



Conecotor (macho / hembra dependiendo modelo)
mini AMP 250 V ca 5 A



LINEA PROFESIONAL



MINIAMPHEMBRA

MINIAMPMACHO



Conecotor (macho / hembra dependiendo modelo)
mini AMP máx. 30 V cc, 5 A



LINEA PROFESIONAL



ILUPZS284-B



Material

Plástico

Funciones

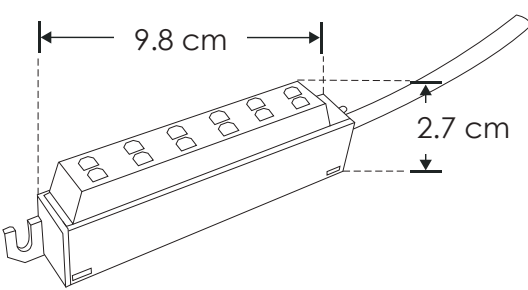
Conecotor Bajo voltaje con 2 orificios para sujeción, 6 salidas, 2 AMP c/u, 10 AMP totales, conexión en paralelo

Voltaje de operación

30 V cc máximo

Características

Para conectar tira de LEDs hacia un driver o fuente de poder



IP
20
VCC
MAX

LINEA PROFESIONAL



CONLAT5MM



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

Especificaciones:
3 - 24 V cc 5 A máximo

LINEA PROFESIONAL



CONLAT8MM



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

Especificaciones:
3 - 24 V cc 5 A máximo

LINEA PROFESIONAL



CONLAT10MM



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

Especificaciones:
3 - 24 V cc 5 A máximo

LINEA PROFESIONAL



CON5.1HEMBRA

CON5.1MACHO



Conector 5.1 mm (macho / hembra dependiendo modelo) con 18 cm de cable



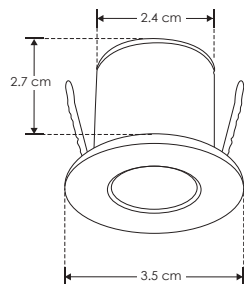
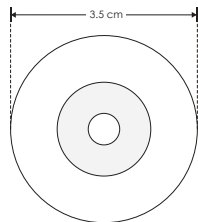
APLICACIONES





iLumileds®

SOBREPONER / TECHO

**ILUSPOTNPC1WWW**[Acabado negro]
[Blanco cálido]

nuevo

ILUSPOTBPC1WWW[Acabado blanco]
[Blanco cálido]**Material**

Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara

Luminario de empotrar en plafones o techos

Ángulo de apertura

30°

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

100 – 240 V ca

Potencia

1 W

NOMIP
20CRI
803 000 K
Blanco cálidoFL
60
lúmenes
Blanco cálido

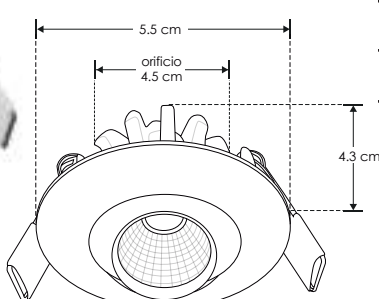
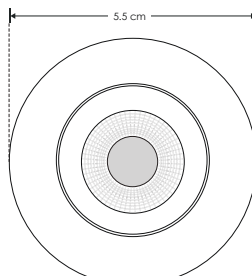
30°

100 – 240

1
WRECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

LINEA BAJO COSTO

EMPORTRAR

**ILUT701E**[Acabado blanco]
[Blanco cálido]**Material**

Aluminio acabado blanco

Lámpara

Luminario de empotrar dirigible

Ángulo de apertura

35°

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

85 – 265 V ca

Potencia

3 W

NOMIP
20CRI
803-4
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálidoFL
210
lúmenes
Blanco cálido

35°

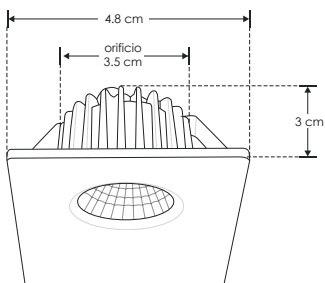
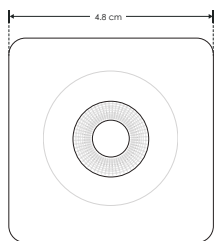
orificio
4.5 cm

100 – 240

85- 265

3
W

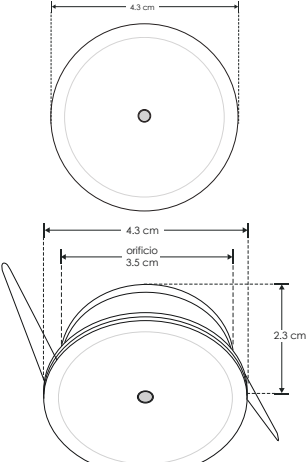
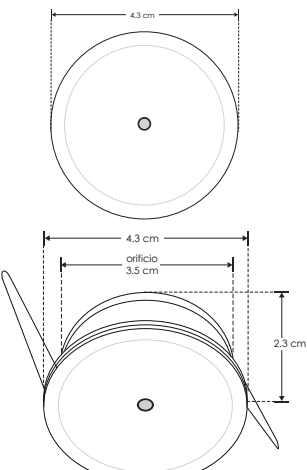
EMPOTRAR

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario de empotrar
Ángulo de apertura	35°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	3 W

NOMIP
20CRI
803-4
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálidoFL
210
lúmenes
Blanco cálido3
W

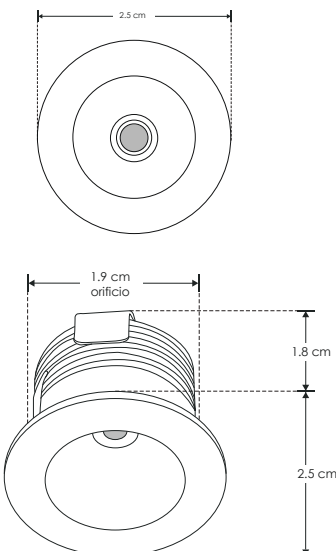
EMPOTRAR

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario de empotrar
Ángulo de apertura	90°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	2.5 W

NOMIP
20CRI
803-4
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálidoFL
175
lúmenes
Blanco cálido2.5
W

EMPOTRAR

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario de empotrar
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	1 W

NOMIP
20CRI
803-4
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálidoFL
60
lúmenes
Blanco cálido

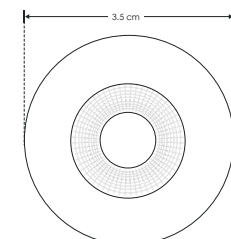
120°

orificio
1.9 cm

85-265

1
W

EMPOTRAR

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario de empotrar
Ángulo de apertura	35°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	3 W

NOMIP
20CRI
803-4
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálidoFL
240
lúmenes
Blanco cálido

35°

orificio
3 cm

85-265

3
W



Material Aluminio acabado blanco

Lámpara Luminario de empotrar dirigible

Ángulo de apertura 15°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 2.5 W

NOM

IP
20

CRI
80

3-4
step
MACADAM

3 000 K
Blanco cálido

FL
175
lúmenes
Blanco cálido



2.5
W



Material Aluminio acabado blanco

Lámpara Luminario de empotrar dirigible

Ángulo de apertura 35°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 3 W

NOM

IP
20

CRI
80

3-4
step
MACADAM

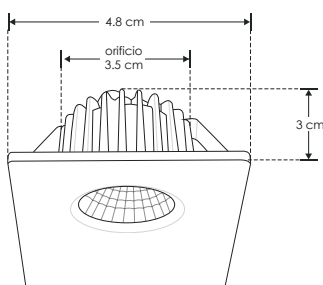
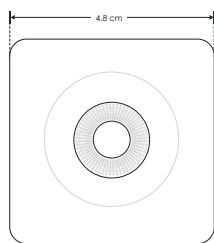
3 000 K
Blanco cálido

FL
210
lúmenes
Blanco cálido



3
W

EMPOTRAR

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario de empotrar
Ángulo de apertura	35°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	3 W

NOM

IP 20

CRI 80

3-4 step
MACADAM3 000 K
Blanco cálidoFL 210
lúmenes
Blanco cálidoorificio
35°

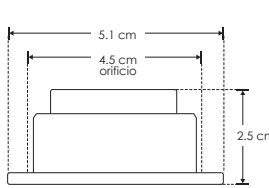
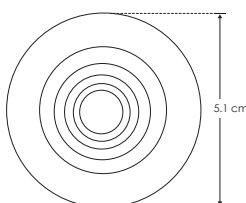
3.5 cm

85-265

3 W

[Acabado blanco
(Blanco cálido)][Acabado blanco
(Blanco)]

EMPOTRAR



Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario de empotrar dirigible redondo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	3 W

NOM

IP 20

CRI 80

3-4 step
MACADAM3 000 K
Blanco cálido6 000 K
BlancoFL 180
lúmenes
Blanco cálidoFL 190
lúmenes
Blanco

120°

100-240

orificio
4.5 cm

3 W



LINEA PROFESIONAL



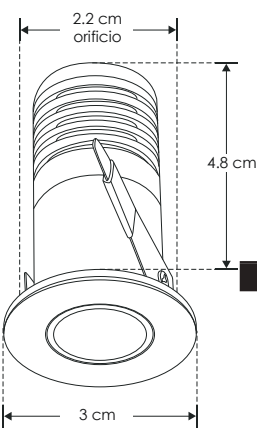
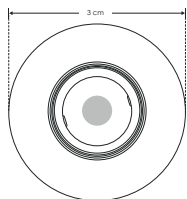
ILUSPOTN3WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ILUSPOTN3WNW

[Acabado negro
(Blanco Neutro)]



Material Aluminio acabado negro

Lámpara Luminario de empotrar en techo

Ángulo de apertura 8°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 3 W

NOTA: Ángulo de luz concentrado 8°.

NOM

CRI
90

3-4
step
MACADAM

4 100 K
Blanco neutro

FL
255
lúmenes
Blanco neutro

3 000 K
Blanco cálido

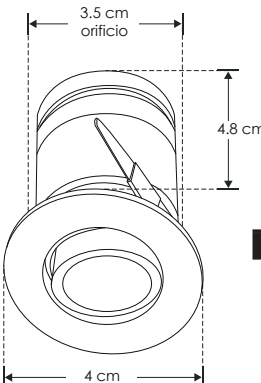
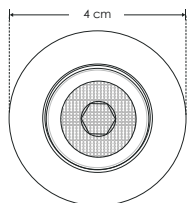
FL
240
lúmenes
Blanco cálido

8°
orificio
2.2 cm

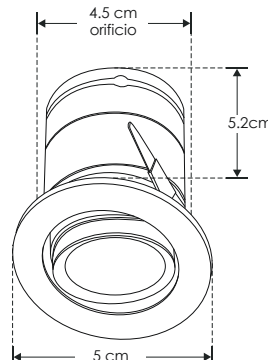
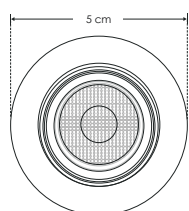
IP
20

3
W

85- 265

ILUSPOTN5WWW[Acabado negro
(Blanco cálido)]**ILUSPOTN5WNW**[Acabado negro
(Blanco Neutro)]**Material**

Aluminio acabado negro

Lámpara Luminario de empotrar en techo**Ángulo de apertura** 15°**Color de luz** Blanco cálido / Blanco neutro**Alimentación** 85 - 265 V ca**Potencia** 5 W**NOTA:** Ángulo de luz concentrado 15°.**ILUSPOTN7WWW**[Acabado negro
(Blanco cálido)]**Material**

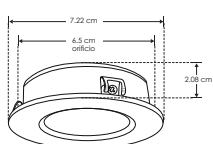
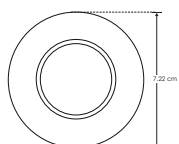
Aluminio acabado negro

Lámpara Luminario de empotrar en techo**Ángulo de apertura** 15°**Color de luz** Blanco cálido / Blanco neutro**Alimentación** 85 - 265 V ca**Potencia** 7 W**NOTA:** Ángulo de luz concentrado 15°.

