

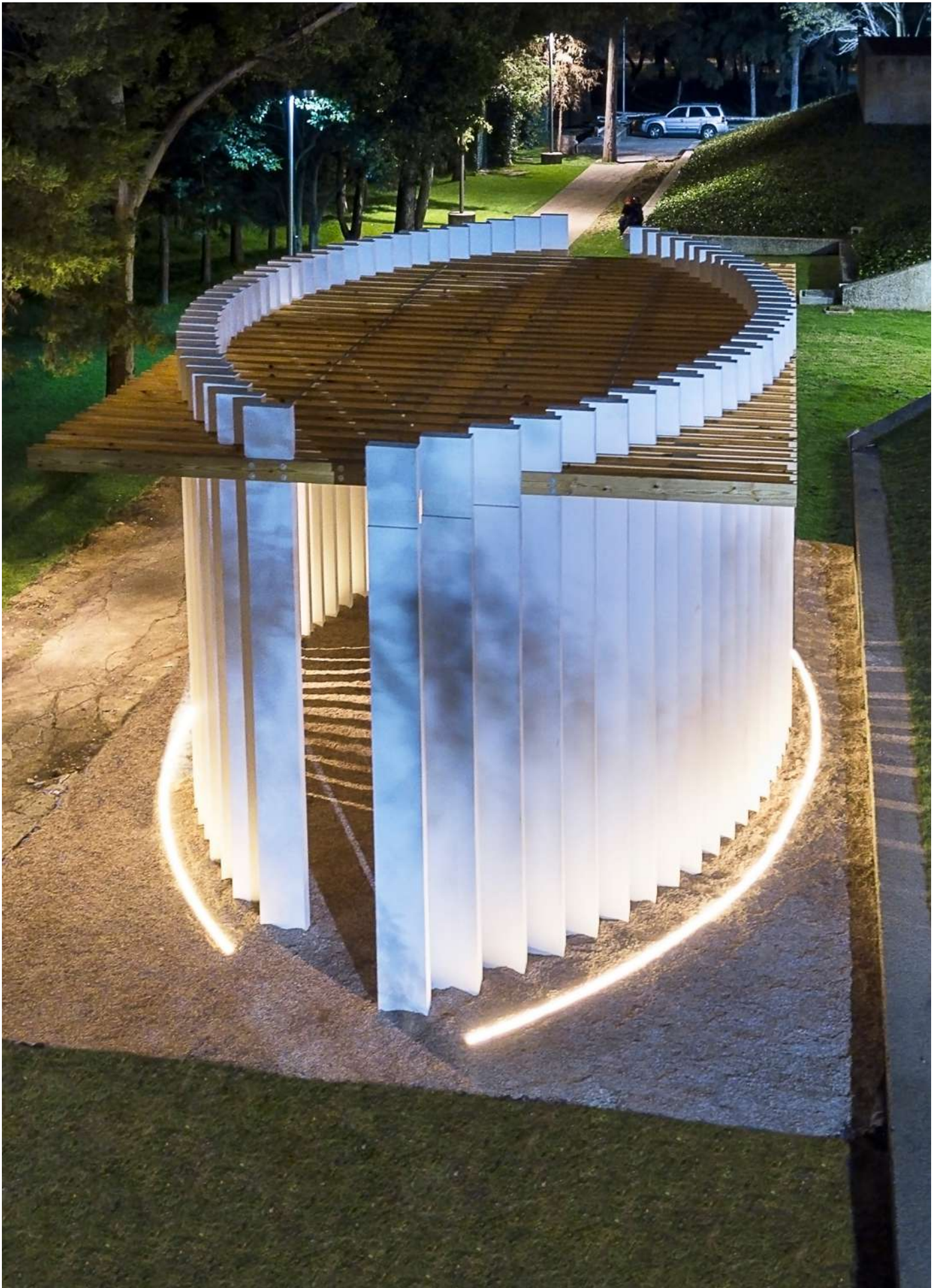


CATÁLOGO

2020

SIECLED[®]
Lighting Innovation





NUESTROS PRODUCTOS VALEN
PORQUE INCLUYEN
CALIDAD Y SERVICIO...

Contenido

04

Tiras LED

20

Mangueras LED

26

Perfiles LED

46

Controladores LED

56

Tecnología
Inalámbrica IoT

62

Fuentes de Voltaje

72

Fuentes Atenuables

82

Luminarios Trimless
Yeso

90

Empotrados de Piso

98

Downlights LED

102

Notas Importantes

TIRAS LED
**...EXCELENCIA LUMÍNICA Y
ASESORÍA...**

06

Tiras LED Alta
Potencia

09

Tiras LED Estándar

15

Tiras LED de Color
Monocromáticas

16

Tiras LED RGB

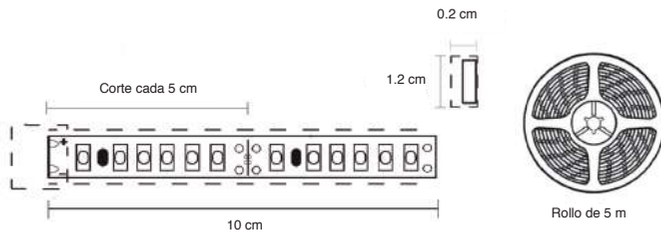
18

Tiras LED Neón





(1)



Tira LED Alta Potencia

26 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

Código

11033612D

Cantidad de LEDS

120 LEDS/m

Temperatura de color

3,000 K

Flujo luminoso

1,750 - 1,800 Lm/m



3328

Tipo de LED



24 VDC
Voltaje de entrada



26 W/m
Consumo

90
IRC



120°
Ángulo de apertura

54
IP ⁽²⁾

Cada 6 LEDS o 5 cm
Cortes



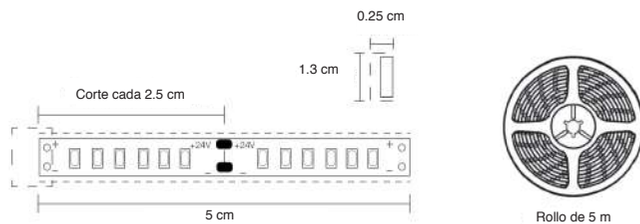
35,000 hrs
Tiempo de vida



Atenuable



(1)



Tira LED Alta Potencia

26 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

Código

11033622D

Cantidad de LEDS

240 LEDS/m

Temperatura de color

4,000 K

Flujo luminoso

2,450 - 2,500 Lm/m

Próximamente disponible en 3,000 K



2835

Tipo de LED



24 VDC
Voltaje de entrada



26 W/m
Consumo

96
IRC



110°
Ángulo de apertura

65
IP ⁽²⁾

Cada 6 LEDS o 2.5 cm
Cortes



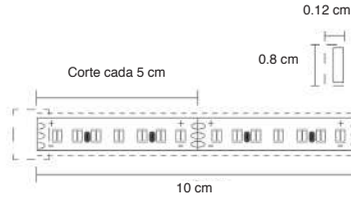
35,000 hrs
Tiempo de vida



Atenuable



(1)



Rollo de 5 m

Tira LED CCT
25 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

Código	Cantidad de LEDS	Temperatura de color	Flujo luminoso
SSL503DW2A	280 LEDS/m	2,700 - 6,000 K	2,400 - 2,450 Lm/m 1,150 - 1,200 Lm/m (WW) 1,300 - 1,350 Lm/m (CW)

2016
Tipo de LED

24 VDC
Voltaje de entrada

25 W/m
Consumo

95
IRC

115°
Ángulo de apertura

20
IP

Cada 7x2 LEDS
o **5 cm**
Cortes

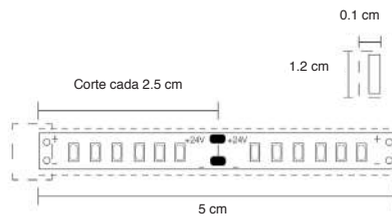
35,000 hrs
Tiempo de vida



Atenuable



(1)



Rollo de 5 m

Tira LED Alta Potencia
24 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

Código	Cantidad de LEDS	Temperatura de color	Flujo luminoso
11033612A	240 LEDS/m	2,700 K	2,150 - 2,200 Lm/m
SSL33630K2A	240 LEDS/m	3,000 K	2,200 - 2,250 Lm/m
11033622A	240 LEDS/m	4,000 K	2,350 - 2,400 Lm/m
SSL33660K2A	240 LEDS/m	6,000 K	2,400 - 2,450 Lm/m

2835
Tipo de LED

24 VDC
Voltaje de entrada

24 W/m
Consumo

96
IRC

115°
Ángulo de apertura

20
IP

Cada 6 LEDS
o **2.5 cm**
Cortes

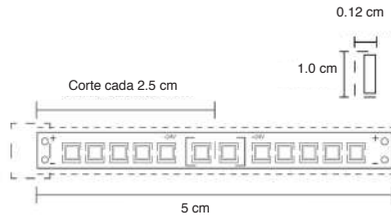
35,000 hrs
Tiempo de vida



Atenuable



(1)



Tira LED Luz General

17.5 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

Código	Cantidad de LEDS	Temperatura de color	Flujo luminoso
SSL35527K2A	240 LEDS/m	2,700 K	1,550 - 1,600 Lm/m
SSL35530K2A	240 LEDS/m	3,000 K	1,600 - 1,650 Lm/m
SSL35540K2A	240 LEDS/m	4,000 K	1,800 - 1,850 Lm/m

Próximamente disponible en 2,200 K

2835
Tipo de LED

24 VDC
Voltaje de entrada

17.5 W/m
Consumo

96 IRC
115°
Ángulo de apertura

20 IP
Cada 6 LEDS o 2.5 cm
Cortes

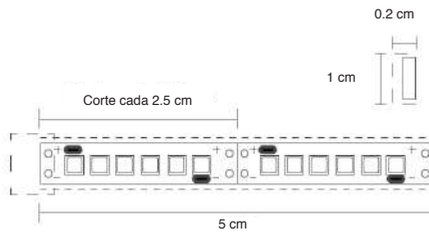
35,000 hrs
Tiempo de vida



Atenuable



(1)



Tira LED Luz General

17 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

Código	Cantidad de LEDS	Temperatura de color	Flujo luminoso
SSL35522K2A	240 LEDS/m	2,200 K	1,250 - 1,300 Lm/m

3528
Tipo de LED

24 VDC
Voltaje de entrada

17 W/m
Consumo

90 IRC
120°
Ángulo de apertura

20 IP
Cada 6 LEDS o 2.5 cm
Cortes

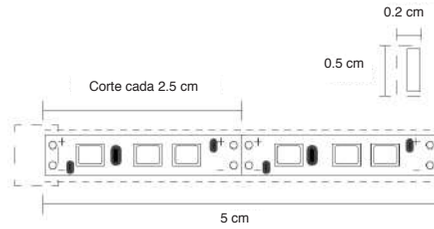
35,000 hrs
Tiempo de vida



Atenuable



(1)



Rollo de 5 m

Tira LED 5 mm

16 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

Código

SSL28624K1A
SSL28640K1A

Cantidad de LEDs

120 LEDs/m
120 LEDs/m

Temperatura de color

2,400 K
4,000 K

Flujo luminoso

1,500 - 1,550 Lm/m
1,600 - 1,650 Lm/m



2835

Tipo de LED



12 VDC
Voltaje de entrada



16 W/m
Consumo

90
IRC



120°
Ángulo de apertura

20
IP

Cada 3 LEDs o 2.5 cm
Cortes



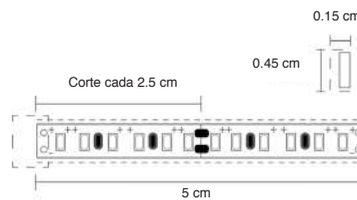
35,000 hrs
Tiempo de vida



Atenuable



(1)



Rollo de 5 m

Tira LED 5 mm

14.5 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

Código

SSL30522K2A
SSL30524K2A
SSL30527K2A
SSL30540K2A

Cantidad de LEDs

240 LEDs/m
240 LEDs/m
240 LEDs/m
240 LEDs/m

Temperatura de color

2,200 K
2,400 K
2,700 K
4,000 K

Flujo luminoso

900 - 950 Lm/m
850 - 900 Lm/m
1,300 - 1,350 Lm/m
1,400 - 1,450 Lm/m



3014

Tipo de LED



24 VDC
Voltaje de entrada



14.5 W/m
Consumo

90
IRC



115°
Ángulo de apertura

20
IP

Cada 6 LEDs o 2.5 cm
Cortes



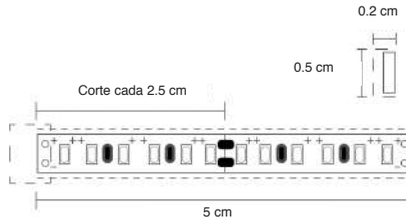
35,000 hrs
Tiempo de vida



Atenuable



(1)



Rollo de 5 m

Tira LED 5 mm Exterior

14.5 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

Código	Cantidad de LEDS	Temperatura de color	Flujo luminoso
SSL30530K2B	240 LEDS/m	3,000 K	1,200 - 1,250 Lm/m
SSL30545K2B	240 LEDS/m	4,500 K	1,400 - 1,450 Lm/m

3014
Tipo de LED

24 VDC
Voltaje de entrada

14.5 W/m
Consumo

90
IRC

115°
Ángulo de apertura

54
IP⁽²⁾

Cada 6 LEDS o 2.5 cm
Cortes

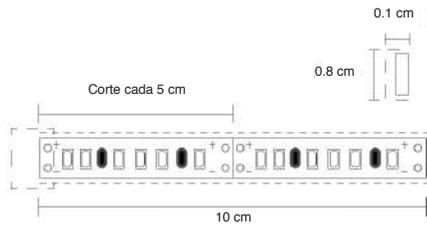
35,000 hrs
Tiempo de vida



Atenuable



(1)



Rollo de 5 m

Tira LED Alto Confort

10.5 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

Código	Cantidad de LEDS	Temperatura de color	Flujo luminoso
SSL30622K2A	120 LEDS/m	2,200 K	750 - 800 Lm/m