LINEA PROFESIONAL



ILUCAB130V4WNWN

[Cubierta negra
(Blanco neutro)]

MINIAMPHEMBRA130

Conector hembra
mini AMP Max 250 V ca 4 AMP

MINIAMPMACHO130

Conector macho
mini AMP Max 250 V ca 4 AMP

NOM

IP 20

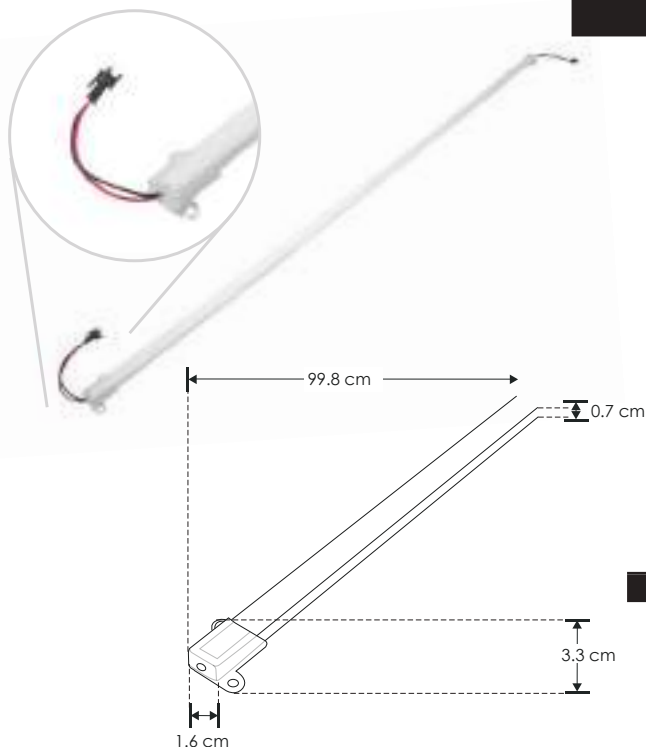
CRI 80

3-4 step
MACADAM4 100 K
Blanco neutroFL 320
lúmenes
Blanco neutro4
W

LINEA PROFESIONAL



LUMINT100WW12W

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material

Cuerpo de policarbonato / Cubierta de policarbonato / Tarjeta PCB de aluminio

Lámpara

Luminario interconectable slim de 1 m

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco

Alimentación

100 - 150 V ca

Potencia

12 W

NOTA: No requiere fuente de alimentación externa, se conecta directo a 127 V ca.

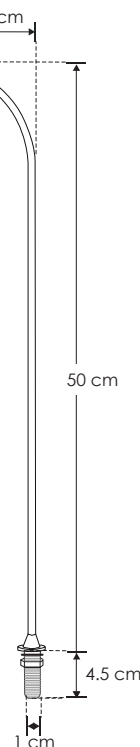
NOM

IP 20

CRI 80

5-7 step
MACADAM5 000 K
BlancoFL 1 020
lúmenes
Blanco3 000 K
Blanco cálidoFL 960
lúmenes
Blanco cálido12
W

POSTES

ie**ILULDE003GNW**[Acabado gris
(Blanco neutro)]**Material**

Aluminio / Pintura electrostática / Acabado gris

Lámpara

Poste delgado con 2 LEDs de 1 W c/u

Ángulo de apertura

110°

Color de luz

Blanco neutro

Alimentación

3-12 V cc 350 mA

Potencia

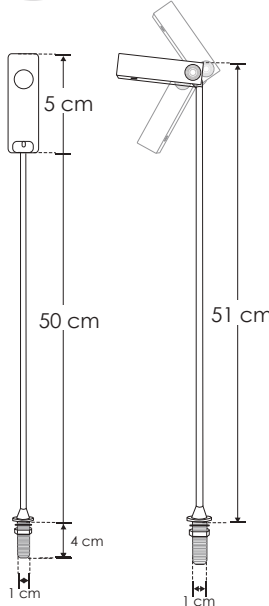
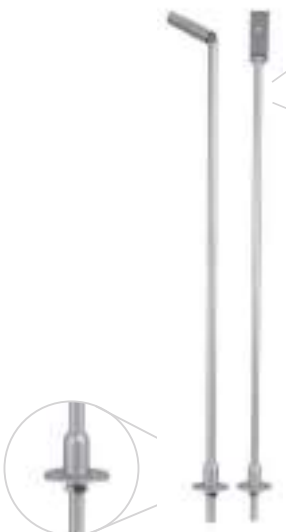
2 W

Driver

HYLED350MA03SN (Aterrizado)

Funciones

Se puede recortar para ajustar altura hasta un mínimo de 11 cm. Consultar manual de operación

NOTA: No incluye controlador**NOM****IP 20****CRI 90****2-3 step MACADAM****4 100 K****FL 180**
lúmenes
Blanco neutro**110°****orificio 1 cm****2 W****3-12 V cc****LINEA PROFESIONAL****ie****ILULWE13WNW50**[Acabado gris
(Blanco neutro)]**NOTA:** No incluye controlador**Material**

Aluminio / Pintura electrostática / Acabado gris

Lámpara

Poste redondo con cabezal con 1 LED de 3 W

Ángulo de apertura

120°

Ángulo de ajuste vertical

100°

Color de luz

Blanco neutro

Alimentación

3-12 V cc 350 mA

Potencia

3 W

Driver

HYLED350MA03SN (Aterrizado)

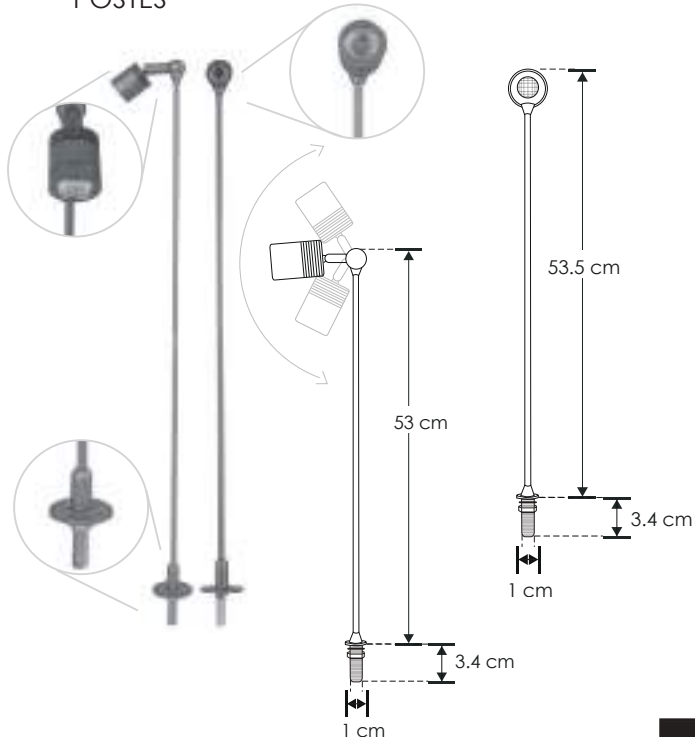
Funciones

Posibilidad de recortar y ajustar altura mínima de 10 cm

NOM**IP 20****2-3 step MACADAM****CRI 90****4 100 K****FL 310**
lúmenes
Blanco neutro**120°****orificio 1 cm****3-12 V cc****3 W**



POSTES

**Material**

Aluminio / Pintura electrostática / Acabado gris

Lámpara

Poste con cabezal con 1 LED de 3 W

Ángulo de apertura

60°

Color de luz

Blanco neutro

Alimentación

3-4.5 V cc 700 mA

Potencia

3 W

Driver

HYLED700MA03SN (Aterrizado)

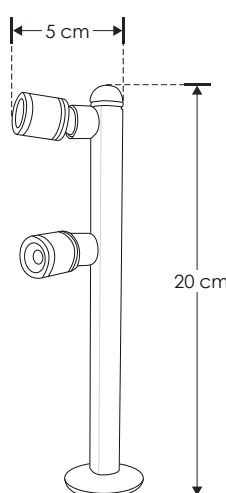
Funciones

Posibilidad de recortar y ajustar altura mínima de 10 cm

NOTA: No incluye controlador

NOM**IP 20****CRI 90****2-3 step
MACADAM****4 100 K
Blanco neutro****FL 225
lúmenes
Blanco neutro**60°
orificio
1 cm**3-4.5
V cc****3
W**

SOBREPONER

**Material**

Aluminio acabado negro / gris

Lámpara

Luminario de sobreponer dirigible

Ángulo de apertura

35°

Color de luz

Blanco neutro

Alimentación

85 - 265

Potencia

2 W

NOM**IP 20****CRI 80****3-4 step
MACADAM****4 100 K
Blanco neutro****FL 150
lúmenes
Blanco neutro****2
W**

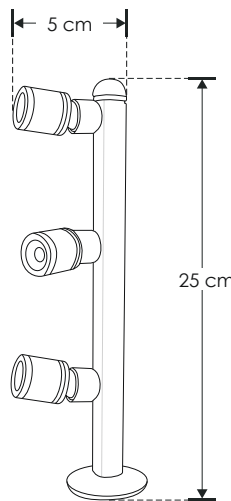
POSTES

LINEA BAJO COSTO



ILUT237E

[Acabado gris
(Blanco neutro)]



Material	Aluminio acabado gris
Lámpara	Luminario de sobreponer dirigible
Ángulo de apertura	35°
Color de luz	Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	3 W

NOM

IP
20

CRI
80

3-4
step
MACADAM

4 100 K
Blanco neutro

FL
225
lúmenes
Blanco neutro



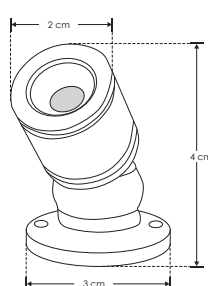
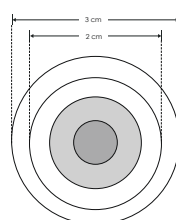
3
W

LINEA PROFESIONAL



ILUT205E

[Acabado negro
(Blanco neutro)]



Material	Aluminio acabado negro / gris
Lámpara	Luminario de sobreponer dirigible
Ángulo de apertura	35°
Color de luz	Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca

Potencia 1 W

NOM

IP
20

CRI
80

3-4
step
MACADAM

4 100 K
Blanco neutro

FL
75
lúmenes
Blanco neutro



1
W

POSTES

Material Aluminio acabado negro

Funciones Micro track magnético electrificado con 1 pista lateral, 30 o 90 cm de longitud, protección IP20

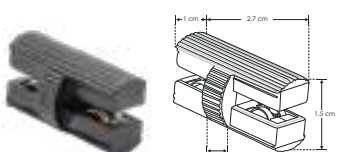
Alimentación 24 V cc 120 W (5 A) máx.

[Acabado Negro
30 cm]

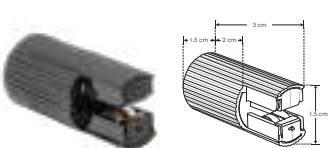
[Acabado Negro
90 cm]

**COPEMICROT180B**

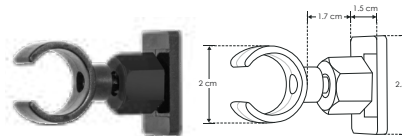
Cople de 180° mecánico y electrificado acabado negro, para micro track magnético.

**ENDCAPMICROT**

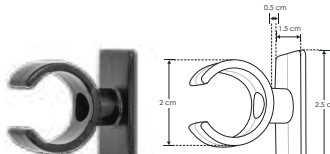
Tapa final acabado negro para micro track magnético. Incluye conector para fuente de poder.

**BASLATDMICROT**

Base de sujeción lateral dirigible acabado negro para micro track magnético.

**BASLATMICROT**

Base de sujeción lateral acabado negro para micro track magnético.

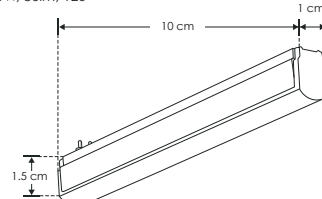
**COPEMICROT90B**

Cople de 90° mecánico y electrificado acabado negro, para micro track magnético.

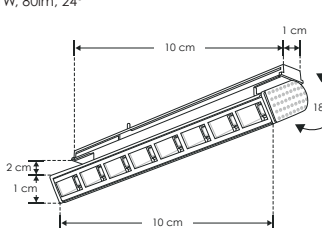


ILUMICROF1WWWB [Acabado negro
(Blanco cálido)]

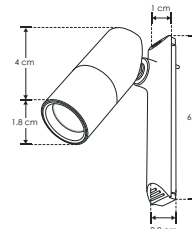
Luminario de LED para micro track magnético, 24Vcc, 1W, 80lm, 120°

**ILUMICORD1WWWB**

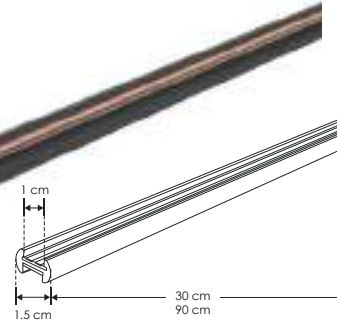
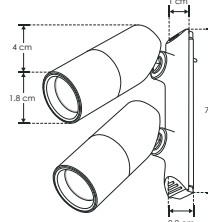
[Acabado negro
(Blanco cálido)] Luminario de LED para micro track magnético, 24Vcc, 1W, 80lm, 24°

**ILUMICROS1WWWB**

[Acabado negro
(Blanco cálido)] Luminario de LED para micro track magnético, 24 Vcc, 1W, 80lm, 24°

**ILUMICRO2SD2WWWB**

[Acabado negro
(Blanco cálido)] Luminario de LED para micro track magnético, 24Vcc, 2W, 160lm, 24°



24

Vcc

CRI

90

IP

20

NANO TRACK

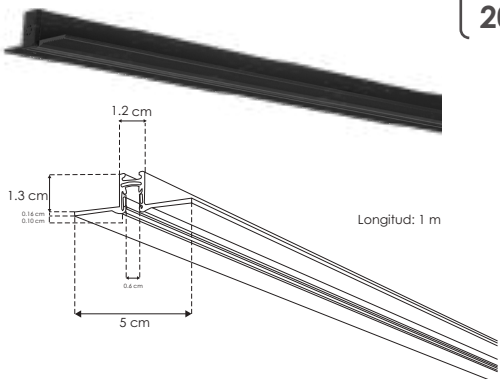
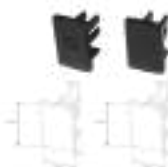
**iE**

nuevo

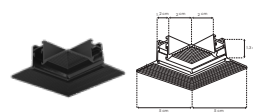
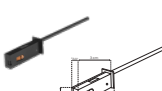
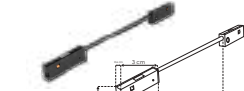
IP
20

NANOTRK50151MB

[Acabado Negro]

**Material** Aluminio acabado negro**Funciones** Nano track magnético electrificado con 1 pista, rectangular para empotrar, 1 m de longitud incluye cubierta negra y tapas laterales**Alimentación** 24 V cc 120 W**TAPATRK50151MB**

Kit de 2 tapas laterales acabado negro para nano track magnético modelo NANOTRK50151MB

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.**COPLENANOT180B**

Cople de 180°, electrificado acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB

COPLENANOTMMCAB

Cople macho-macho con cable, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB

COPLENANOTCAB

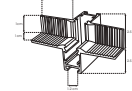
Cople macho con cable, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB

COPLENANO180

Cople de 180° mecánico, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB

COP5015B90IN

Cople de 90°, interno para Nano Track magnético NANOTRK50151MB



NANO TRACK

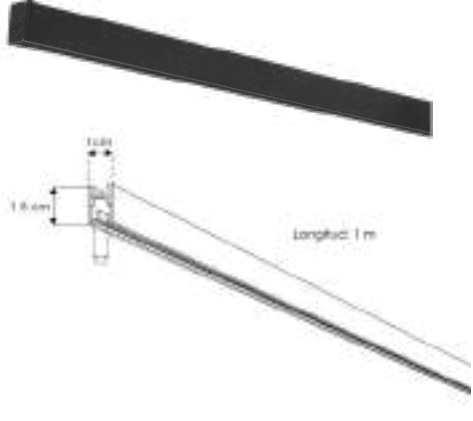
**iE**

nuevo

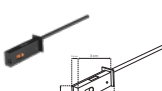
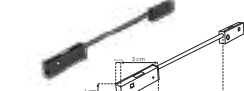
IP
20

NANOTRK10151MB

[Acabado Negro]

**Material** Aluminio acabado negro**Funciones** Nano track magnético electrificado con 1 pista, rectangular para sobreponer, 1 m de longitud, incluye cubierta negra y tapas laterales**Alimentación** 24 V cc 120 W**TAPATRK10151MB**

Kit de 2 tapas laterales acabado negro para nano track magnético modelo NANOTRK10151MB

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.**COPLENANOT180B**

Cople de 180°, electrificado acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB

COPLENANOTMMCAB

Cople macho-macho con cable, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB

COPLENANOTCAB

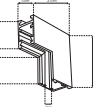
Cople macho con cable, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB

COPLENANO180

Cople de 180° mecánico, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB

COP1015B90IN

Cople de 90°, interno para Nano Track magnético NANOTRK10151MB



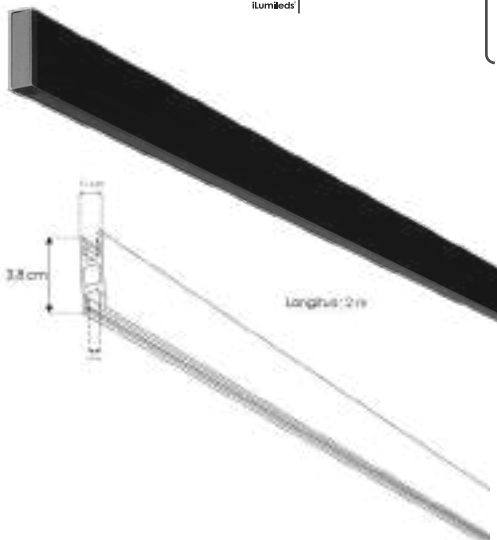
NANO TRACK



iE

nuevo

IP
20



NANOTRK11382MB

[Acabado Negro]



Material Aluminio acabado negro

Funciones Nano track magnético electrificado con 2 pistas, rectangular para suspender, 2 m de longitud incluye cubierta negra y tapas laterales

Alimentación 24 V cc 120 W



TAPATRK11382MB

Kit de 2 tapas laterales
acabado negro para nano
track magnético modelo
NANOTRK11382MB

accesorios **NOTA:** También se venden por separado,
únicamente como refacción.



COPLENANOT180B

Cople de 180°, electrificado
acabado negro, para
nano track magnético
modelos NANOTRK50151MB,
NANOTRK10151MB y
NANOTRK11382MB



COPLENANOTMMCAB

Cople macho-macho con
cable, acabado negro,
para nano track magnético
modelos NANOTRK50151MB,
NANOTRK10151MB y
NANOTRK11382MB



COPLENANOTCAB

Cople macho con cable,
acabado negro, para nano
track magnético modelos
NANOTRK50151MB,
NANOTRK10151MB y
NANOTRK11382MB



COPLENANO180

Cople de 180° mecánico,
acabado negro, para
nano track magnético
modelos NANOTRK50151MB,
NANOTRK10151MB y
NANOTRK11382MB



KITCOLNANOTRK

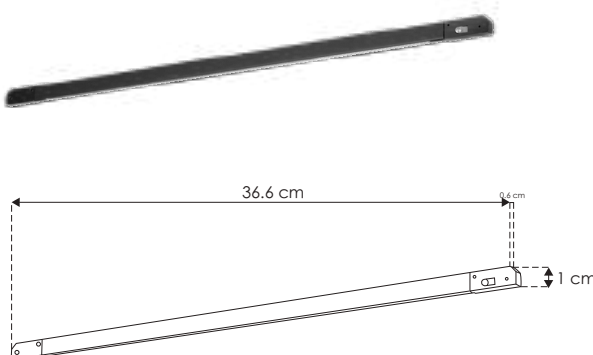
Kit de suspensión para nano
track magnético, incluye 2
cables de acero de 1.5 m de
largo y 4 soportes. Compatible
con modelos NANOTRK10151MB
y NANOTRK11382MB

NANO TRACK



iE

nuevo



ILUNANOL3WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material Aluminio acabado negro

Base Nano Track

Lámpara Luminario de LED para nano track

Ángulo de apertura 100°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 24 V cc

Potencia 3 W

NOM

IP
20

2-3
step
MACADAM

3 000 K
Blanco cálido

100°

3
W

FL
240
lúmenes
Blanco cálido

24
V cc

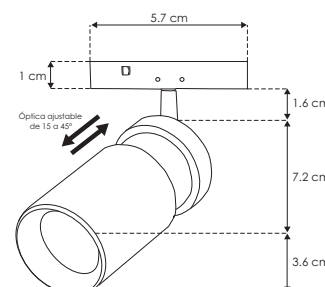
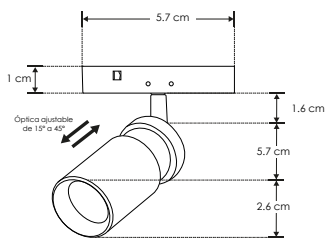
driver
atenuable