3014
Tipo de LED

24 VDC
Voltaje de entrada

10.5 W/m
Consumo

90
IRC

120°
Ángulo de apertura

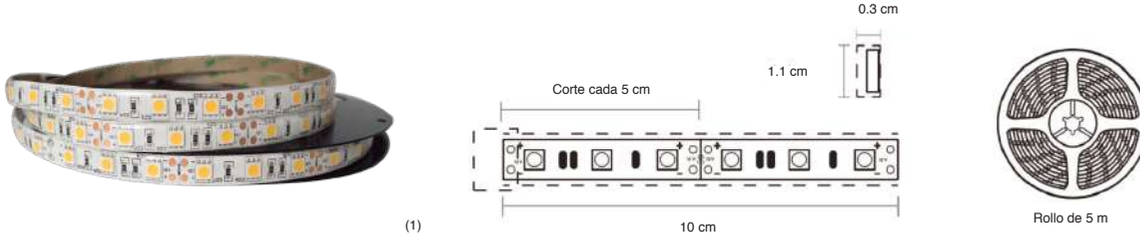
20
IP

Cada 6 LEDS o 5 cm
Cortes

35,000 hrs
Tiempo de vida



Atenuable



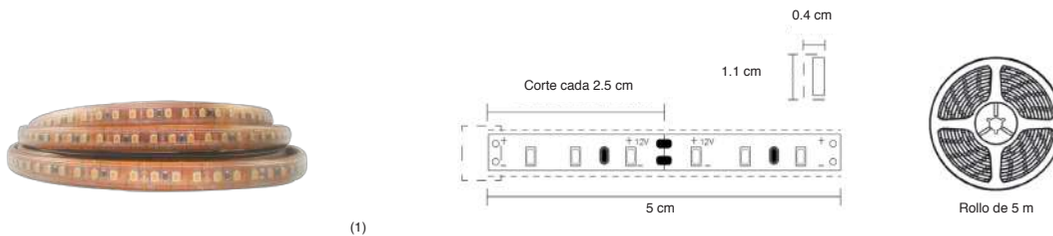
Tira LED Iluminación Básica
9 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

Código	Cantidad de LEDS	Temperatura de color	Flujo luminoso
11050321B	60 LEDS/m	4,000 K	1,150 - 1,200 Lm/m

5050 Tipo de LED	12 VDC Voltaje de entrada	9 W/m Consumo	90 IRC	120° Ángulo de apertura	54 IP ⁽²⁾	Cada 3 LEDS o 5 cm Cortes	35,000 hrs Tiempo de vida		Atenuable
----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	------------------	-----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--	-----------



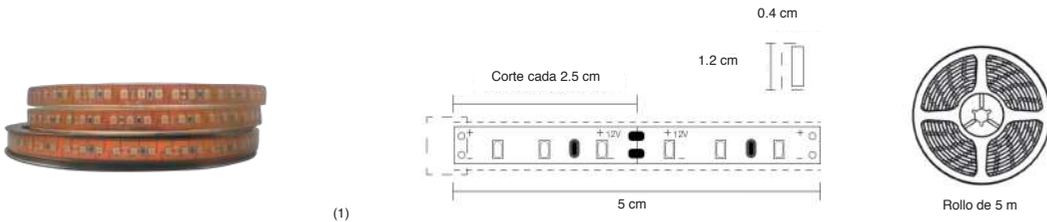
Tira LED Iluminación Básica
9 W/m NUEVO



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

Código	Cantidad de LEDS	Temperatura de color	Flujo luminoso
11050311B	120 LEDS/m	2,700 K	1,000 - 1,050 Lm/m
11050335K1B	120 LEDS/m	3,000 K	1,050 - 1,100 Lm/m
		Próximamente disponible en 4,000 K	

2835 Tipo de LED	12 VDC Voltaje de entrada	9 W/m Consumo	96 IRC	115° Ángulo de apertura	65 IP ⁽²⁾	Cada 3 LEDS o 2.5 cm Cortes	35,000 hrs Tiempo de vida		Atenuable
----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--	-----------



(1)

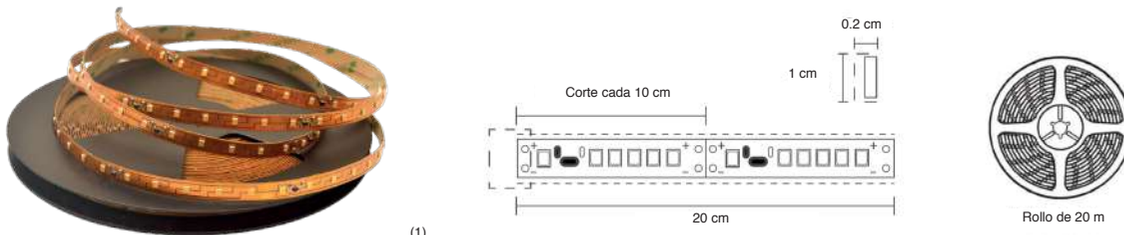
Tira LED Sumergible
9 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

Código	Cantidad de LEDS	Temperatura de color	Flujo luminoso
11050341D	120 LEDS/m	2,400 K	750 - 800 Lm/m

2835 Tipo de LED	12 VDC Voltaje de entrada	9 W/m Consumo	96 IRC	120° Ángulo de apertura	68 IP ⁽²⁾	Cada 3 LEDS o 2.5 cm Cortes	25,000 hrs Tiempo de vida		Atenuable
----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--	------------------



(1)

Tira LED Rollo de 20 m
7.5 W/m



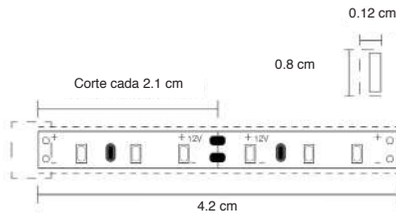
Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

Código	Cantidad de LEDS	Temperatura de color	Flujo luminoso
SSL28522K2A	60 LEDS/m	2,200 K	550 - 600 Lm/m
SSL28527K2A	60 LEDS/m	2,700 K	650 - 700 Lm/m
SSL28540K2A	60 LEDS/m	4,000 K	700 - 750 Lm/m

2835 Tipo de LED	24 VDC Voltaje de entrada	7.5 W/m Consumo	90 IRC	120° Ángulo de apertura	20 IP	Cada 6 LEDS o 10 cm Cortes	35,000 hrs Tiempo de vida		Atenuable
----------------------------	-------------------------------------	---------------------------	------------------	-----------------------------------	-----------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--	------------------



(1)



Rollo de 5 m

Tira LED Mediana Potencia
7.5 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

Código	Cantidad de LEDS	Temperatura de color	Flujo luminoso
11035611A	144 LEDS/m	2,400 K	710 - 720 Lm/m
SSL35627K1A	144 LEDS/m	2,700 K	730 - 740 Lm/m
11035635K1A	144 LEDS/m	3,000 K	740 - 750 Lm/m
11035631A	144 LEDS/m	4,000 K	760 - 770 Lm/m

2835
Tipo de LED

12 VDC
Voltaje de entrada

7.5 W/m
Consumo

95
IRC

115°
Ángulo de apertura

20
IP

Cada 3 LEDS o 2.1 cm
Cortes

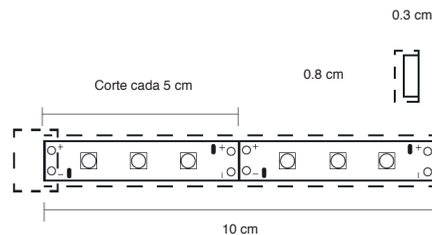
35,000 hrs
Tiempo de vida



Atenuable



(1)



Rollo de 5 m

Tira LED Económica
4 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

Código	Cantidad de LEDS	Temperatura de color	Flujo luminoso
SSL35324K1B	60 LEDS/m	2,400 K	350 - 360 Lm/m
11035311B	60 LEDS/m	2,700 K	300 - 310 Lm/m
11035331B	60 LEDS/m	4,500 K	550 - 600 Lm/m

3528
Tipo de LED

12 VDC
Voltaje de entrada

4 W/m
Consumo

85
IRC

120°
Ángulo de apertura

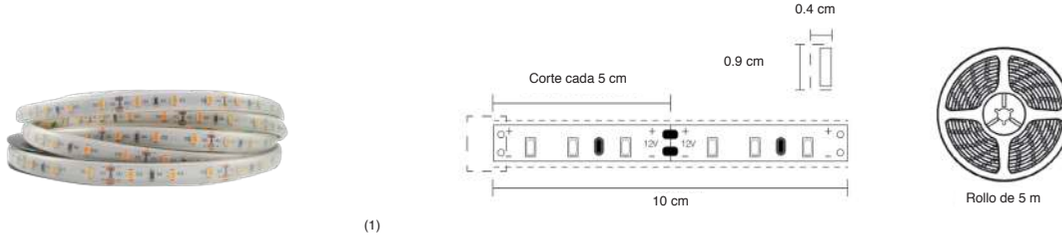
54
IP ⁽²⁾

Cada 3 LEDS o 5 cm
Cortes

35,000 hrs
Tiempo de vida



Atenuable



(1)

Tira LED Económica
4 W/m



Código

11035335K1B

Cantidad de LEDS

60 LEDS/m

Temperatura de color

3,500 K

Flujo luminoso

560 - 570 Lm/m

Próximamente disponible en 2,400 K, 2,700 K y 4,500 K

Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

2835
Tipo de LED

12 VDC
Voltaje de entrada

4 W/m
Consumo

82
IRC

120°
Ángulo de apertura

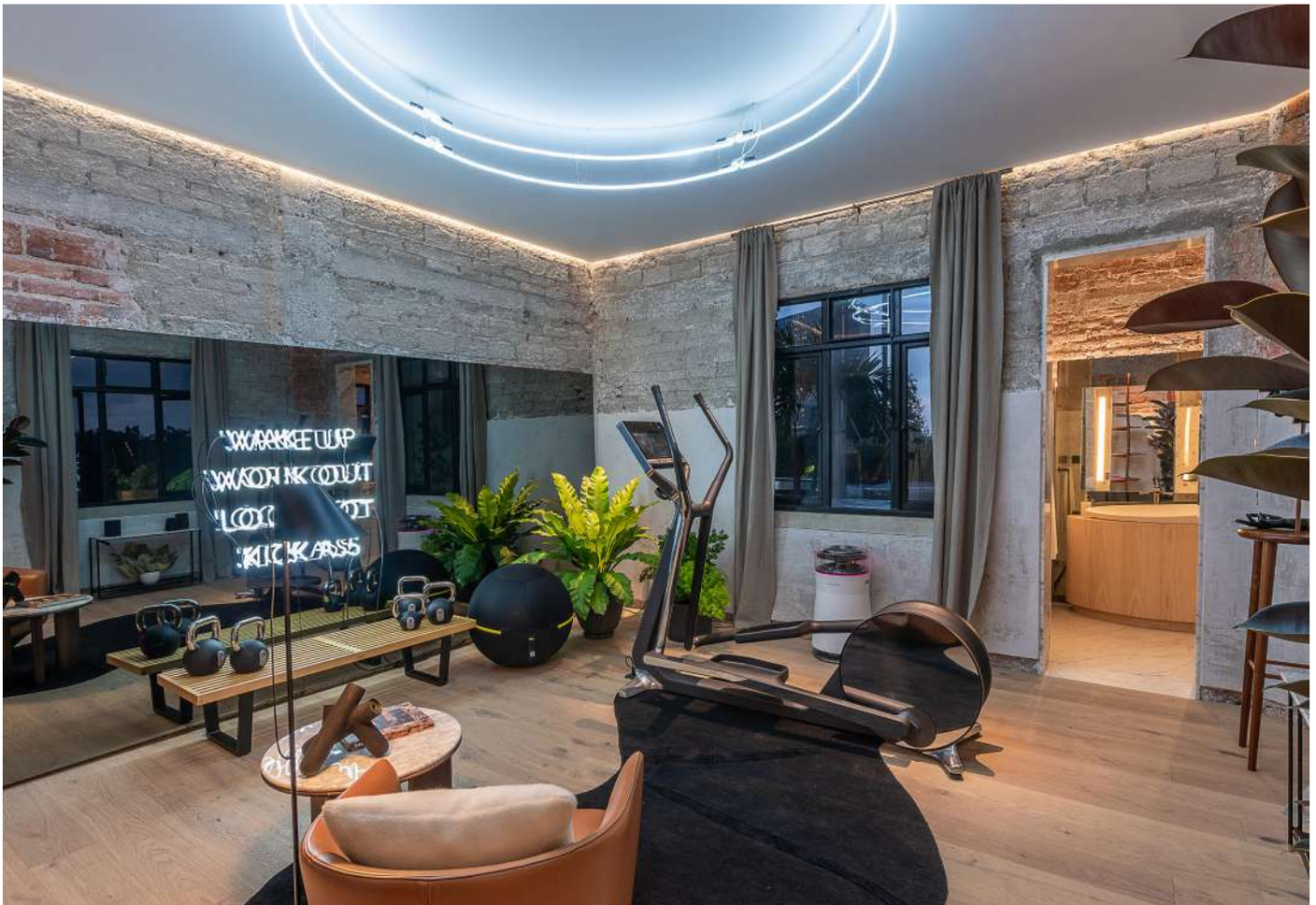
65
IP ⁽²⁾

Cada 3 LEDS o 5 cm
Cortes

35,000 hrs
Tiempo de vida

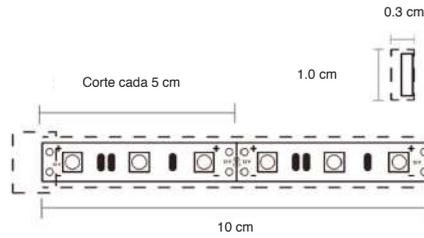


Atenuable





(1)



Rollo de 5 m

Tira LED Ámbar

9 W/m



Código

SLAI5050AE

Cantidad de LEDs

60 LEDs/m

Temperatura de color

Ámbar

Flujo luminoso

80 - 90 Lm/m

Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led



5050

Tipo de LED



12 VDC

Voltaje de entrada



9 W/m

Consumo



120°

Ángulo de apertura

54

IP ⁽²⁾



Cada 3 LEDs o 5 cm
Cortes



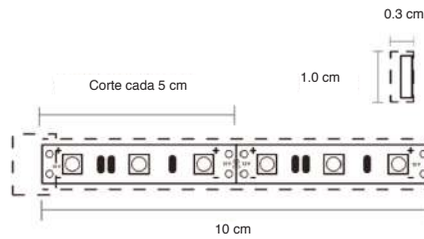
35,000 hrs
Tiempo de vida



Atenuable



(1)



Rollo de 5 m

Tira LED Azul

9 W/m



Código

SLSD5050B

Cantidad de LEDs

60 LEDs/m

Temperatura de color

Azul

Flujo luminoso

215 - 220 Lm/m

Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led



5050

Tipo de LED



12 VDC

Voltaje de entrada



9 W/m

Consumo



120°

Ángulo de apertura

54

IP ⁽²⁾



Cada 3 LEDs o 5 cm
Cortes



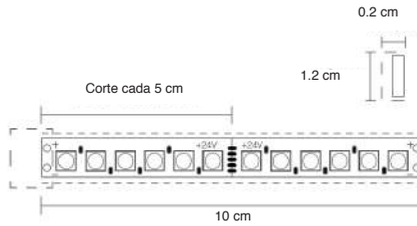
35,000 hrs
Tiempo de vida



Atenuable



(1)