NANO TRACK



iE

nuevo



ILUNANOSD2WWWBF

[Acabado negro
(Blanco cálido) 2 W]

ILUNANOSD5WWWBF

[Acabado negro
(Blanco cálido) 5 W]**Material**

Aluminio acabado negro

Base

Nano Track

Lámpara

Luminario de LED nano track

Ángulo de apertura

15° a 45° (Ajustable)

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

24 V cc

Potencia

2 W / 5 W

NOM

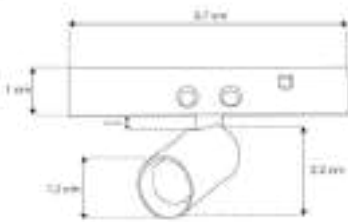
IP
202-3
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálido15° a 45°
Ajustable5
WFL
400
lúmenes
Blanco cálido2
WFL
160
lúmenes
Blanco cálido24
V ccdriver
atenuable

NANO TRACK



iE

nuevo



ILUNANOSD1WWWRB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]**Material**

Aluminio acabado negro

Base

Nano Track

Lámpara

Luminario de LED para nano track

Ángulo de apertura

24°

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

24 V cc

Potencia

1 W

NOM

IP
202-3
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálido

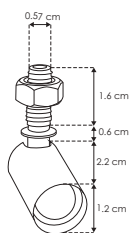
24°

1
WFL
80
lúmenes
Blanco cálido24
V ccdriver
atenuable

NANO TRACK



ILUNANOSDE1WWWRB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED para empotrar en mueble
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	1 W

NOMIP
202-3
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálido

24°

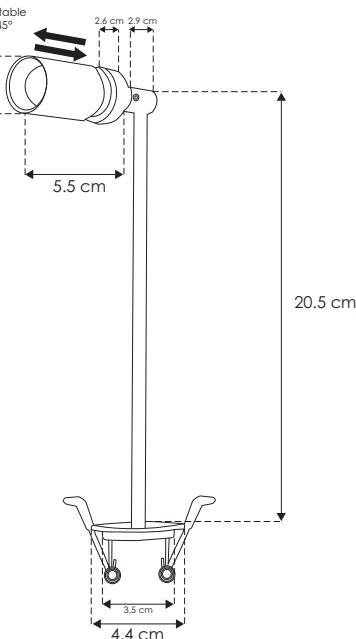
1 W

FL
80
lúmenes
Blanco cálido24
V ccdriver
atenuable

NANO TRACK



ILUNANOSM2WWWBF

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED para empotrar en mueble
Ángulo de apertura	15° a 45° (Ajustable)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	2 W

NOMIP
202-3
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálido15° a 45°
Ajustable

2 W

FL
160
lúmenes
Blanco cálido24
V ccdriver
atenuable

NANO TRACK



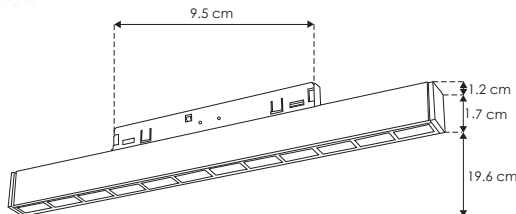
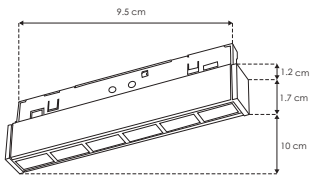
ILUNANORP6WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido) 6 W]



ILUNANORP12WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido) 12 W]

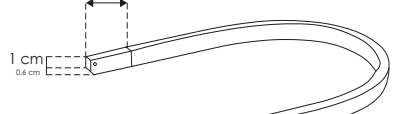
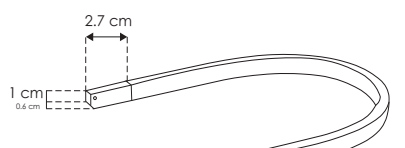


NANO TRACK



ILUNANOSOFT6WWW

[Silicón blanco
(Blanco cálido)]



Longitud: 60 cm

Material

Silicón acabado blanco

Base

Nano Track

Lámpara

Luminario de LED para nano track

Ángulo de apertura

100°

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

24 V cc

Potencia

6 W

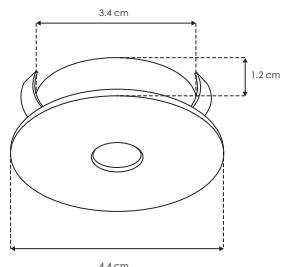


NANO TRACK



ILUNANEMPR2WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED para empotrar en mueble
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	2 W

NOM

IP
20

2-3
step
MACADAM

3 000 K
Blanco cálido



2
W

FL
160
lúmenes
Blanco cálido

24
V cc

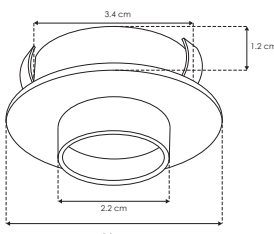
driver
atenuable

NANO TRACK



ILUNANEMPRB2WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED para empotrar en mueble
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	2 W

NOM

IP
20

2-3
step
MACADAM

3 000 K
Blanco cálido



2
W

FL
160
lúmenes
Blanco cálido

24
V cc

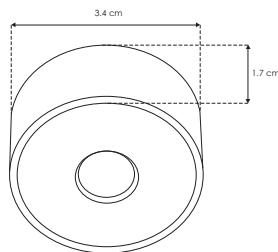
driver
atenuable

NANO TRACK



ILUNANSOBR2WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material

Aluminio acabado negro

Lámpara

Luminario de LED para sobreponer en mueble

Ángulo de apertura 24°

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

24 V cc

Potencia

2 W

NOM

IP
20

2-3
step
MACADAM

3 000 K
Blanco cálido



2
W

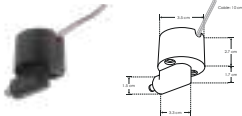
FL
160
luminos
Blanco cálido

24
V cc

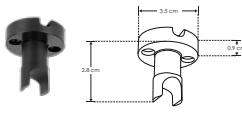




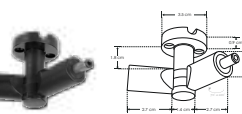
INTERCONECTABLES

ILURBKLO6WWB[Acabado negro
(Blanco cálido) 6 W]**ILURBKLO6WNWB**[Acabado negro
(Blanco neutro) 6 W]**ILURBK12WWB**[Acabado negro
(Blanco cálido) 12 W]**ILURBK12WNWB**[Acabado negro
(Blanco neutro) 12 W]**NOTA:** Accesorios compatibles (no incluidos, se venden por separado)**RBKCONBOX**

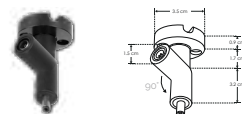
Caja de conexión, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, incluye conector macho y par de cables internos de 10cm

**RBKBASSUJ**

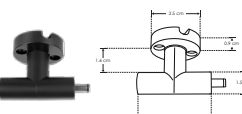
Base de sujeción, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK

**RBKCONMHROT**

Conector macho-hembra rotatorio, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK

**RBKCONMH90V**

Conector macho-hembra, 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión vertical

**RBKCONMH180H**

Conector macho - hembra 180° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal

**Material**

Aluminio acabado negro

Lámpara

Luminario lineal tipo RUB CUBE

Ángulo de apertura

100°

Color de luz

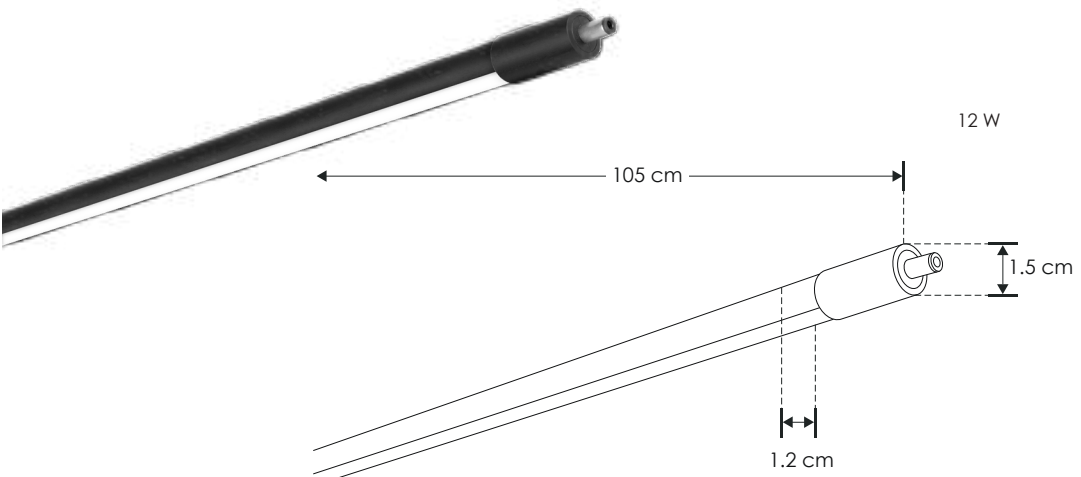
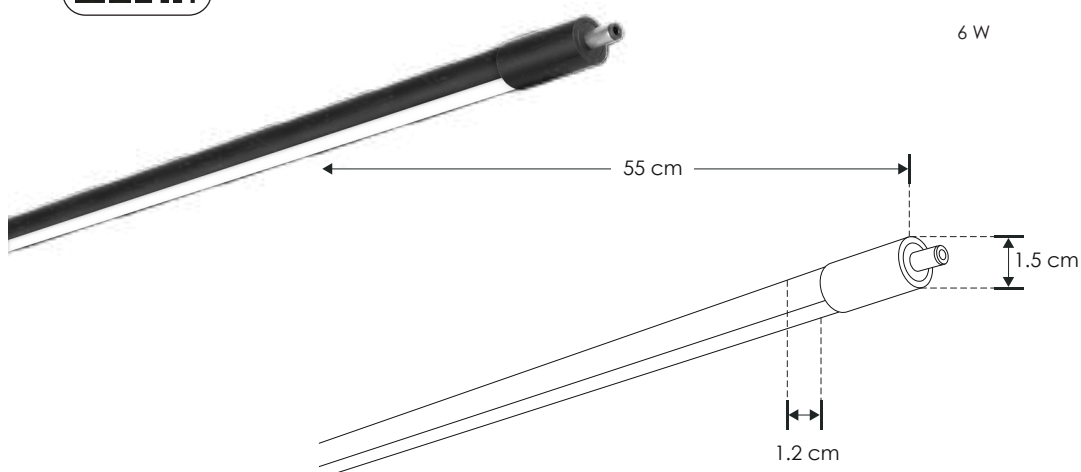
Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación

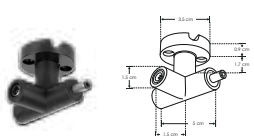
24 V cc

Potencia

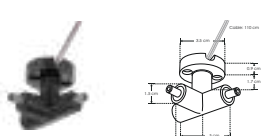
6 W / 12 W

NOTA: Los luminarios lineales pueden recortarse cada 5cm (Vea manual de operación).