Rollo de 5 m

Tira LED RGBW Alta

Potencia

25 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

Código

SSL503RGBW2A

Cantidad de LEDS

120 LEDS/m

Temperatura de color

RGBW (2,700K)

Flujo luminoso

1,400 - 1,450 Lm/m
180 - 190 Lm/m (R)
630 - 640 Lm/m (G)
170 - 180 Lm/m (B)
500 - 510 Lm/m (W)



5050

Tipo de LED



24 VDC
Voltaje de entrada



25 W/m
Consumo



120°
Ángulo de apertura

20
IP



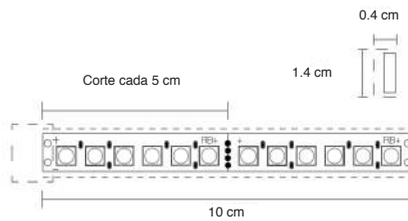
Cada 6 LEDS o
5 cm
Cortes



35,000 hrs
Tiempo de vida



(1)



Rollo de 5 m

Tira LED RGB Máxima

Potencia

22 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

Código

SSL506RGB2B

Cantidad de LEDS

120 LEDS/m

Temperatura de color

RGB

Flujo luminoso

950 - 960 Lm/m
180 - 190 Lm/m (R)
610 - 620 Lm/m (G)
180 - 190 Lm/m (B)



5050

Tipo de LED



24 VDC
Voltaje de entrada



22 W/m
Consumo



120°
Ángulo de apertura

65
IP ⁽²⁾



Cada 6 LEDS o
5 cm
Cortes

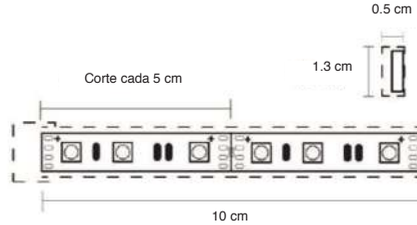


25,000 hrs
Tiempo de vida





(1)



Rollo de 5 m

Tira LED RGB Mediana Potencia
9 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

Código

11050361D

Cantidad de LEDS

60 LEDS/m

Temperatura de color

RGB

Flujo luminoso

400 - 450 Lm/m
100 - 150 Lm/m (R)
200 - 250 Lm/m (G)
80 - 90 Lm/m (B)



5050

Tipo de LED



12 VDC

Voltaje de entrada



9 W/m

Consumo



120°

Ángulo de apertura

68

IP ⁽²⁾



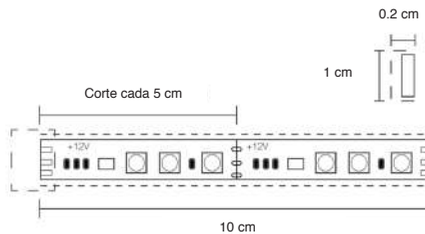
Cada 3 LEDS o 5 cm
Cortes



25,000 hrs
Tiempo de vida



(1)



Rollo de 5 m

Tira LED RGB Digital
6.5 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

Código

SLHBRGBDIG

Cantidad de LEDS

60 LEDS/m

Temperatura de color

Digital RGB

Flujo luminoso

350 - 360 Lm/m
110 - 120 Lm/m (R)
220 - 230 Lm/m (G)
70 - 80 Lm/m (B)



5050

Tipo de LED



12 VDC

Voltaje de entrada



6.5 W/m

Consumo



120°

Ángulo de apertura

54

IP ⁽²⁾



Cada 3 LEDS o 5 cm
Cortes



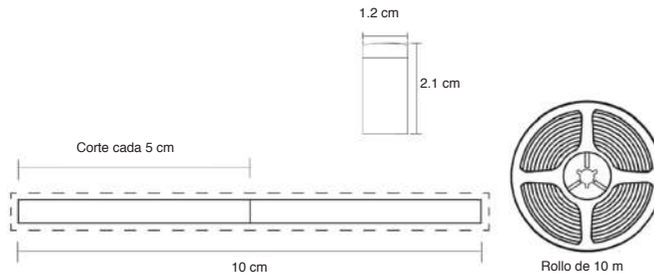
25,000 hrs
Tiempo de vida



Tiras LED Neón



(1)



Tira LED Neón Ultrabright 12 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

Código	Cantidad de LEDS	Temperatura de color	Flujo luminoso
SMN28722K2C	140 LEDS/m	2,200 K	650 - 700 Lm/m
SMN28724K2C	140 LEDS/m	2,400 K	750 - 800 Lm/m
SMN28727K2C	140 LEDS/m	2,700 K	800 - 850 Lm/m
SMN28730K2C	140 LEDS/m	3,000 K	850 - 900 Lm/m
SMN28740K2C	140 LEDS/m	4,000 K	900 - 950 Lm/m

2835
Tipo de LED

24 VDC
Voltaje de entrada

12 W/m
Consumo

82 IRC
210°
Ángulo de apertura

67 IP⁽²⁾
Cada 5 cm
Cortes

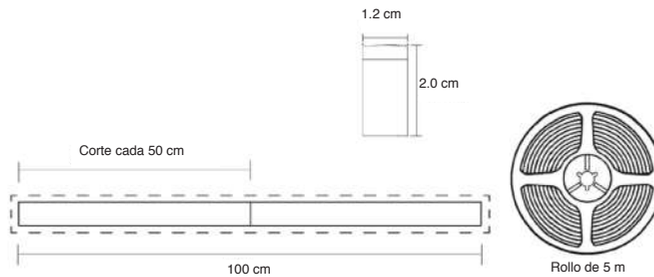
35,000 hrs
Tiempo de vida



Atenuable



(1)



Tira LED Neón RGB 15 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/tiras-led

Código	Cantidad de LEDS	Temperatura de color	Flujo luminoso
SSN3503RGB2D	84 LEDS/m	RGB	220 - 250 Lm/m 70 - 75 Lm/m (R) 155 - 160 Lm/m (G) 50 - 55 Lm/m (B)

2835
Tipo de LED

24 VDC
Voltaje de entrada

15 W/m
Consumo

120°
Ángulo de apertura

67 IP⁽²⁾
Cada 50 cm
Cortes

25,000 hrs
Tiempo de vida





MANGUERAS LED
...EFICIENCIA Y DISPONIBILIDAD...

22

Mangueras LED Alta
Potencia

23

Mangueras LED
Estándar

25

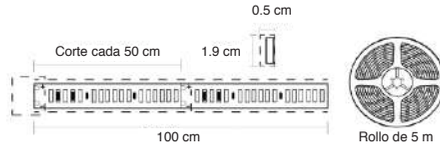
Mangueras LED
RGB



ACCESORIOS



(1)



SLHB127GR
No Includa

Manguera LED Slim
20 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclad.com/mangueras-led

Código	Cantidad de LEDS	Temperatura de color	Flujo luminoso
11556141C	140 LEDS/m	2,400 K	1,500 - 1,550 Lm/m
11556711C	140 LEDS/m	2,700 K	1,700 - 1,750 Lm/m
11556721C	140 LEDS/m	4,000 K	1,900 - 2,000 Lm/m

5630
Tipo de LED

110-120 VAC
Voltaje de entrada

20 W/m
Consumo

80 IRC

120°
Ángulo de apertura

65 IP⁽²⁾

Cada 50 cm
Cortes

35,000 hrs
Tiempo de vida

≥ 0.92
Factor de potencia

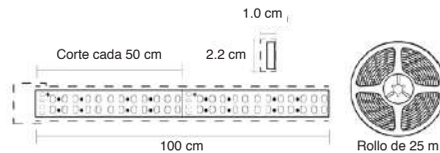


Atenuable

ACCESORIOS



(1)



SMNAD3C
No incluido



SMNAMD3C
No Includo



SMNADCP
No Includa



SMNADGR
No Includa

Manguera LED Doble Línea
18 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclad.com/mangueras-led

Código	Cantidad de LEDS	Temperatura de color	Flujo luminoso
SMNPD24K3C	144 LEDS/m	2,400 K	1,550 - 1,600 Lm/m
SMNPD30K3C	144 LEDS/m	3,000 K	1,650 - 1,700 Lm/m
SMNPD40K3C	144 LEDS/m	4,000 K	1,750 - 1,800 Lm/m

5050
Tipo de LED

110-120 VAC
Voltaje de entrada

18 W/m
Consumo

80 IRC

100°
Ángulo de apertura

65 IP⁽²⁾

Cada 50 cm
Cortes

35,000 hrs
Tiempo de vida

≥ 0.92
Factor de potencia

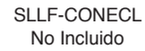
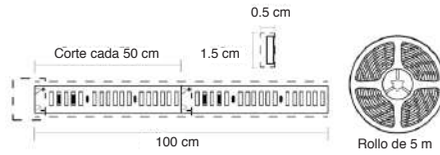


Atenuable

ACCESORIOS



(1)



SLHB127GR
No Includida

Manguera LED Slim
12 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclled.com/mangueras-led

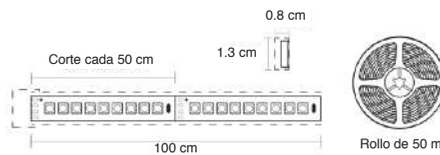
Código	Cantidad de LEDS	Temperatura de color	Flujo luminoso
11528141C	140 LEDS/m	2,400 K	1,100 - 1,150 Lm/m
11528711C	140 LEDS/m	3,000 K	1,150 - 1,200 Lm/m
11528721C	140 LEDS/m	4,000 K	1,250 - 1,300 Lm/m



ACCESORIOS



(1)



SMNA15GR
No Includida

Manguera LED Plana
10 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclled.com/mangueras-led

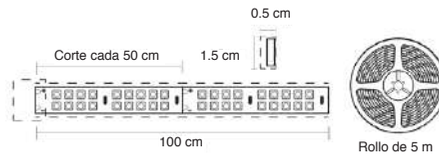
Código	Cantidad de LEDS	Temperatura de color	Flujo luminoso
SMNP15624K3C	60 LEDS/m	2,400 K	950 - 1,050 Lm/m
SMNP15630K3C	60 LEDS/m	3,000 K	1,050 - 1,100 Lm/m
SMNP15640K3C	60 LEDS/m	4,000 K	1,100 - 1,150 Lm/m



ACCESORIOS



(1)




SLSMCONNECT
 1 Par Incluido


SLSMTAPP
 No Incluidas


SLLF-CONECL
 No Incluido


SLFCACONEC
 No Incluido


SLHB127GR
 No Incluida

Manguera LED Slim
 7 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclad.com/mangueras-led

Código	Cantidad de LEDS	Temperatura de color	Flujo luminoso
11535141C	140 LEDS/m	2,400 K	500 - 550 Lm/m
11535111C	140 LEDS/m	2,700 K	550 - 600 Lm/m
11535121C	140 LEDS/m	4,000 K	600 - 650 Lm/m


3528
 Tipo de LED


110-120 VAC
 Voltaje de entrada


7 W/m
 Consumo

80
 IRC


120°
 Ángulo de apertura

65
 IP⁽²⁾


Cada 50 cm
 Cortes


35,000 hrs
 Tiempo de vida


≥ 0.92
 Factor de potencia

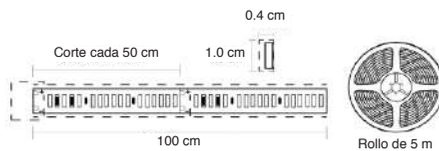



 Atenuable

ACCESORIOS



(1)




SLMNCONNECT
 1 Par Incluido


SLSMTAPP
 No Incluidas


SLLF-CONECL
 No Incluido


SLFCACONEC
 No Incluido


SLHB127GR
 No Incluida

Manguera LED Micro Slim
 7 W/m



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclad.com/mangueras-led

Código	Cantidad de LEDS	Temperatura de color	Flujo luminoso
SMN28127K1C	140 LEDS/m	2,700 K	850 - 880 Lm/m
SMN28130K1C	140 LEDS/m	3,000 K	880 - 920 Lm/m
SMN28140K1C	140 LEDS/m	4,000 K	920 - 950 Lm/m


2835
 Tipo de LED


110-120 VAC
 Voltaje de entrada


7 W/m
 Consumo

80
 IRC


120°
 Ángulo de apertura

65
 IP⁽²⁾


Cada 50 cm
 Cortes


35,000 hrs
 Tiempo de vida


≥ 0.92
 Factor de potencia

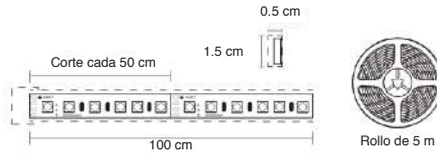



 Atenuable

ACCESORIOS



(1)



Conector inicial hembra (Incluido)



SLSMTAPP No Incluidas



1156018A No Incluido



SLFCACONEC No Incluido



SLHB127GR No Incluida

Manguera LED Slim RGB

10 W/m



Código

11550651C

Cantidad de LEDS

60 LEDS/m

Temperatura de color

RGB

Flujo luminoso

150 - 200 Lm/m
70 - 80 Lm/m (R)
90 - 100 Lm/m (G)
20 - 30 Lm/m (B)

Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/mangueras-led



5050
Tipo de LED



110-120 VAC
Voltaje de entrada



10 W/m
Consumo



120°
Ángulo de apertura

65
IP⁽²⁾



Cada 50 cm
Cortes



35,000 hrs
Tiempo de vida



≥ 0.92
Factor de potencia



PERFILES LED
...FLEXIBILIDAD Y DISEÑO...

28

Lineales

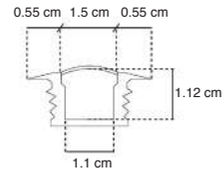
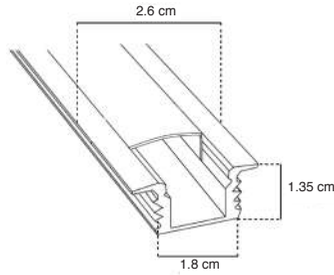
43

Aros y Formas





(1)

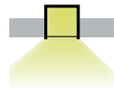


Perfil de Aluminio
Ultradelgado



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

MONTAJE



ACCESORIOS



1932680N
Incluidas en Kit



1912680N
No Incluidos



1911880N
No Incluidas

1902680DKIT

Código

Aluminio Anodizado

Material

Policarbonato

Difusor

Tira LED (no incluida)

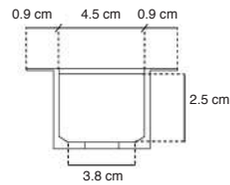
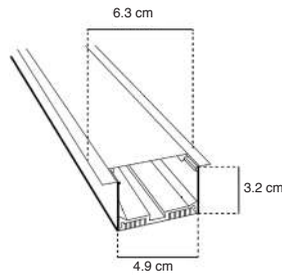
Fuente de Luz

44

IP



(1)

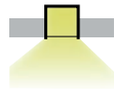


Perfil de Aluminio
Empotrado



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

MONTAJE



ACCESORIOS



1936380N
Incluidas en Kit



1916380N
No Incluidos

1906380DKIT

Código

Aluminio Anodizado

Material

Policarbonato

Difusor

Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

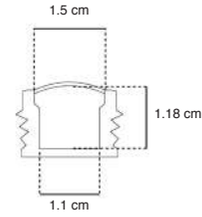
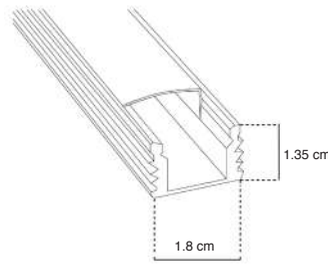
44

IP





(1)

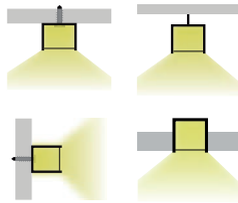


Perfil de Aluminio
Slim Elegante



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

MONTAJE



ACCESORIOS



1931880N
Incluidas en Kit



1911880N
No Incluidas



191SC80D
No Incluido

1901880DKIT

Código

Aluminio Anodizado

Material

Policarbonato

Difusor

Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

44

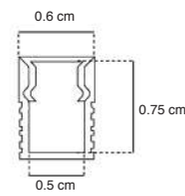
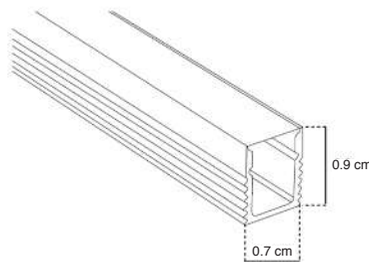
IP

250 cm
Largo total

ON
Aros y formas



(1)

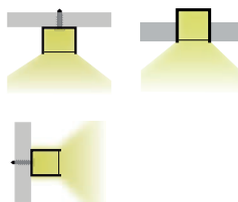


Perfil de Aluminio
Micro Slim



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

MONTAJE



ACCESORIOS



1930780N
Incluidas en Kit



1910780N
No Incluidas

1900780DKIT

Código

Aluminio Anodizado

Material

Policarbonato

Difusor

Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

65

IP

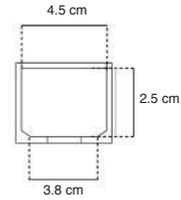
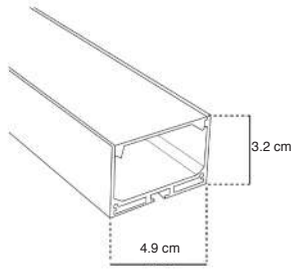
250 cm
Largo total

ON
Aros y formas





(1)



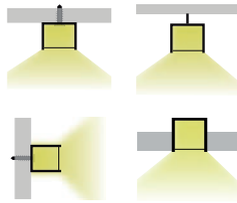
Perfil de Aluminio

Amplio



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

MONTAJE



ACCESORIOS



1934980N
Incluidas en Kit



191SC80D
No Incluido



1916380N
No Incluidos



1911180D
No Incluido

1904980DKIT

Código

Aluminio Anodizado

Material

Policarbonato

Difusor

Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

44

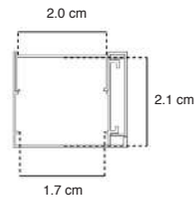
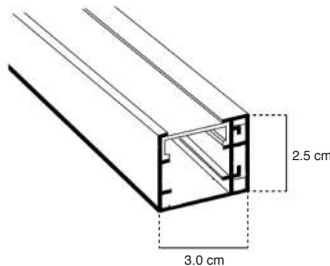
IP

250 cm
Largo total

Aros y formas



(1)



Perfil de Aluminio

Lateral



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

MONTAJE



ACCESORIOS



1933080N
Incluidas en Kit

1903080DKIT

Código

Aluminio Anodizado

Material

Policarbonato

Difusor

Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

44

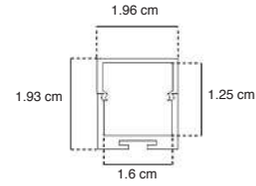
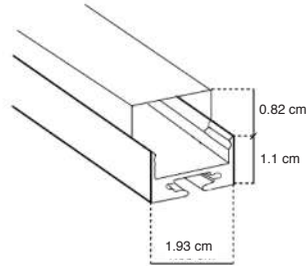
IP

250 cm
Largo total





(1)

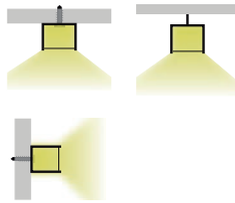


Perfil de Aluminio
Difusor Cuadrado



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

MONTAJE



ACCESORIOS



19311K80N
Incluidas en Kit



191SC80D
No Incluido



1814590N
No Incluidas



1911180D
No Incluido

19211K91DKIT

Código

Aluminio Anodizado
Material

Policarbonato
Difusor

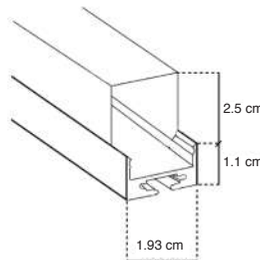
Tira LED (no incluida)
Fuente de Luz

44
IP

250 cm
Largo total



(1)

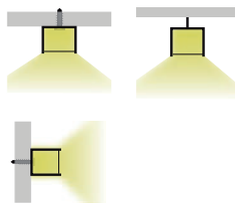


Perfil de Aluminio
Difusor Rectangular



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

MONTAJE



ACCESORIOS



19311P80N
Incluidas en Kit



191SC80D
No Incluido



1814590N
No Incluidas



1911180D
No Incluido

19211P91DKIT

Código

Aluminio Anodizado
Material

Policarbonato
Difusor

Tira LED (no incluida)
Fuente de Luz

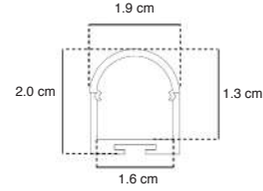
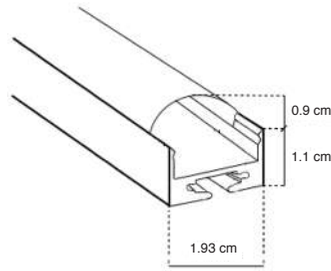
44
IP

250 cm
Largo total





(1)

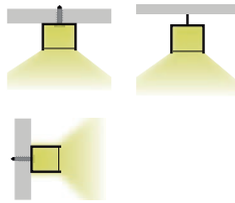


Perfil de Aluminio
Semiredondo



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

MONTAJE



ACCESORIOS



19311C80N
Incluidas en Kit



191SC80D
No Incluido



1814590N
No Incluidas



1911180D
No Incluido

19211C91DKIT

Código

Aluminio Anodizado

Material

PMMA

Difusor

Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

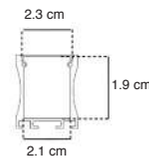
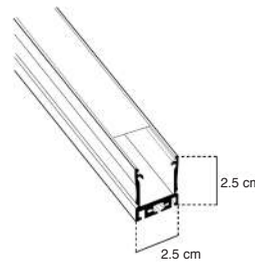
44

IP


250 cm
Largo total



(1)

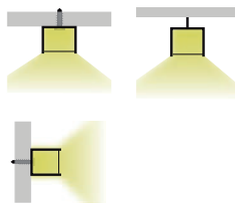


Perfil de Aluminio
Abisal



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

MONTAJE



ACCESORIOS



1932580N
Incluidas en Kit



191SC80D
No Incluido



1912580N
No Incluidas

1902580DKIT

Código

Aluminio Anodizado

Material

Policarbonato

Difusor

Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

44

IP

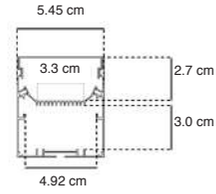
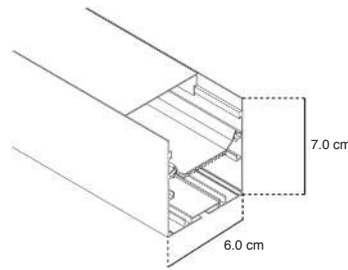

250 cm
Largo total


Aros y formas





(1)



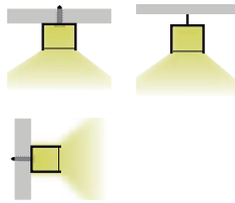
Perfil de Aluminio

Lato



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

MONTAJE



ACCESORIOS



1937080N
Incluidas en Kit



191SC80D
No Incluido

1907080DKIT

Código

Aluminio Anodizado

Material

Policarbonato

Difusor

Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

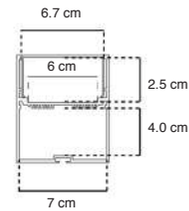
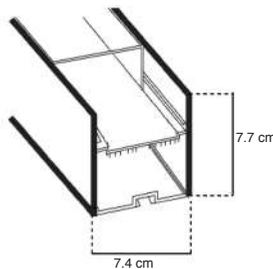
44

IP

250 cm
Largo total



(1)



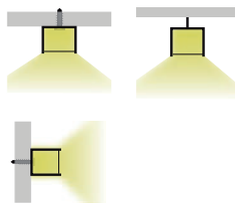
Perfil de Aluminio

Alto Cuadrado



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

MONTAJE



ACCESORIOS



1937480N
Incluidas en Kit



191SC80D
No Incluido



1911180D
No Incluido

1907480DKIT

Código

Aluminio Anodizado

Material

Policarbonato

Difusor

Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

44

IP

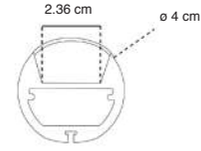
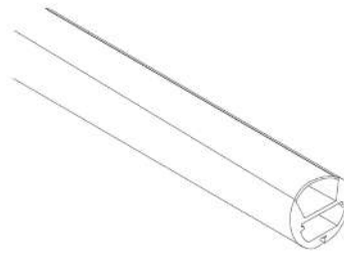
250 cm
Largo total

ON
Aros y formas





(1)

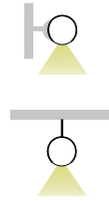


Perfil de Aluminio
Cilíndrico



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

MONTAJE



ACCESORIOS



173R280N
Incluidas en Kit



191SC80D
No Incluido

170R280UKIT

Código

Aluminio Anodizado

Material

Polycarbonato

Difusor

Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

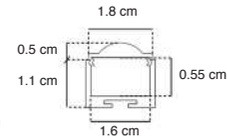
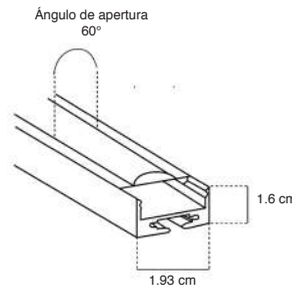
44

IP


250 cm
Largo total



(1)

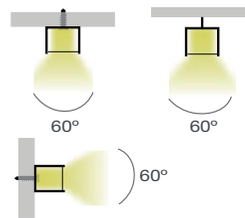


Perfil de Aluminio
Luz Concentrada 60°



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

MONTAJE



ACCESORIOS



19311L80N
Incluidas en Kit



191SC80D
No Incluido



1814590N
No Incluidas



1911180D
No Incluido

19211L91DKIT

Código

Aluminio Anodizado

Material

Polycarbonato con óptica

Difusor

Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

44

IP

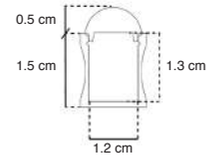
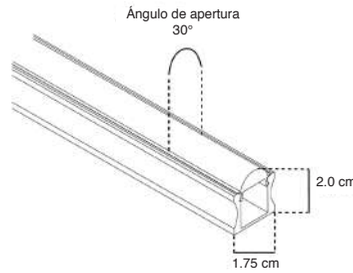

250 cm
Largo total


60°
Ángulo





(1)

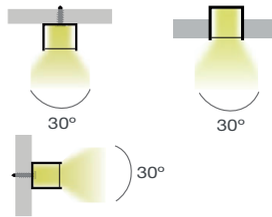


Perfil de Aluminio
Luz Simétrica 30°



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

MONTAJE



ACCESORIOS



173SL1580N
Incluidas en Kit



171SL1580N
No Incluidas

170SL1580UKIT

Código

Aluminio Anodizado

Material

Polycarbonato

Difusor

Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

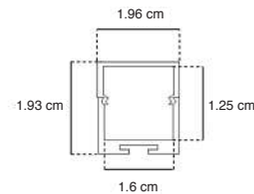
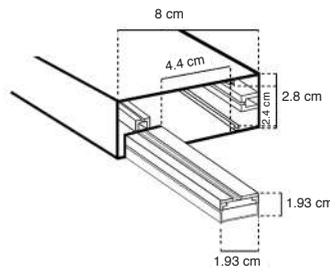
44

IP

200 cm
Largo total



(1)



Perfil de Aluminio
Stream Line



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

MONTAJE



ACCESORIOS



1938080N
Incluidas en Kit

1908080DKIT

Código

Aluminio Anodizado

Material

Polycarbonato

Difusor

Tira LED (no incluida)

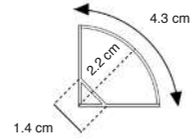
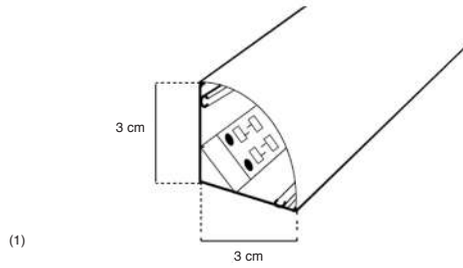
Fuente de Luz

44

IP

250 cm
Largo total





(1)

MONTAJE



ACCESORIOS



19333R80N
Incluidas en Kit



1913380N
No Incluidas

Perfil de Aluminio

Contornos de Luz Cóncavo



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

19233R91DKIT

Código

Aluminio Anodizado

Material

PMMA

Difusor

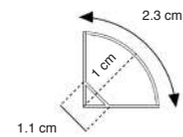
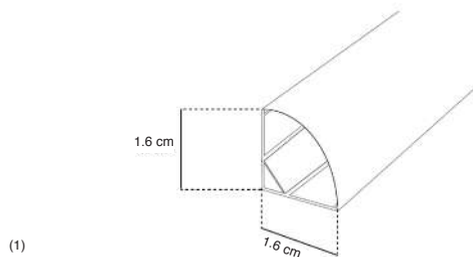
Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

44

IP

250 cm
Largo total



(1)

MONTAJE



ACCESORIOS



19315R80N
Incluidas en Kit



19115R80N
No Incluidas

Perfil de Aluminio

Contornos de Luz Cóncavo Mini



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

19151R80DKIT

Código

Aluminio Anodizado

Material

PMMA

Difusor

Tira LED (no incluida)