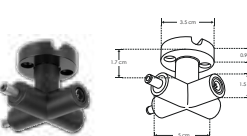
6 W	FL 480 lúmenes Blanco cálido	FL 510 lúmenes Blanco neutro	12 W	FL 960 lúmenes Blanco cálido	FL 1 020 lúmenes Blanco neutro	100°
24 V CC	3 000 K Blanco cálido	4 100 K Blanco neutro	IP 20	driver atenuable	CRI 90	NOM

**RBKCONHHMTH**

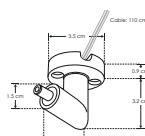
Conector con dos entradas hembra y una salida macho, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal

**RBKCONHMTHCAB**

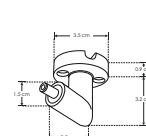
Conector con una entrada hembra y dos salidas macho, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal, incluye par de cables de 110 cm

**RBKCONMMHHX**

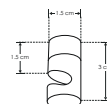
Conector con dos entradas hembra y dos salidas macho, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal

**RBKCONM90CABV**

Conector macho 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, incluye conector macho y par de cables internos de 110 cm

**RBKCONM90V**

Conector macho 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, incluye conector macho

**RBKSUJ**

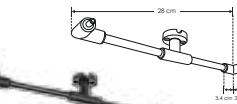
Sujetador para cable

**RBKBAR100CM**

Barra de sujeción de 100 cm para modelos de la serie RBK

**RBKBAR50CM**

Barra de sujeción de 50 cm para modelos de la serie RBK

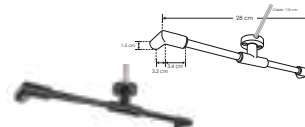
**RBKBRCONEX2M**

Barra de conexión y sujeción para extremos, con dos salidas macho de 90°, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK

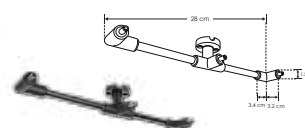
**RBKBRCONIN2MH**

Barra de conexión y sujeción intermedia, con dos entradas hembra y dos salidas macho, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK

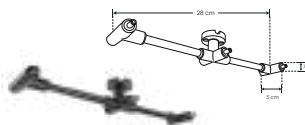
Ejemplo de instalación

**RBKBRCONEX2HCAB**

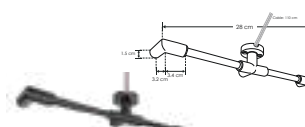
Barra de conexión y sujeción para extremos, con dos salidas hembra de 90°, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, incluye par de cables de 110 cm

**RBKBRCONEX3M**

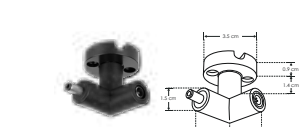
Barra de conexión y sujeción para extremos, con tres salidas macho de 90°, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK

**RBKBRCONIN3MH**

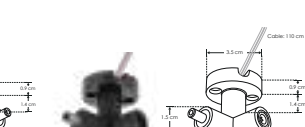
Barra de conexión y sujeción intermedia, con tres entradas hembra y tres salidas macho, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK

**RBKBRCONEX3HCAB**

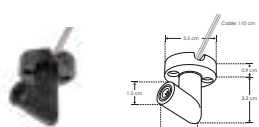
Barra de conexión y sujeción para extremos, con tres salidas hembra de 90°, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, incluye par de cables de 110 cm

**RBKCONMH90HR**

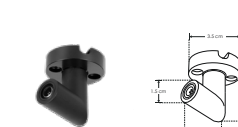
Conector macho - hembra 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal con entrada hembra de lado derecho

**RBKCONMH90HLCAB**

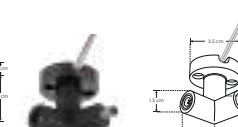
Conector macho - hembra 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal con entrada hembra de lado derecho, incluye par de cables de 110 cm

**RBKCONH90CABV**

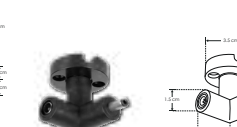
Conector hembra 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, incluye conector hembra y par de cables internos de 110 cm, conexión vertical

**RBKCONH90**

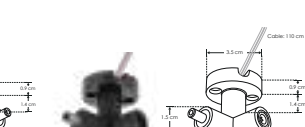
Conector hembra 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, incluye conector hembra, conexión vertical

**RBKCONMH90HLCAB**

Conector hembra-macho 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal con entrada hembra de lado izquierdo, incluye par de cables de 110 cm

**RBKCONMH90H0L**

Conector hembra-macho 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal con entrada hembra de lado izquierdo, incluye par de cables de 110 cm

**RBKCONMH90H0R**

Conector macho - hembra 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal con entrada hembra de lado derecho, incluye par de cables de 110 cm