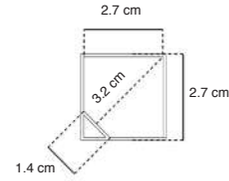
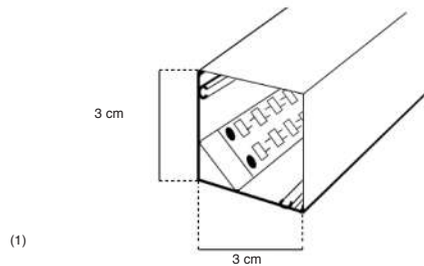
Fuente de Luz

44

IP

250 cm
Largo total





(1)

MONTAJE



ACCESORIOS

Perfil de Aluminio
Contornos de Luz Rectangular



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led



19333S80N
Incluidas en Kit



1913380N
No Incluidas

19233S91DKIT

Código

Aluminio Anodizado

Material

PMMA

Difusor

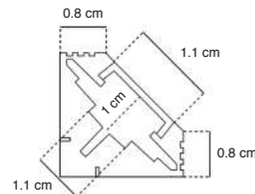
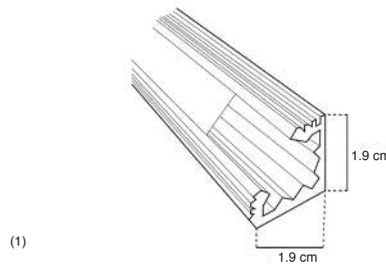
Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

44

IP


250 cm
Largo total



(1)

MONTAJE



ACCESORIOS

Perfil de Aluminio
Slim Esquinero



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led



1834590N
Incluidas en Kit



1814590N
No Incluidas

1804580UKIT

Código

Aluminio Anodizado

Material

Policarbonato

Difusor

Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

44

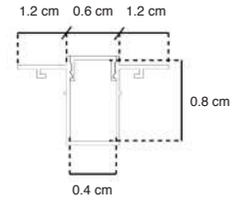
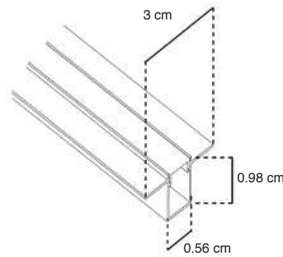
IP


200 cm
Largo total





(1)

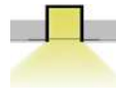


Perfil de Aluminio
Trimless I



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

MONTAJE



ACCESORIOS



19304F80N
Incluidas en Kit

19004F80DKIT

Código

Aluminio Natural

Material

Policarbonato

Difusor

Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

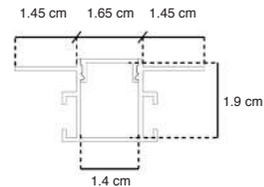
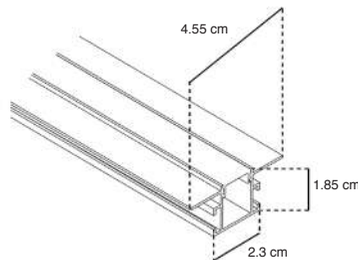
44

IP

250 cm
Largo total



(1)

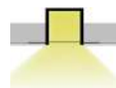


Perfil de Aluminio
Trimless II



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

MONTAJE



ACCESORIOS



19316F80N
Incluidas en Kit

19016F80DKIT

Código

Aluminio Natural

Material

Policarbonato

Difusor

Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

44

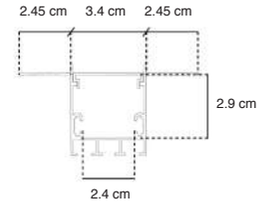
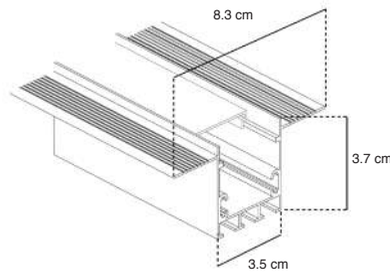
IP

250 cm
Largo total





(1)

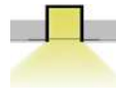


Perfil de Aluminio
Trimless III



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

MONTAJE



ACCESORIOS



19335F80N
Incluidas en Kit

19035F80DKIT

Código

Aluminio Natural

Material

Polycarbonato

Difusor

Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

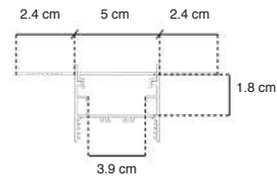
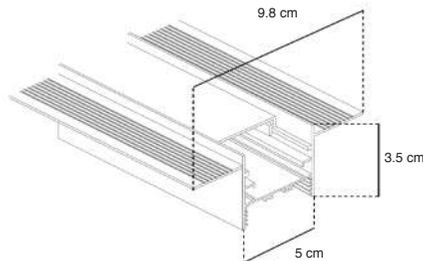
44

IP


250 cm
Largo total



(1)

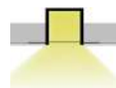


Perfil de Aluminio
Trimless IV



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

MONTAJE



ACCESORIOS



19350F80N
Incluidas en Kit

19050F80DKIT

Código

Aluminio Natural

Material

PMMA

Difusor

Tira LED (no incluida)

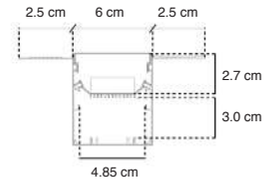
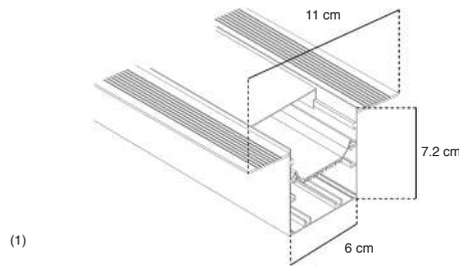
Fuente de Luz

44

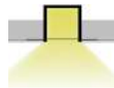
IP


250 cm
Largo total





MONTAJE



ACCESORIOS



19370F80N
Incluidas en Kit

Perfil de Aluminio
Trimless V



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

19070F80DKIT

Código

Aluminio Natural

Material

PMMA

Difusor

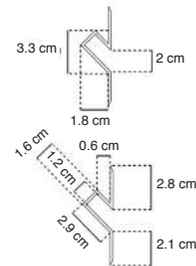
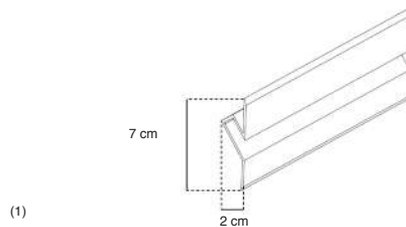
Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

44

IP

250 cm
Largo total



MONTAJE



ACCESORIOS



1931980N
Incluidas en Kit

Perfil de Aluminio
Luz de Cortesía



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

1901980DKIT

Código

Aluminio Anodizado

Material

Sin difusor

Difusor

Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

44

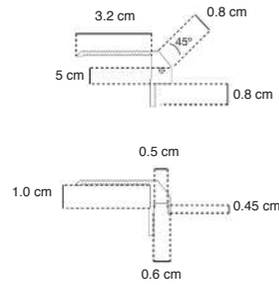
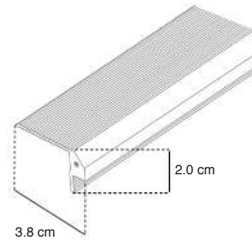
IP

250 cm
Largo total





(1)



MONTAJE



ACCESORIOS



193P0380N
Incluidas en Kit

Perfil de Aluminio

Lineal para Escalón



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

190P0380DKIT

Código

Aluminio Anodizado

Material

Polycarbonato

Difusor

Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

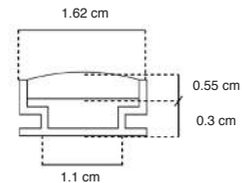
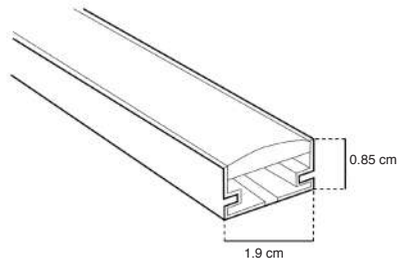
44

IP

250 cm
Largo total



(1)



MONTAJE



ACCESORIOS



1838990N
Incluidas en Kit

Perfil de Aluminio

Tránsito Ligero



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

1808980UKIT

Código

Aluminio Natural

Material

Polycarbonato de alta densidad

Difusor

Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

65

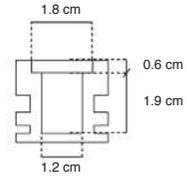
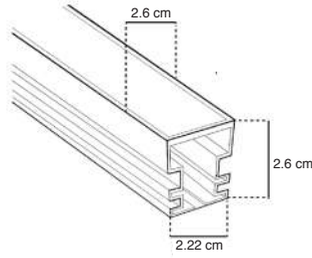
IP

250 cm
Largo total

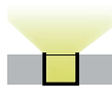




(1)



MONTAJE



ACCESORIOS



1837990N
Incluidas en Kit



1817980U
No Incluido

Perfil de Aluminio

Tránsito Pesado



(3)

Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/perfiles-led

1807980UKIT

Código

Aluminio Natural

Material

Policarbonato de alta densidad

Difusor

Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

65

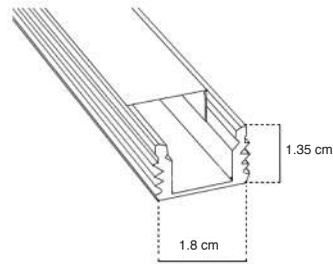
IP

250 cm
Largo total





(1)



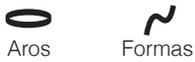
APLICACIONES



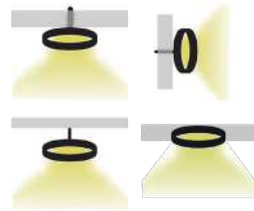
Perfil de Aluminio
Slim Elegante Aro / Forma



Variantes



MONTAJE



1901880DKIT-R85/R50
Código

Aluminio Anodizado
Material

Policarbonato
Difusor

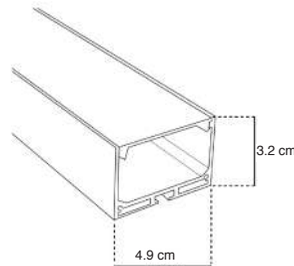
Tira LED (no incluida)
Fuente de Luz

44
IP

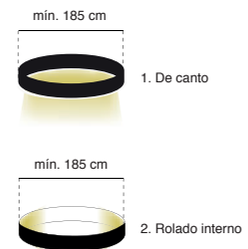
Diámetro mín. 85 / 90 cm **Diámetro mín. 50 cm**
Aplicación de canto Aplicación de rolado



(1)



APLICACIONES



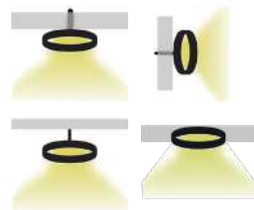
Perfil de Aluminio
Amplio Aro / Forma



Variantes



MONTAJE



1904980DKIT-R185
Código

Aluminio Anodizado
Material

Policarbonato
Difusor

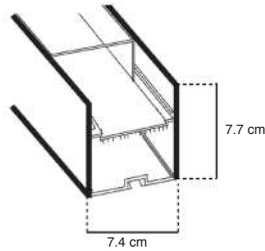
Tira LED (no incluida)
Fuente de Luz

44
IP

Diámetro mín. 185 cm **Diámetro mín. 185 cm**
Aplicación de canto Aplicación de rolado



(1)



APLICACIONES



Perfil de Aluminio

Alto Cuadrado Aro / Forma



Variantes



1907480DKIT-R185

Código

Aluminio Anodizado

Material

Policarbonato

Difusor

Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

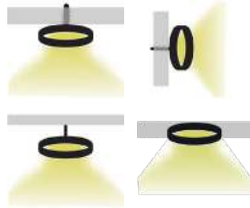
44

IP

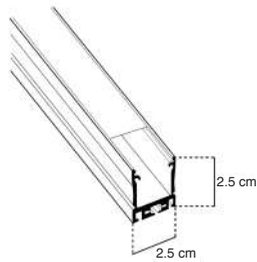
Diámetro mín. 185 cm

Aplicación de canto

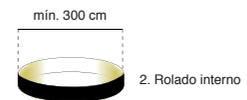
MONTAJE



(1)



APLICACIONES



Perfil de Aluminio

Abisal Aro / Forma



Variantes



1902580DKIT-R300

Código

Aluminio Anodizado

Material

Policarbonato

Difusor

Tira LED (no incluida)

Fuente de Luz

44

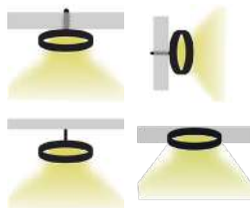
IP

Diámetro mín. 300 cm Diámetro mín. 300 cm

Aplicación de canto

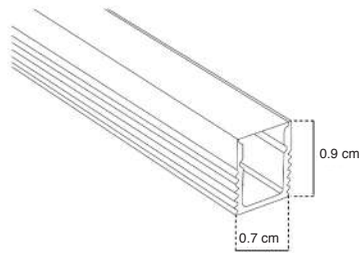
Aplicación de rolado

MONTAJE

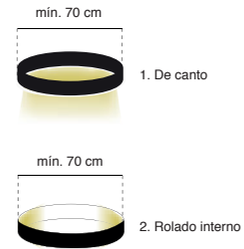




(1)



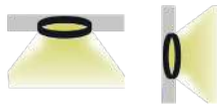
APLICACIONES



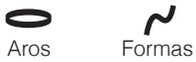
Perfil de Aluminio
Micro Slim Aro / Forma



MONTAJE



Variantes



1900780DKIT-R70
Código

Aluminio Anodizado
Material

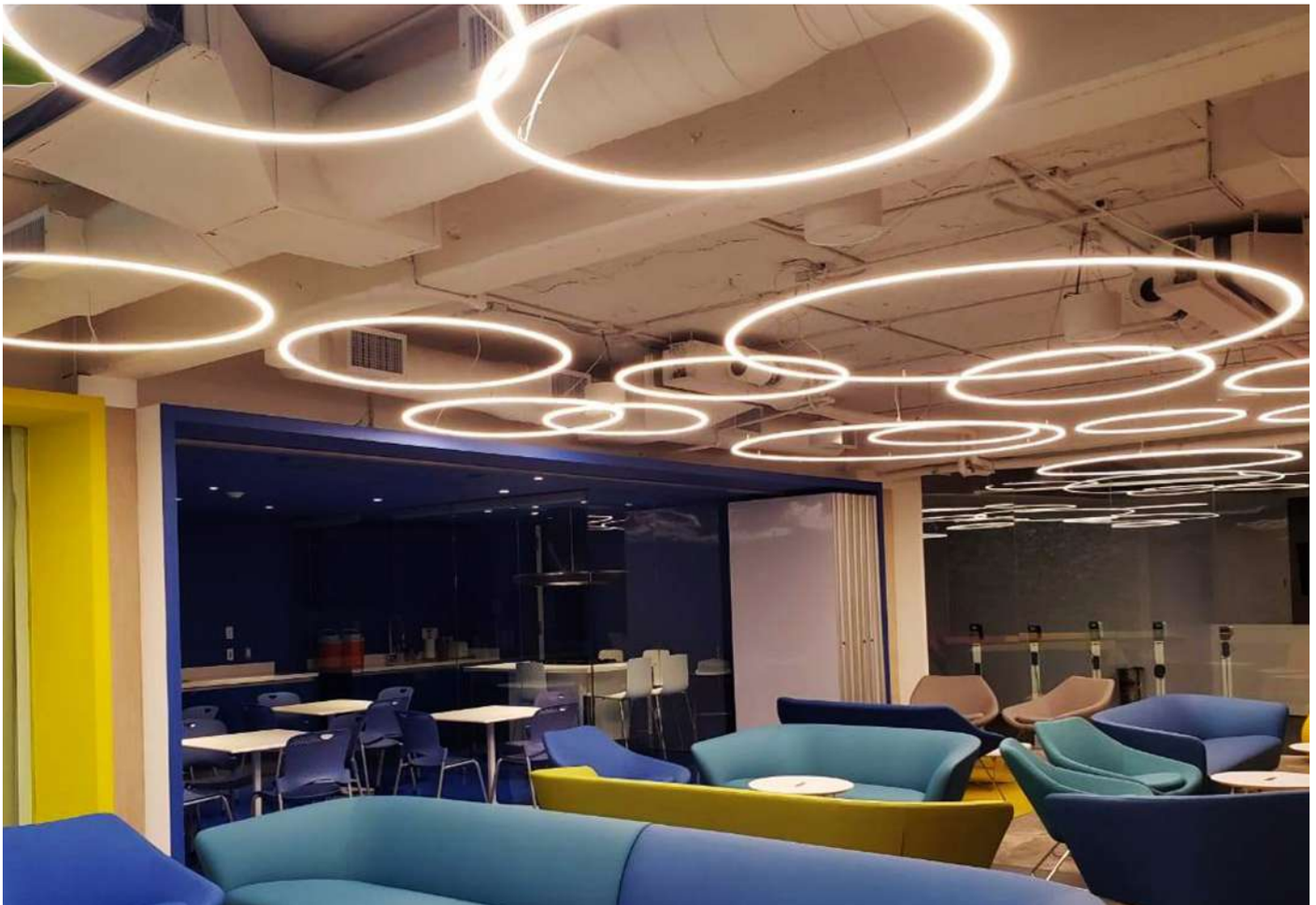
Policarbonato
Difusor

Tira LED (no incluida)
Fuente de Luz

44
IP

Diámetro mín. 70 cm
Aplicación de canto

Diámetro mín. 70 cm
Aplicación de rolado



CONTROLADORES LED
**...DINAMISMO Y SERVICIO
TÉCNICO...**

48

Sistemas de Control
Inalámbrico

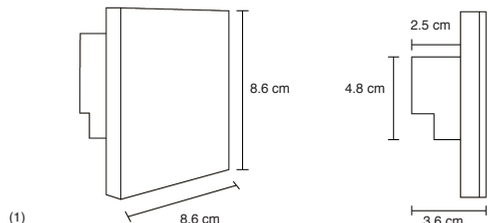
51

Sistemas de Control
RGB con DMX

54

Sistemas de Control
Maestro DMX





ACCESORIOS



Controlador Inalámbrico LED
Touch Monocromático



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/controladores-led

Escala de colores
Grisés 4096

Corriente
4 A
(Por salida de canal)
Max. 8 A

Potencia
96 W (12 V)
192 W (24 V)

1151D119A
Código

12/24 VDC
Voltaje nominal de entrada

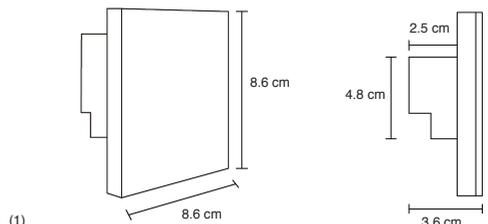
2
Canales

44
IP

Touch

225 g
Peso

-30 a 55°C
Temperatura de operación



ACCESORIOS



Controlador Inalámbrico LED
Touch CCT



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/controladores-led

Escala de colores
Grisés
4096 x 4096

Corriente
4 A
(Por salida de canal)
Max. 8 A

Potencia
96 W (12 V)
192 W (24 V)

1151D259A
Código

12/24 VDC
Voltaje nominal de entrada

2
Canales

44
IP

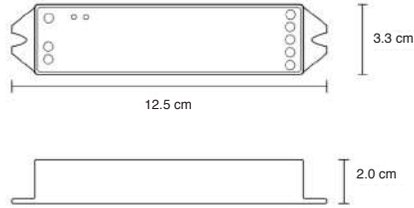
Touch

225 g
Peso

-30 a 55°C
Temperatura de operación



(1)



ACCESORIOS



Controlador LED Inalámbrico
RGBW con Control Remoto



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/controladores-led

Sistema de control
RGBW

Corriente
3 A
(Por salida de canal)
Max. 12 A

Potencia
60 W (5 V)
144 W (12 V)
288 W (24 V)

1151419A
Código

5/12/24 VDC
Voltaje nominal
de entrada

4
Canales

2.4 Hz
Señal
inalámbrica

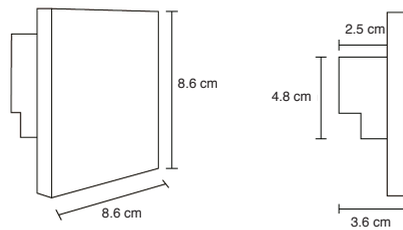
20
IP

60 g
Peso

-30 a 55°C
Temperatura de
operación



(1)



ACCESORIOS



Controlador Inalámbrico LED
Touch RGB



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/controladores-led

Escala de colores
Grisés
4096 x 4096 x 4096

Corriente
4 A
(Por salida de canal)
Max. 12 A

Potencia
144 W (12 V)
288 W (24 V)

1151D319A
Código

12/24 VDC
Voltaje nominal
de entrada

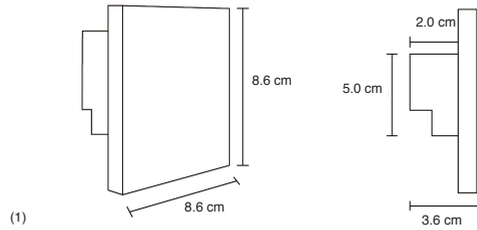
3
Canales

44
IP

Touch

162 g
Peso

-20 a 60°C
Temperatura de
operación



ACCESORIOS



Controlador Inalámbrico LED
Touch RGBW



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/controladores-led

Escala de colores

Grises
4096 x 4096 x 4096
x 4096

Corriente

4 A
(Por salida de canal)
Max. 16 A

Potencia

192 W (12 V)
384 W (24 V)

1151D429A

Código

12/24 VDC
Voltaje nominal
de entrada

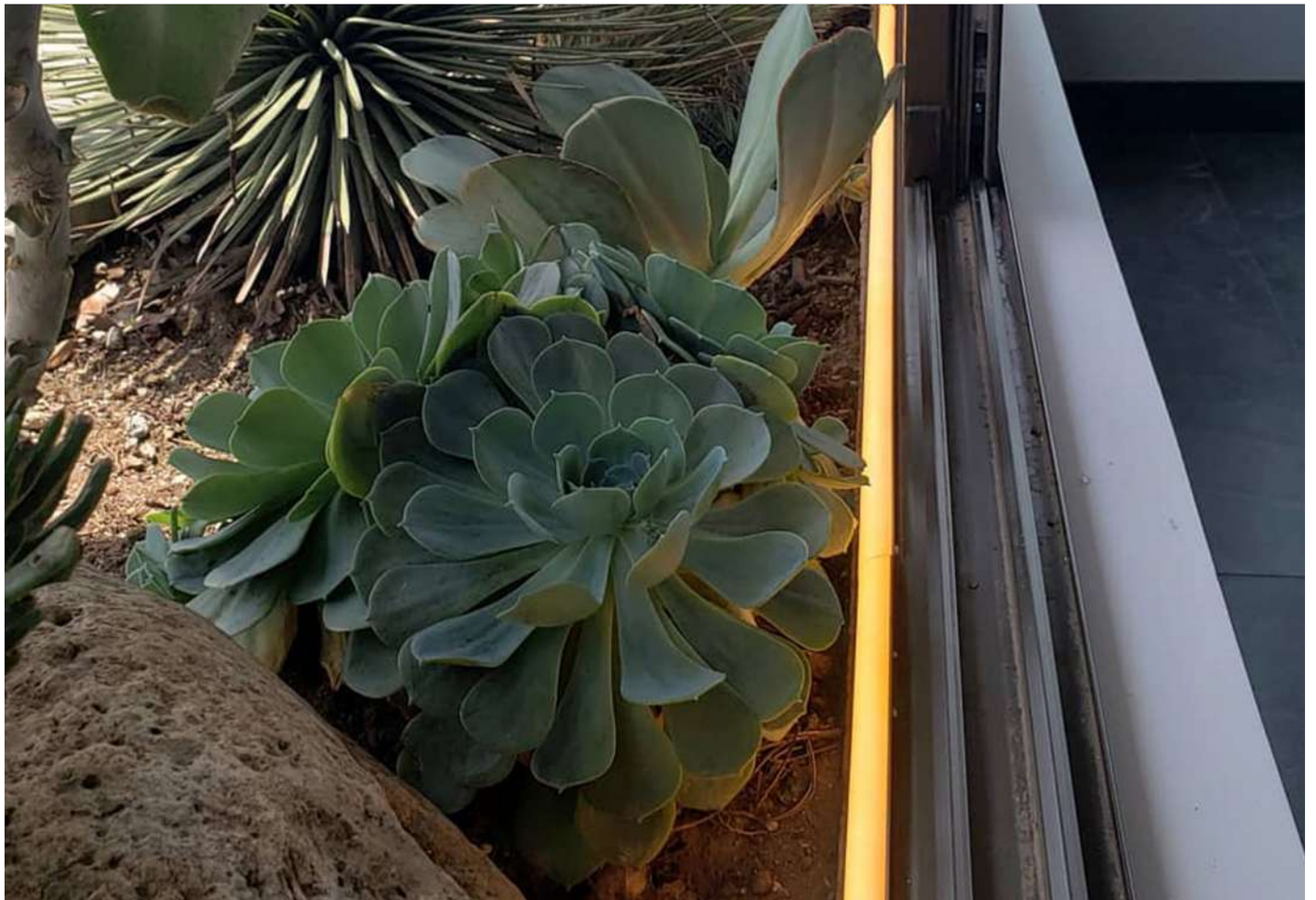
4
Canales

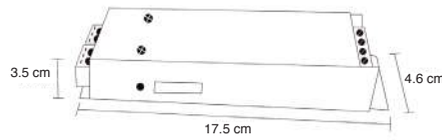
44
IP

Touch

162 g
Peso

-20 a 60°C
Temperatura de
operación





(1)

Controlador LED RGB con DMX
3 Canales / 5A



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/controladores-led

Conectores DMX

Terminal de bloque verde

Corriente

5 A
(Por salida de canal)
Max. 15 A

Potencia

75 W (5 V)
180 W (12 V)
360 W (24 V)

1152018A

Código



5/12/24 VDC
Voltaje nominal de entrada



256 Niveles
Ajustes



DMX 512
Señal de entrada



3
Canales

44

IP



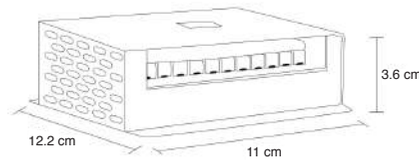
250 g
Peso



-30 a 65°C
Temperatura de operación



(1)



ACCESORIOS



1712AM
Incluidas en Kit



1712AH
No Incluido

Controlador LED RGB con DMX
3 Canales / 8 A



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/controladores-led

Conectores DMX

Estándar XLR-3,
Terminal de Bloque Verde

Corriente

8 A
(Por salida de canal)
Max. 24 A

Potencia

120 W (5 V)
288 W (12 V)
576 W (24 V)

1155718A

Código



5/12/24 VDC
Voltaje nominal de entrada



256 Niveles
Ajustes



DMX 512
Señal de entrada



3
Canales

44

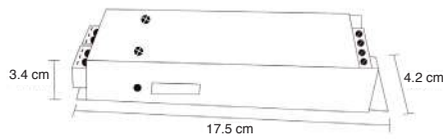
IP



300 g
Peso



-30 a 65°C
Temperatura de operación



(1)

Controlador LED RGBW

Con DMX 4 Canales / 5A



Verificar actualizaciones de este producto en www.siecl.com/controladores-led

Conectores DMX

Terminal de bloque verde

Corriente

5 A
(Por salida de canal)
Max. 20 A

Potencia

240 W (12 V)
480 W (24 V)

1152828A

Código

12/24 VDC
Voltaje nominal de entrada

256 Niveles
Ajustes

DMX 512
Señal de entrada

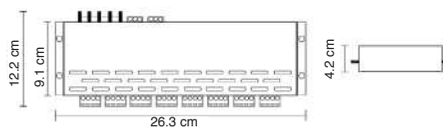
4
Canales

44
IP

310 g
Peso

-30 a 65°C
Temperatura de operación

ACCESORIOS



(1)

1712AM
Incluidas en kit

1712AH
No Incluido

Control LED RGB con DMX

24 Canales / 3 A



Verificar actualizaciones de este producto en www.siecl.com/controladores-led

Conectores DMX

Estándar XLR-3,
Terminal de Bloque Verde

Corriente

3 A
(Por salida de canal)
Max. 72 A

Potencia

360 W (5 V)
864 W (12 V)
1,728 W (24 V)

1151738A

Código

5/12/24 VDC
Voltaje nominal de entrada

256 Niveles
Ajustes

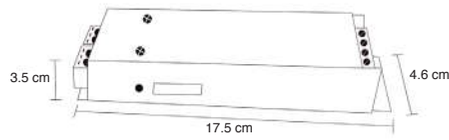
DMX 512
Señal de entrada

24
Canales DMX

44
IP

400 g
Peso

-30 a 65°C
Temperatura de operación



(1)

Control LED RGB

Con DMX Digital



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/controladores-led

Ajustes

Escala en grises
256 Niveles/CH (8 BIT/CH)