iLumileds®

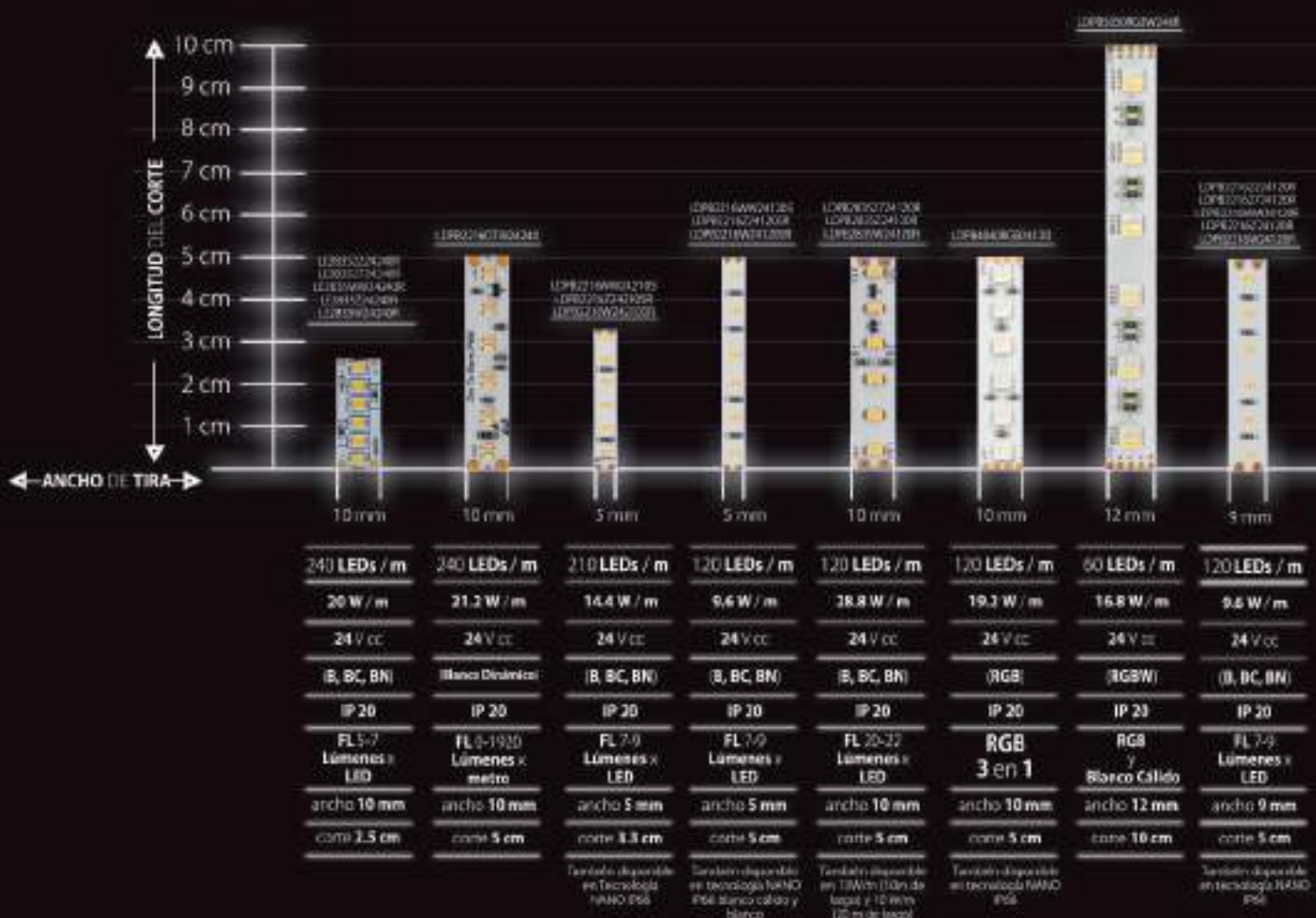
T
I
R
A
S

D
E
T

L
E
D
S

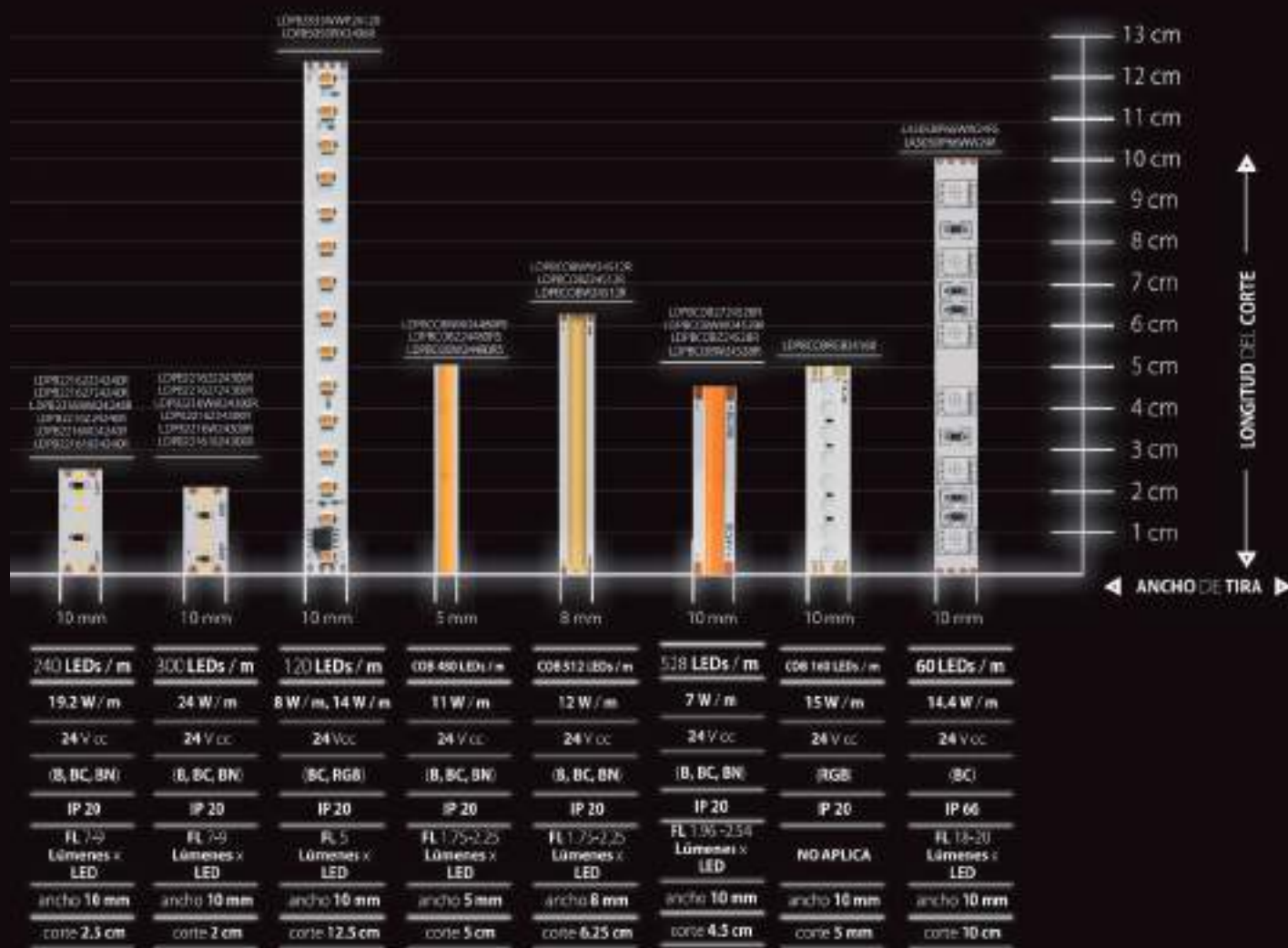


ESCALA TIRAS LED



iLumileds®

ESCALA TIRAS LED

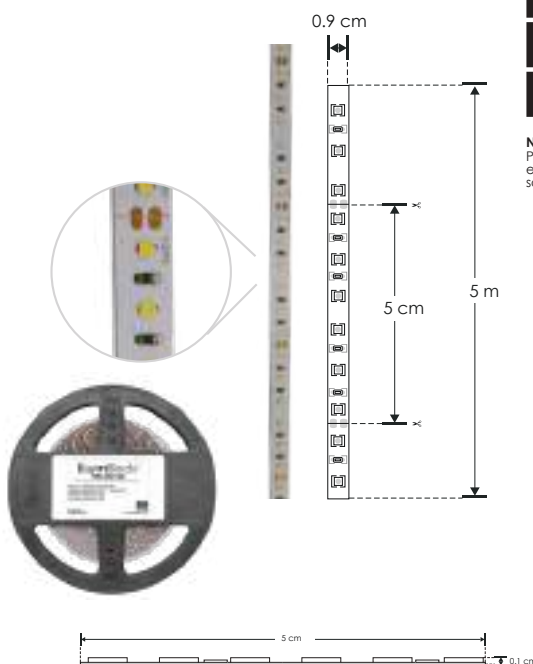


iLumileds®

EXTRAPLANAS / INTERIORES



LINEA 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.
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

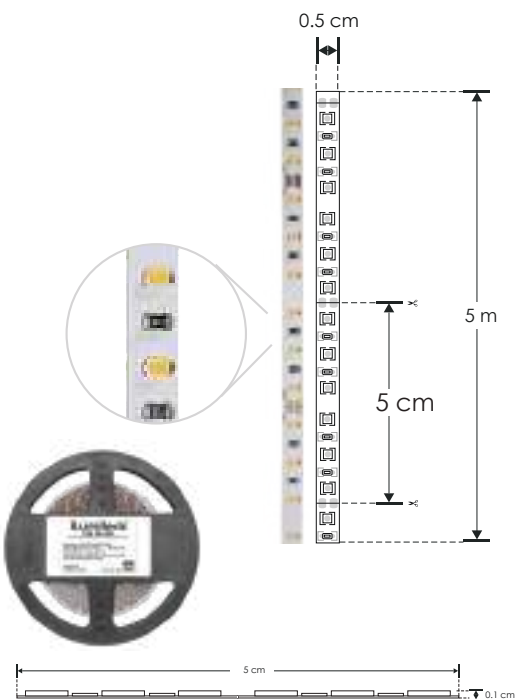
2 oz doble cara

NOMIP
20**2-3**
step
MACADAM**2 200 K**
Blanco cálido**2 700 K**
Blanco cálido**3 000 K**
Blanco cálido**4 100 K**
Blanco neutro**6 500 K**
Blanco**9.6**
W
x metro**FL**
7-9
lúmenes
x LED**24**
V cc**CRI**
90IES
Archivo
Fotométrico

EXTRAPLANAS / INTERIORES



LINEA 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.
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

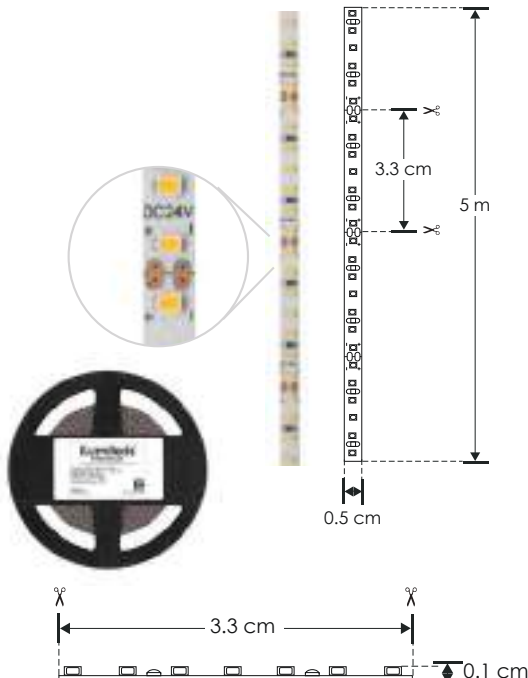
3 oz doble cara

NOMIP
20**2-3**
step
MACADAM**3 000 K**
Blanco cálido**4 100 K**
Blanco neutro**6 500 K**
Blanco**9.6**
W
x metro**FL**
7-9
lúmenes
x LED**24**
V cc**CRI**
90IES
Archivo
Fotométrico

EXTRAPLANAS / INTERIORES



LINEA PROFESIONAL



LDPB2216WW242105 [Blanco cálido 3 000 K]

LDPB2216Z242105R [Blanco neutro 4 100 K]

LDPB2216W242105R [Blanco 6 500 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 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

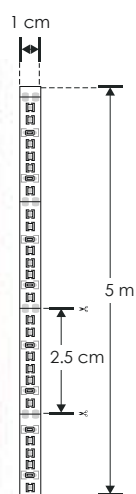
IP 20

2-3
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro6 500 K
Blanco14.4 W
x metroFL 7-9
lúmenes
x LED24
V ccCRI 90
IES
Archivo
Fotométrico

EXTRAPLANAS / INTERIORES



LINEA PROFESIONAL



LDPB22161824240R [Blanco cálido 1 800 K]

LDPB22162224240R [Blanco cálido 2 200 K]

LDPB22162724240R [Blanco cálido 2 700 K]

LDPB2216WW24240R [Blanco cálido 3 000 K]

LDPB2216Z24240R [Blanco neutro 4 100 K]

LDPB2216W24240R [Blanco 6 500 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 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, 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

NOM

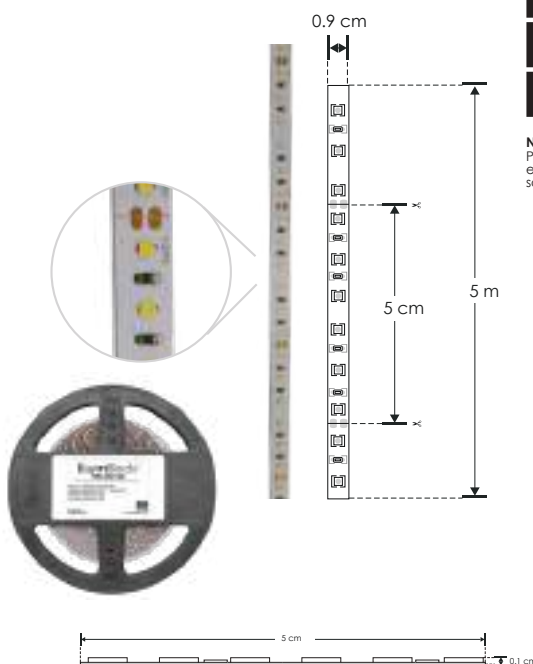
IP 20

2-3
step
MACADAM1 800 K
Blanco cálido2 200 K
Blanco cálido2 700 K
Blanco cálido3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro6 500 K
Blanco19.2 W
x metroFL 7-9
lúmenes
x LED24
V ccCRI 90
IES
Archivo
Fotométrico

EXTRAPLANAS / INTERIORES



LINEA PROFESIONAL



LDPB2216Z24120R

[Blanco cálido
2 200 K]

LDPB2216WW24120R

[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.
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

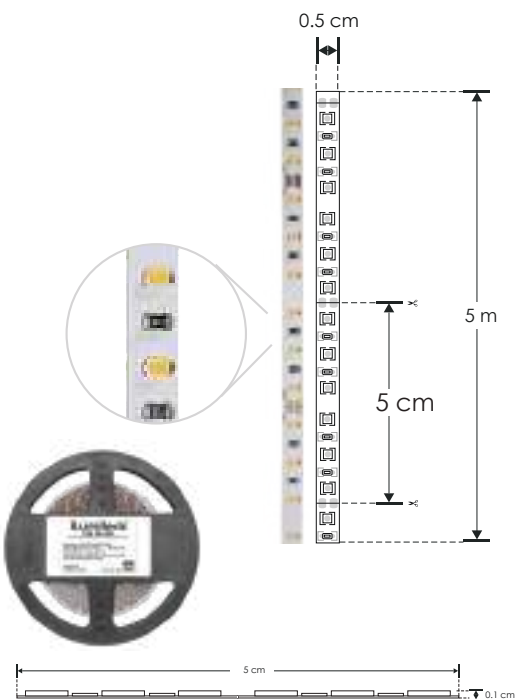
2 oz doble cara

NOMIP
20**2-3**
step
MACADAM**2 200 K**
Blanco cálido**2 700 K**
Blanco cálido**3 000 K**
Blanco cálido**4 100 K**
Blanco neutro**6 500 K**
Blanco**9.6**
W
x metro**FL**
7-9
lúmenes
x LED**24**
V cc**CRI**
90IES
Archivo
Fotométrico

EXTRAPLANAS / INTERIORES



LINEA PROFESIONAL



LDPB2216WW24120S

[Blanco cálido
3 000 K]

LDPB2216Z24120S

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPB2216W24120S

[Blanco
6 500 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.