Conectores DMX

Terminal de bloque verde

1152D548A

Código



5-24 VDC

Voltaje nominal de entrada



DMX 512

Señal de entrada



512

Canales DMX

44

IP



250 g

Peso



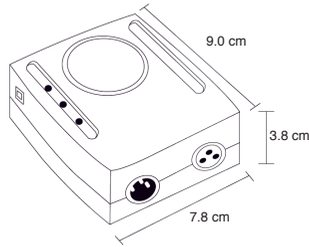
-30 a 65°C

Temperatura de operación





(1)



ACCESORIOS



Adaptador y cable con puertos USB - micro USB Incluidos



1712AM No Incluido

Controlador Maestro DMX



Sistema de control
Maestro DMX 512

Modo de operación
Stand Alone

Ajustes
Cambio de brillo, velocidad y secuencia de colores

Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/controladores-led

1834A
Código

5.5 VDC@0.3A
Voltaje nominal de entrada

512
Canales DMX

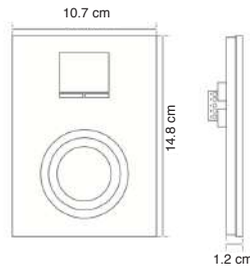
20
IP

120 g
Peso

0 a 50°C
Temperatura de operación



(1)



ACCESORIOS



Adaptador, cable de conexión, disco de instalación y tarjeta externa micro SD de 125 MB Incluidos

Controlador Maestro Touch DMX



Sistema de Control
Maestro DMX 512

Modo de Operación
Stand Alone Touch

Puertos
USB/ Ethernet (WiFi) / Contactos Secos

Memoria
Tarjeta externa Micro SD 125 MB

Ajustes
Cambio de brillo, velocidad y secuencia de colores

Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/controladores-led

1835A
Código

6 VDC@0.6A
Voltaje nominal de entrada

1024
Canales DMX

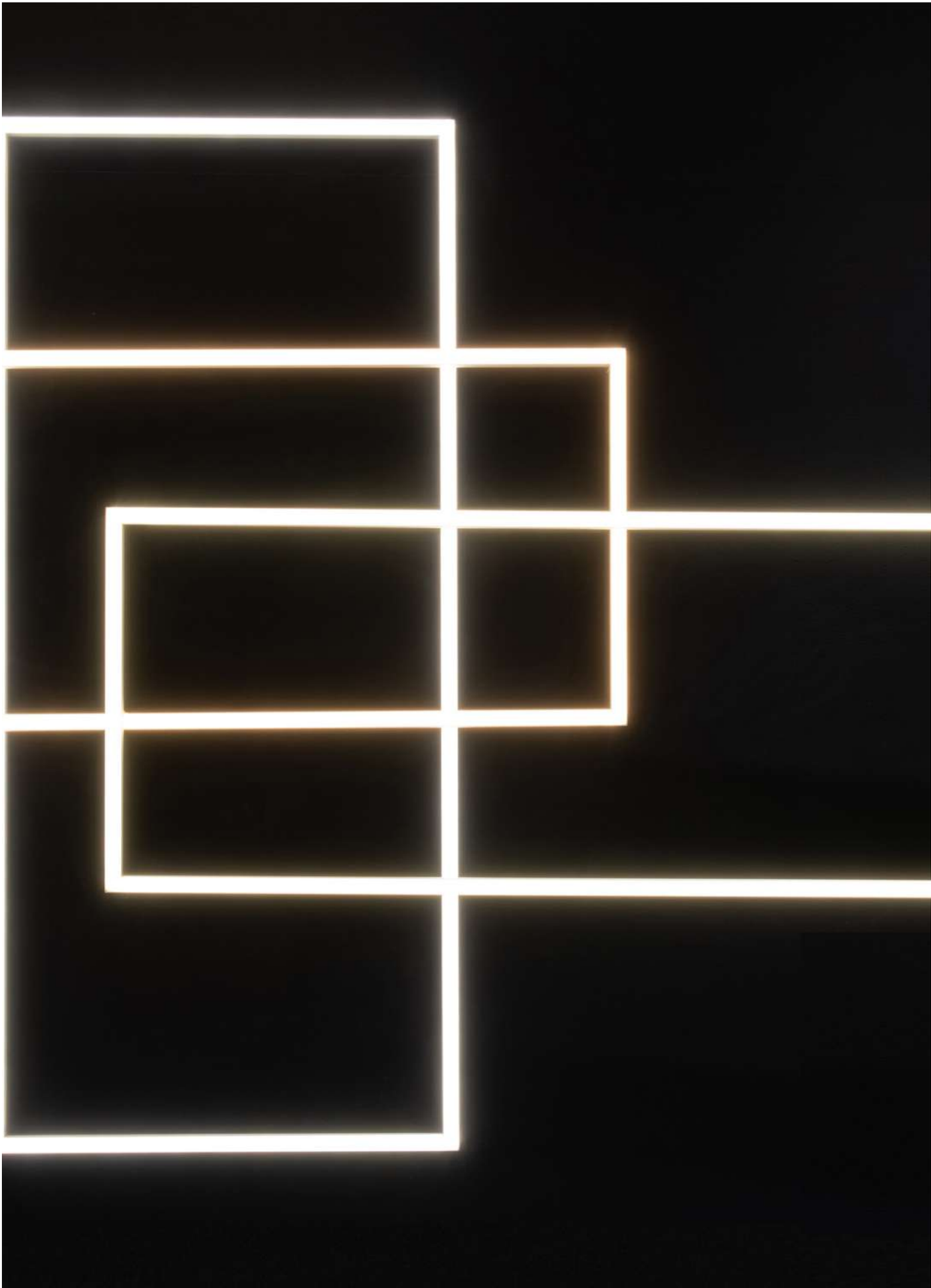
Borneras
Conectores DMX

20
IP

400 g
Peso

-10 a 45°C
Temperatura de operación

Touch



TECNOLOGÍA INALÁMBRICA IoT
...INNOVACIÓN E INMEDIATEZ...

58

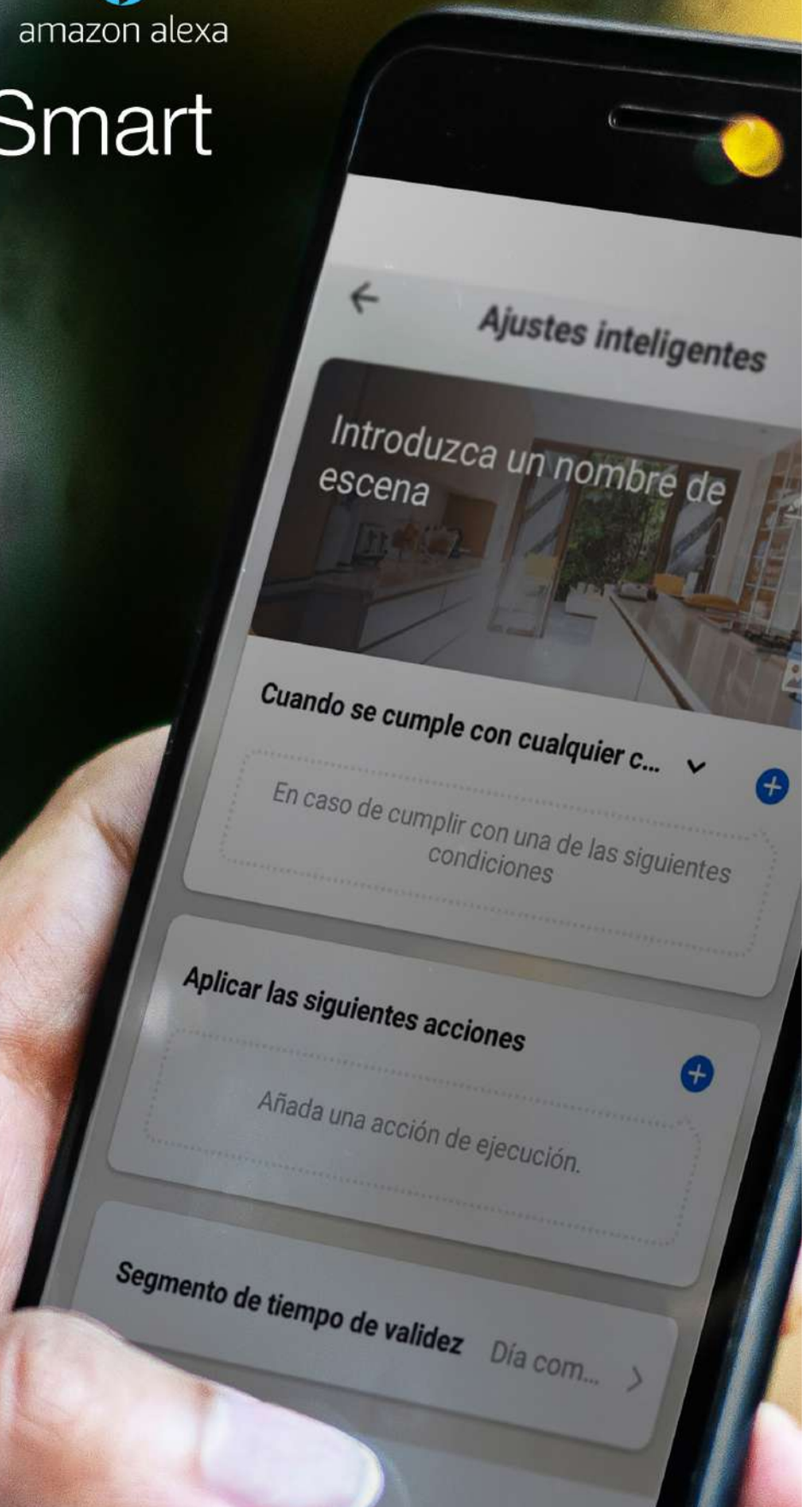
Tecnología
ZigBee

59

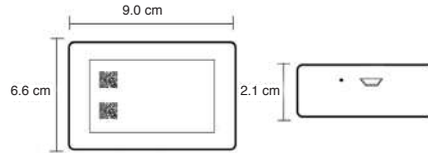
Tecnología
Inalámbrica IoT



Control Smart



ACCESORIOS



(1)



168047A
No Incluido

Controlador Inalámbrico
ZigBee



Verificar actualizaciones de este producto en www.siecl.com/sistemas-de-control-inalambrico-iot

Voltaje de salida

5 VDC

Sensibilidad RX

0.97 dBm

115Z09A

Código

5 VDC
Voltaje de entrada

2.4 G
Frecuencia

20
IP

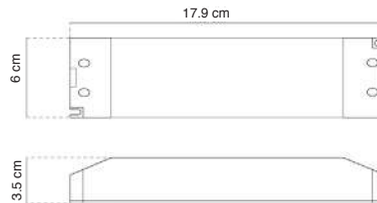
50,000 Hrs
Tiempo de vida

60 g
Peso

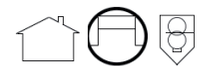
-20 a 70°C
Temperatura de operación



(1)



Fuente Atenuable ZigBee
45 W



Verificar actualizaciones de este producto en www.siecl.com/sistemas-de-control-inalambrico-iot

Voltaje de salida

12 VDC

Corriente de salida

3.75 A

Consumo máximo

45 W

168047A

Código

100-265 VAC
Voltaje de entrada

47-63 Hz
Frecuencia

≥ 0.9
Factor de potencia

20
IP

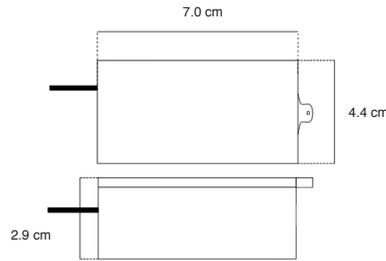
50,000 Hrs
Tiempo de vida

500 g
Peso

-40 a 50°C
Temperatura de operación



(1)



ACCESORIOS



SWC-S221
No Incluido



SWC-S222
No Incluido



SWC-S223
No Incluido

Controlador Smart Wifi

3 en 1



Verificar actualizaciones de este producto en www.siecl.com/sistemas-de-control-inalambrico-iot

Consumo máximo

600 W

Protocolo

2.4 G Wi-Fi
IEEE 802.11
b/g/n y
RF 433 MHz

Alcance

150 m
(exterior)
30 m
(interior)

Sensibilidad

-110 dBm

Almacenamiento

Capacidad de sincronizar hasta 10 apagadores inalámbricos

SWC-C309

Código



100-240 VAC
Voltaje de entrada



50-60 Hz
Frecuencia



Máx. 5 A
Corriente

20

IP



5-95% RH
Rango de Humedad



50,000 Hrs
Tiempo de vida



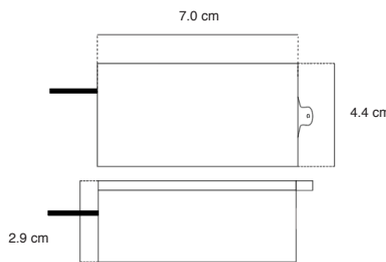
60 g
Peso



-20 a 60°C
Temperatura de operación



(1)



ACCESORIOS



SWC-S221
No Incluido



SWC-S222
No Incluido



SWC-S223
No Incluido

Controlador Atenuable Smart Wifi

3 en 1



Verificar actualizaciones de este producto en www.siecl.com/sistemas-de-control-inalambrico-iot

Consumo máximo

100 W

Protocolo

2.4 G Wi-Fi
IEEE 802.11
b/g/n y
RF 433 MHz

Alcance

150 m
(exterior)
30 m
(interior)

Sensibilidad

-110 dBm

Almacenamiento

Capacidad de sincronizar hasta 10 apagadores inalámbricos

SWC-C310

Código



100-240 VAC
Voltaje de entrada



50-60 Hz
Frecuencia



Máx. 1 A
Corriente

20

IP



5-95% RH
Rango de Humedad



50,000 Hrs
Tiempo de vida



Atenuable



60 g
Peso



-20 a 60°C
Temperatura de operación



(1)

Controlador Easy Wifi RGB

12 V



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/sistemas-de-control-inalambrico-iot

Voltaje de salida

12 VDC

Corriente

2.1 A
(Por salida de canal)
Max. 6.3 A

Potencia

75 W

Protocolo

2.4 GHz WiFi,
802.11 b/g/n

SWC-12RGB

Código



100-240 VAC
Voltaje de entrada



50-60 Hz
Frecuencia



0.8 A @ 230 VAC
Corriente de entrada

20

IP



50,000 Hrs
Tiempo de vida



410 g
Peso



3
Canales



-30 a 55°C
Temperatura de operación



(1)

Controlador Easy Wifi RGB

24 V



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/sistemas-de-control-inalambrico-iot

Voltaje de salida

24 VDC

Corriente

1.05 A
(Por salida de canal)
Max. 3.15 A

Potencia

75 W

Protocolo

2.4 GHz WiFi,
802.11 b/g/n

SWC-24RGB

Código



100-240 VAC
Voltaje de entrada



50-60 Hz
Frecuencia



0.7 A @ 230 VAC
Corriente de entrada

20

IP



50,000 Hrs
Tiempo de vida



410 g
Peso



3
Canales



-30 a 55°C
Temperatura de operación



Controlador Easy Wifi RGBW



Verificar actualizaciones de este producto en www.siecl.com/sistemas-de-control-inalambrico-iot