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

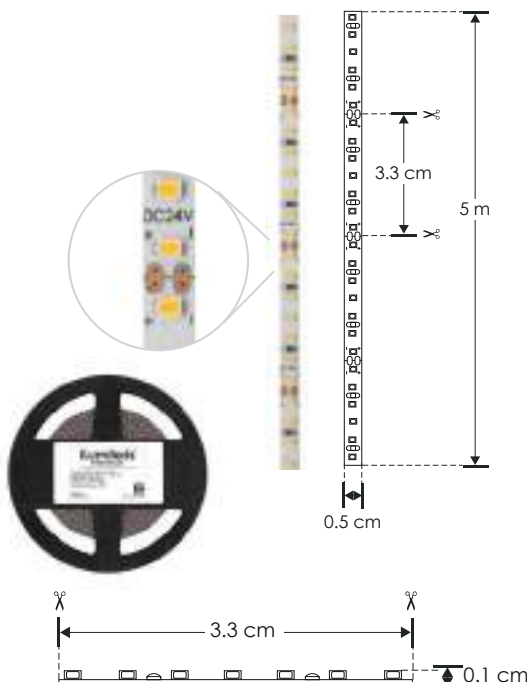
3 oz doble cara

NOMIP
20**2-3**
step
MACADAM**3 000 K**
Blanco cálido**4 100 K**
Blanco neutro**6 500 K**
Blanco**9.6**
W
x metro**FL**
7-9
lúmenes
x LED**24**
V cc**CRI**
90IES
Archivo
Fotométrico

EXTRAPLANAS / INTERIORES



LINEA PROFESIONAL



LDPB2216WW242105 [Blanco cálido 3 000 K]

LDPB2216Z242105R [Blanco neutro 4 100 K]

LDPB2216W242105R [Blanco 6 500 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 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
MACADAM3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro6 500 K
Blanco14.4 W
x metroFL 7-9
lúmenes
x LED24
V cc

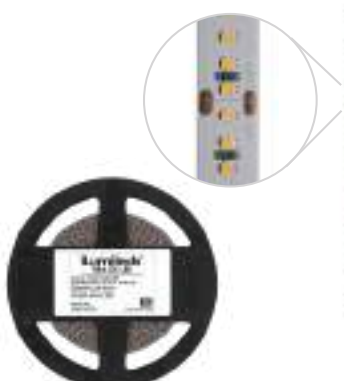
CRI 90

IES
Archivo
Fotométrico

EXTRAPLANAS / INTERIORES



LINEA PROFESIONAL



LDPB22161824240R [Blanco cálido 1 800 K]

LDPB22162224240R [Blanco cálido 2 200 K]

LDPB22162724240R [Blanco cálido 2 700 K]

LDPB2216WW24240R [Blanco cálido 3 000 K]

LDPB2216Z24240R [Blanco neutro 4 100 K]

LDPB2216W24240R [Blanco 6 500 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 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, 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

NOM

IP 20

2-3
step
MACADAM1 800 K
Blanco cálido2 200 K
Blanco cálido2 700 K
Blanco cálido3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro6 500 K
Blanco19.2 W
x metroFL 7-9
lúmenes
x LED24
V cc

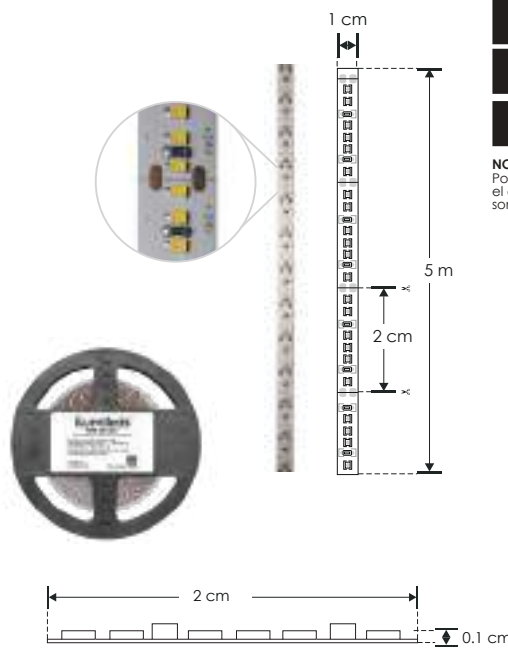
CRI 90

IES
Archivo
Fotométrico

EXTRAPLANAS / INTERIORES



LINEA PROFESIONAL



LDPB22161824300R

[Blanco cálido
1 800 K]

LDPB22162224300R

[Blanco cálido
2 200 K]

LDPB22162724300R

[Blanco cálido
2 700 K]

LDPB2216WW24300R

[Blanco cálido
3 000 K]

LDPB2216Z24300R

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPB2216W24300R

[Blanco
6 500 K]

NOTA: LED con fono 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. 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

NOM

IP 20

2-3 step
MACADAM1 800 K
Blanco cálido2 200 K
Blanco cálido2 700 K
Blanco cálido3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro6 500 K
Blanco24 W
x metroFL 7-9
lúmenes
x LED24
V cc

CRI 90

IES
Archivo
Fotométrico

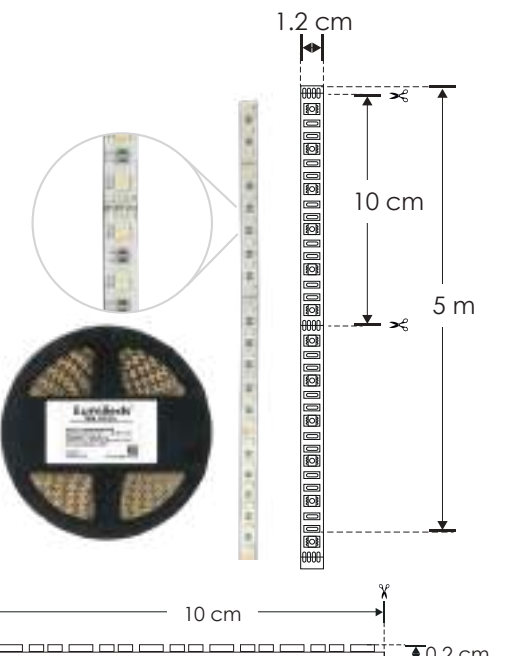
EXTRAPLANAS / INTERIORES



LINEA PROFESIONAL

LDPB5050RGBW246R

[RGBW]



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

LED con fono 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

PCB

2 oz doble cara

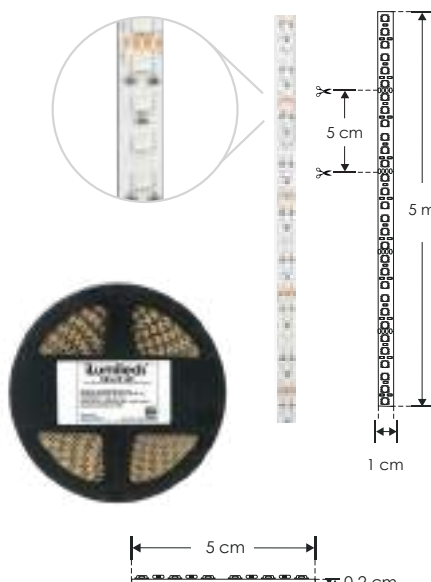
NOM

IP 20

2-3 step
MACADAM3 000 K
Blanco cálido16.8 W
x metro24
V ccRGBW
4 en 1



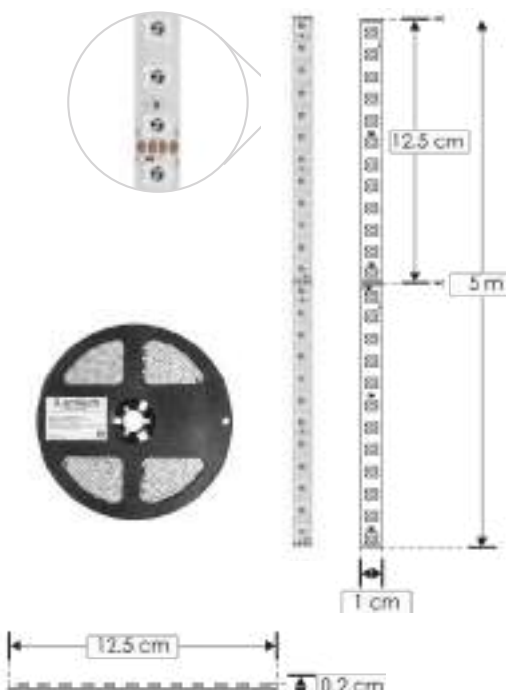
LINEA PROFESIONAL



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

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

NOM IP 20 19.2 W x metro 24 V cc RGB

EXTRAPLANAS / INTERIORES
LINEA PROFESIONAL

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 14 W x metro 24 V cc RGB

EXTRAPLANAS / INTERIORES

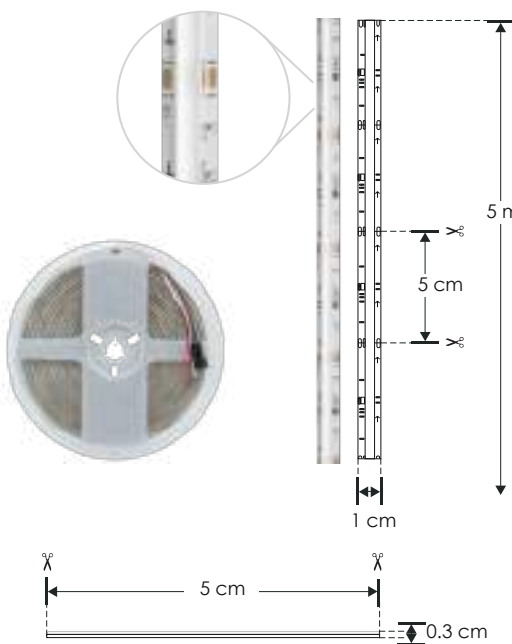


LINEA PROFESIONAL

LDPBCOBPRGB24720 [RGB]



nuevo

**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

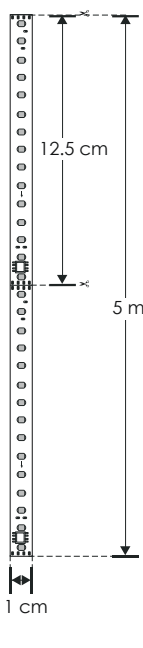
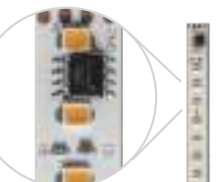
2 oz doble cara

NOMIP
202-3
step
MACADAM

RGB

20
W
x metro24
V cc

EXTRAPLANAS / INTERIORES

LDPB2835WWP24120 [Blanco cálido
3 000 K]

NOTA: Posibilidad de hacer secuencias con controlador ILUCON2PIXEL 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. Diagrama de conexión en pagina 152.

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

NOMIP
20CRI
803 000 K
Blanco cálido8
W
x metro24
V cc

EXTRAPLANAS / INTERIORES



LINEA PROFESIONAL

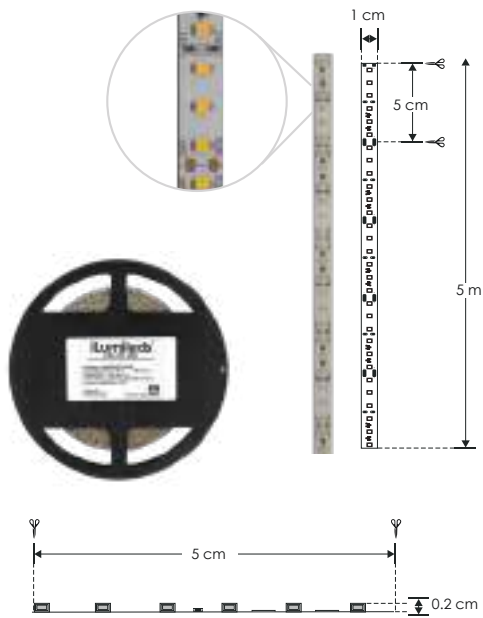
LDPB28352724120R

[Blanco cálido
2 700 K]

LDPB2835Z24120R

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPB2835W24120R

[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.

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
202-3
step
MACADAMCRI
802 700 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro5 500 K
Blanco28.8
W
x metroFL
20-22
lúmenes
x LED24
V ccIES
Archivo
Fotométrico

EXTRAPLANAS / INTERIORES



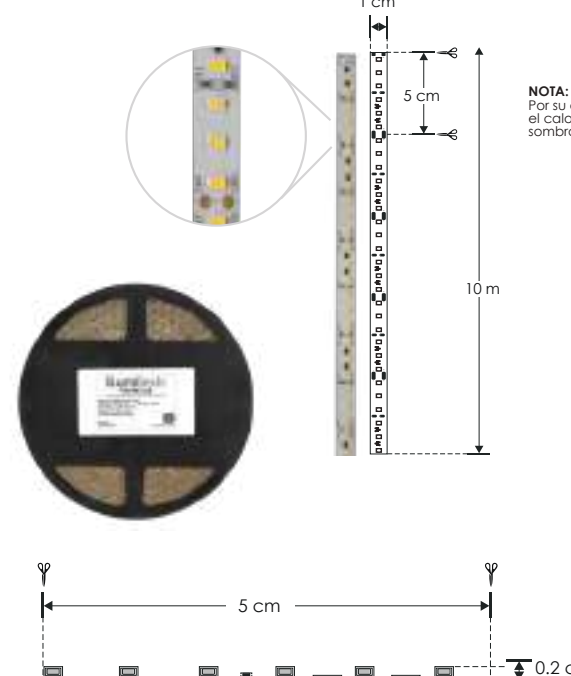
LDPB2835272410R

[Blanco cálido
2 700 K]

LDPB2835Z2410R

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPB2835W2410R

[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.

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 / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	13 W / metro
CRI	80
PCB	3 oz doble cara

NOM

IP
202-3
step
MACADAMCRI
802 700 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro5 500 K
Blanco13
W
x metroFL
7-9
lúmenes
x LED24
V ccIES
Archivo
Fotométrico

EXTRAPLANAS / INTERIORES



LINEA PROFESIONAL

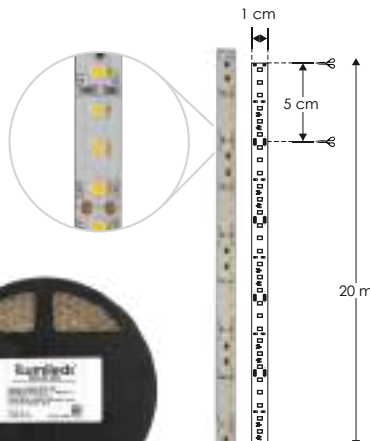
LDPB2835272420R

[Blanco cálido
2 700 K]

LDPB2835Z2420R

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPB2835W2420R

[Blanco
5 500 K]

NOTA: LED con fono 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. No se recomienda un uso continuo de más de 12 horas encendidas.

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

CRI 80

2 700 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro5 500 K
Blanco10 W
x metroFL 6-8
lúmenes
x LED24
V ccIES
Archivo
Fotométrico

EXTRAPLANAS / INTERIORES



LINEA BAJO COSTO

LE28352224240R

[Blanco cálido
2 200 K]

LE28352724240R

[Blanco cálido
2 700 K]

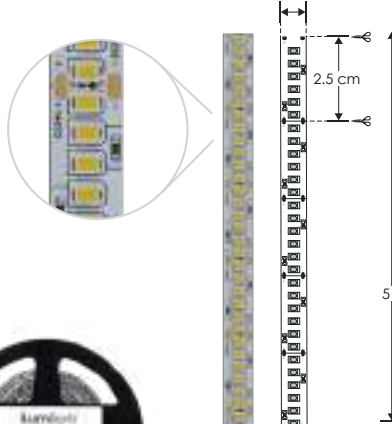
LE2835WW24240R

[Blanco cálido
3 000 K]

LE2835Z24240R

[Blanco neutro
4 100 K]

LE2835W24240R

[Blanco
6 500 K]

NOTA: 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 fijación, 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

PCB

2 oz doble cara

**NOM**

IP 20

3-4 step
MACADAM

CRI 80

2 200 K
Blanco cálido2 700 K
Blanco cálido3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro6 500 K
Blanco20 W
x metroFL 5-7
lúmenes
x LED24
V ccIES
Archivo
Fotométrico

EXTRAPLANAS / INTERIORES



LINEA BAJO COSTO

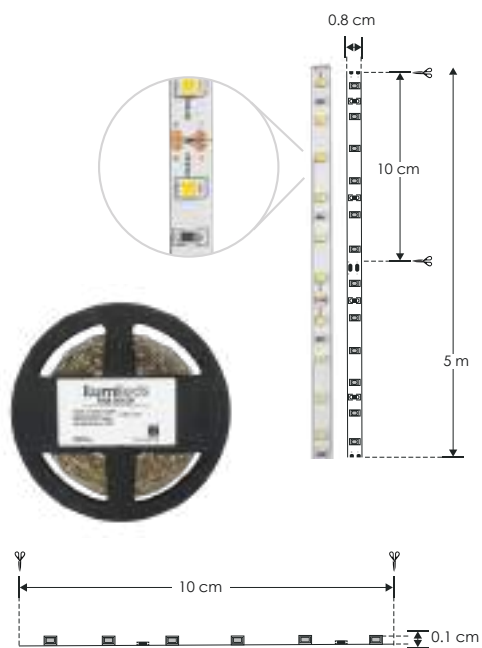
LE2835272460R

[Blanco cálido
2 700 K]

LE2835Z2460R

[Blanco neutro
4 100 K]

LE2835W2460R

[Blanco
6 000 K]

NOTA: LED con tono de color no 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 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 / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	8.4 W / metro
CRI	80
PCB	2 oz doble cara

NOM

IP 20

3-4 step
MACADAMCRI
802 700 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro6 000 K
Blanco8.4
W
x metroFL
9-11
lúmenes
x LED24
V ccIES
Archivo
Fotométrico

EXTRAPLANAS / INTERIORES



LINEA BAJO COSTO

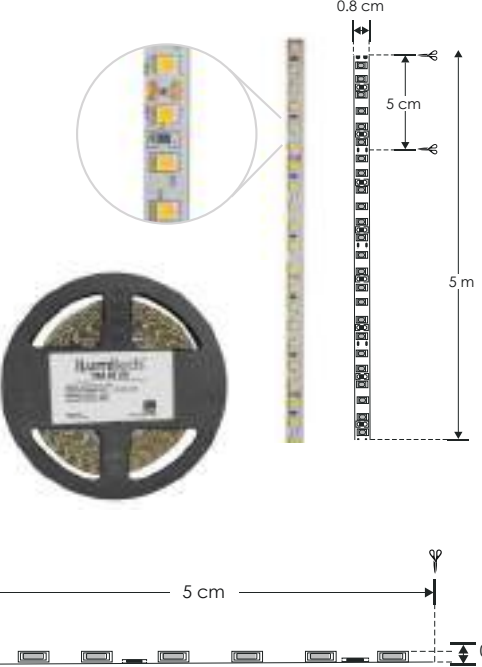
LE28352724120R

[Blanco cálido
2 700 K]

LE2835Z24120R

[Blanco neutro
4 100 K]

LE2835W24120R

[Blanco
6 000 K]

NOTA: LED con tono de color no 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 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
MACADAMCRI
802 700 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro6 000 K
Blanco15.2
W
x metroFL
9-11
lúmenes
x LED24
V ccIES
Archivo
Fotométrico

EXTRAPLANAS / INTERIORES



LINEA PROFESIONAL

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

NOM

IP 20

2-3 step
MACADAM

CRI 90

3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro6 000 K
Blanco11 W
x metroFL 1.75 - 2.25
lúmenes x LED

24 V cc

IES
Archivo
Fotométrico

EXTRAPLANAS / INTERIORES



LINEA PROFESIONAL

LDPBCOBWW24512R

[Blanco cálido
3 000 K]
[Blanco neutro
4 100 K]

LDPBCOBZ24512R

[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, 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

NOM

IP 20

2-3 step
MACADAM

CRI 90

3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro6 000 K
Blanco12 W
x metroFL 1.75 - 2.25
lúmenes x LED

24 V cc

IES
Archivo
Fotométrico

EXTRAPLANAS / INTERIORES

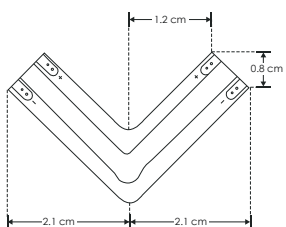
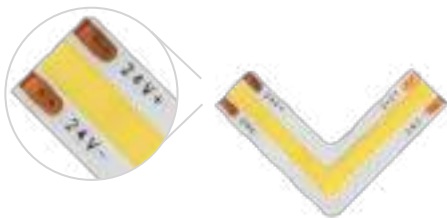


LINEA PROFESIONAL

COP512COB90HWW [Blanco cálido 3 000 K]

COP512COB90HZ [Blanco neutro 4 100 K]

COP512COB90HW [Blanco 6 000 K]

**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
202-3
step
MACADAMCRI
903 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro6 000 K
Blanco0.36
WFL
1.75 - 2.25
lúmenes
x LED24
V ccIES
Archivo
Fotométrico

EXTRAPLANAS / INTERIORES



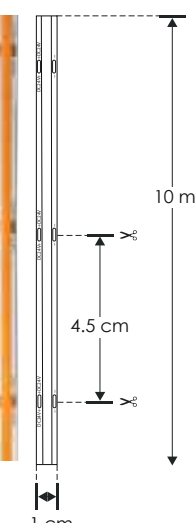
LINEA PROFESIONAL

LDPBCOB2724528R [Blanco cálido 2 700 K]

LDPBCOBWW24528R [Blanco cálido 3 000 K]

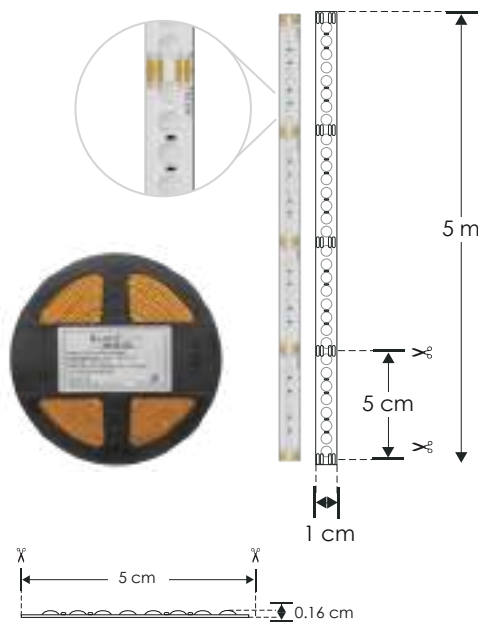
LDPBCOBZ24528R [Blanco neutro 4 100 K]

LDPBCOBW24528R [Blanco 6 000 K]



nuevo

**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, 528 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 10 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 4.5 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
202-3
step
MACADAMCRI
902 700 K
Blanco cálido3 000 K
Blanco neutro4 100 K
Blanco6 000 K
BlancoFL
1.96 - 2.54
lúmenes
x LED14
W
x metro24
V ccIES
Archivo
Fotométrico



NOTA: 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, 160 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
Alimentación	24 V cc
Potencia	15 W / metro
PCB	2 oz doble cara

NOM IP 20 RGB 15 W 24 V cc





ILUMILEDS.COM.MX