Corriente

3 A
(Por salida de canal)
Max. 12 A

Potencia

144 W (12 V)
288 W (24)

Protocolo

2.4 GHz WiFi, IEEE
802.11 b/g/n

SWC-102RGBW

Código

12-24 VAC
Voltaje de entrada

2.4 G
Frecuencia

20
IP

50,000 Hrs
Tiempo de vida

52 g
Peso

4
Canales

-30 a 55°C
Temperatura de operación



Controlador Easy Wifi CCT



Verificar actualizaciones de este producto en www.siecl.com/sistemas-de-control-inalambrico-iot

Corriente

3 A
(Por salida de canal)
Max. 6 A

Potencia

72 W (12 V)
144 W (24)

Protocolo

2.4 GHz WiFi, IEEE
802.11 b/g/n

SWC-102CCT

Código

12-24 VAC
Voltaje de entrada

2.4 G
Frecuencia

20
IP

50,000 Hrs
Tiempo de vida

52 g
Peso

2
Canales

-30 a 55°C
Temperatura de operación

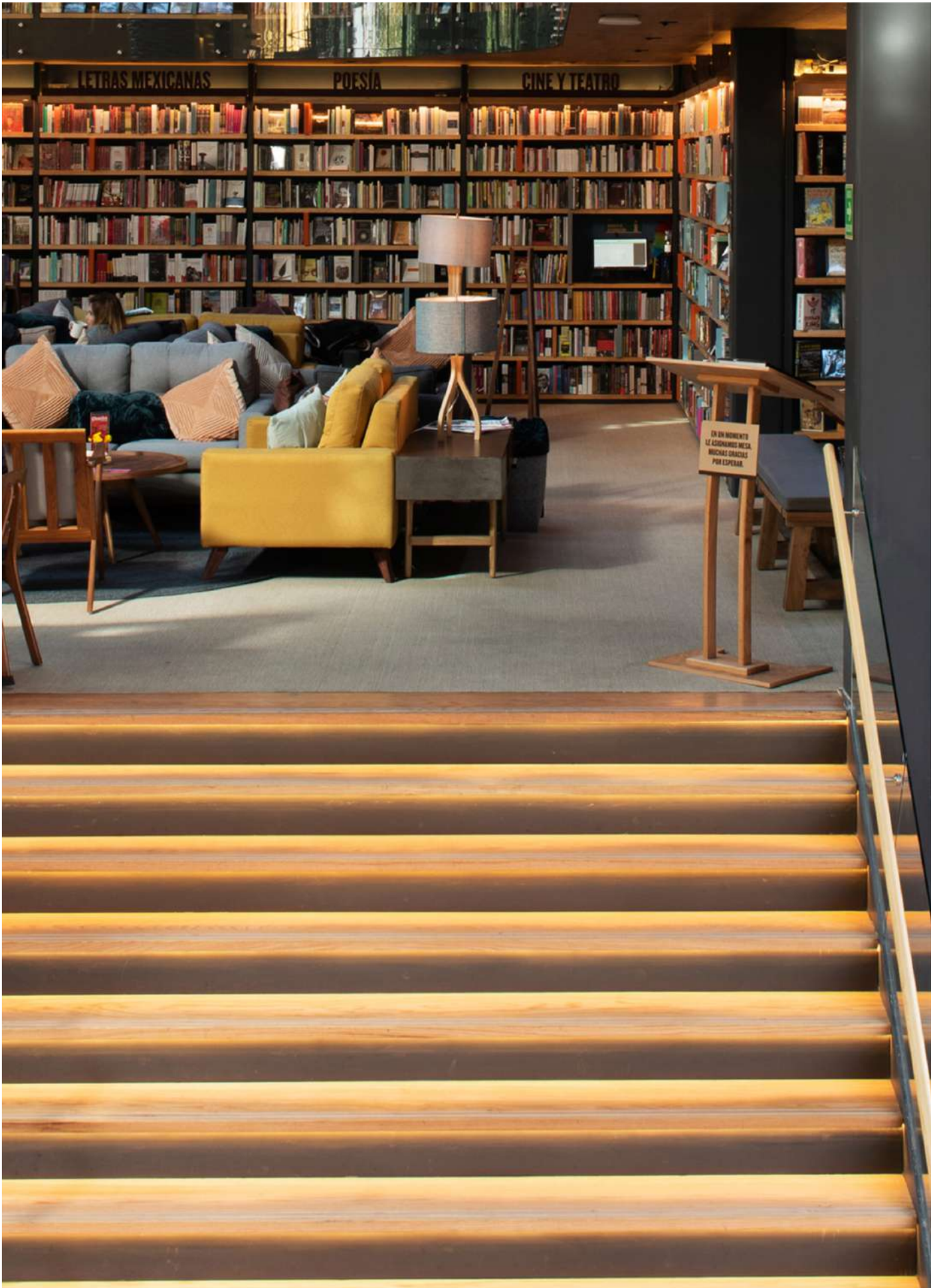
FUENTES DE VOLTAJE
...SOLUCIONES Y GARANTÍA...

64

Fuentes de Voltaje
Interior

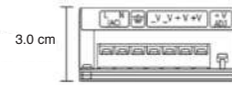
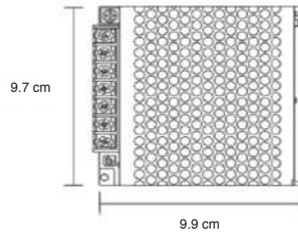
66

Fuentes de Voltaje
Exterior





(1)



Fuente de Voltaje Interior

75 W



Código	Voltaje de salida	Corriente	Consumo máximo	Eficiencia
118049A	12 VDC	6.0 A	72 W	89.0%
118149A	24 VDC	3.2 A	76.8 W	90.0%

Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-de-voltaje-para-led

85-130VAC/170-265VAC
BY SWITCH
Voltaje de entrada

50-60 Hz
Frecuencia

20
IP

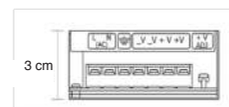
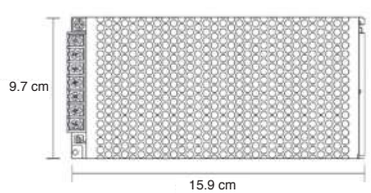
50,000 Hrs
Tiempo de vida

250 g
Peso

-30 a 70°C
Temperatura de operación



(1)



Fuente de Voltaje Interior

150 W



Código	Voltaje de salida	Corriente	Consumo máximo	Eficiencia
1180A9A	12 VDC	12.5 A	150 W	87.5%
1181A9A	24 VDC	6.5 A	150 W	89.0%

Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-de-voltaje-para-led

85-130VAC/170-265VAC
BY SWITCH
Voltaje de entrada

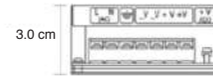
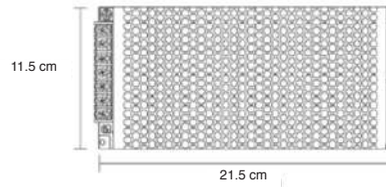
50-60 Hz
Frecuencia

20
IP

50,000 Hrs
Tiempo de vida

450 g
Peso

-30 a 70°C
Temperatura de operación



(1)

Fuente de Voltaje Interior
204 W



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-de-voltaje-para-led

Código	Voltaje de salida	Corriente	Consumo máximo	Eficiencia
1180C9A	12 VDC	17 A	204 W	87.5%

85-130VAC/170-265VAC
BY SWITCH
Voltaje de entrada

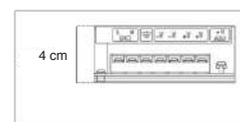
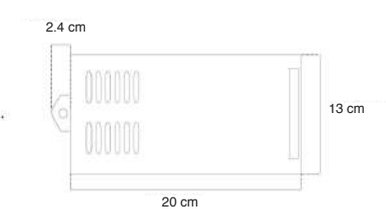
50-60 Hz
Frecuencia

20
IP

50,000 Hrs
Tiempo de vida

660 g
Peso

0 a 50°C
Temperatura de operación



(1)

Fuente de Voltaje Interior
400 W



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-de-voltaje-para-led

Código	Voltaje de salida	Corriente	Consumo máximo	Eficiencia
1180H9A	12 VDC	30 A	360 W	89%
1181H9A	24 VDC	16.7 A	400.8 W	90%

90 - 264 VAC
Voltaje de entrada

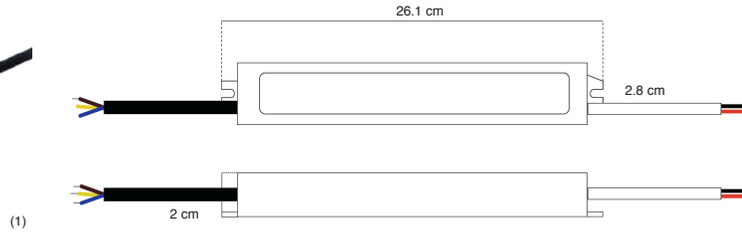
50-60 Hz
Frecuencia

20
IP

50,000 Hrs
Tiempo de vida

1100 g
Peso

-30 a 60°C
Temperatura de operación



Fuente de Voltaje Exterior
15 W



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-de-voltaje-para-led

Código	Voltaje de salida	Corriente	Consumo máximo	Eficiencia
SVD1215WC	12 VDC	1.5 A	15 W	83.0%

90-305 VAC
Voltaje de entrada

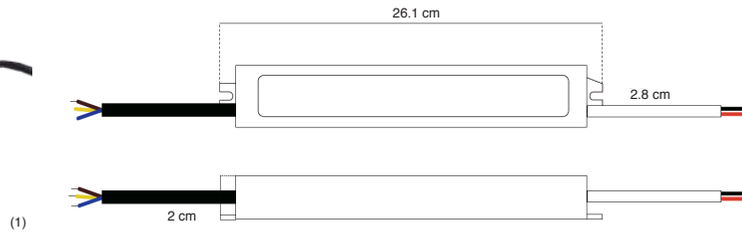
50-60 Hz
Frecuencia

66
IP

50,000 Hrs
Tiempo de vida

300 g
Peso

-40 a 60°C
Temperatura de operación



Fuente de Voltaje Exterior
30 W



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-de-voltaje-para-led

Código	Voltaje de salida	Corriente	Consumo máximo	Eficiencia
SVD1230WC	12 VDC	2.5 A	30 W	83.0%
SVD2430WC	24 VDC	1.5 A	36 W	84.0%

90-305 VAC
Voltaje de entrada

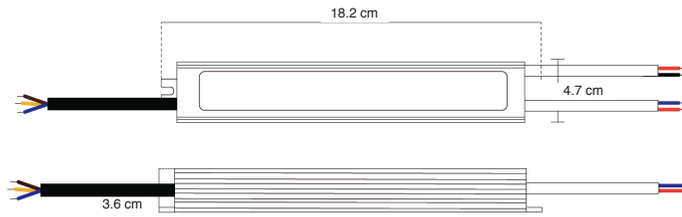
50-60 Hz
Frecuencia

66
IP

50,000 Hrs
Tiempo de vida

300 g
Peso

-40 a 60°C
Temperatura de operación



(1)

Fuente de Voltaje Exterior

45 W



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-de-voltaje-para-led

Código	Voltaje de salida	Corriente	Consumo máximo	Eficiencia
SVD1245WC	12 VDC	3.75 A	45 W	83.0%
SVD2445WC	24 VDC	1.875 A	45 W	84.0%

90-305 VAC
Voltaje de entrada

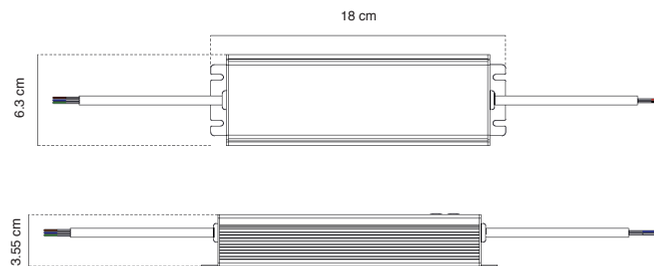
50-60 Hz
Frecuencia

66
IP

50,000 Hrs
Tiempo de vida

450 g
Peso

-40 a 60°C
Temperatura de operación



(1)

Fuente de Voltaje Exterior

Ajustable 60 W



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-de-voltaje-para-led

Código	Voltaje de salida	Corriente	Consumo máximo	Eficiencia
SL-ELG-75-12A	12 VDC	5.0 A	60 W	88.0%

90-305 VAC
Voltaje de entrada

50-60 Hz
Frecuencia

66
IP

50,000 Hrs
Tiempo de vida

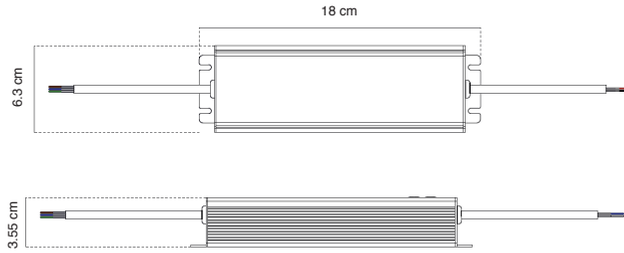
840 g
Peso

-40 a 80°C
Temperatura de operación

Ajustable



(1)



Fuente de Voltaje Exterior

Ajustable 75 W



Código	Voltaje de salida	Corriente	Consumo máximo	Eficiencia
SL-ELG-75-24A	24 VDC	3.4 A	75 W	90.5%

Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-de-voltaje-para-led

90-305 VAC
Voltaje de entrada

50-60 Hz
Frecuencia

66
IP

50,000 Hrs
Tiempo de vida

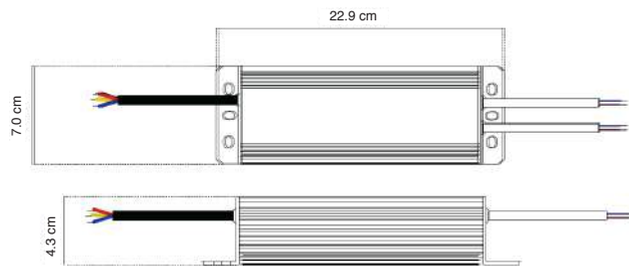
840 g
Peso

-40 a 80°C
Temperatura de operación

Ajustable



(1)



Fuente de Voltaje Exterior

100 W



Código	Voltaje de salida	Corriente	Consumo máximo	Eficiencia
SVD12100WC	12 VDC	8.33 A	100 W	83.0%

Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-de-voltaje-para-led

90-305 VAC
Voltaje de entrada

50-60 Hz
Frecuencia

66
IP

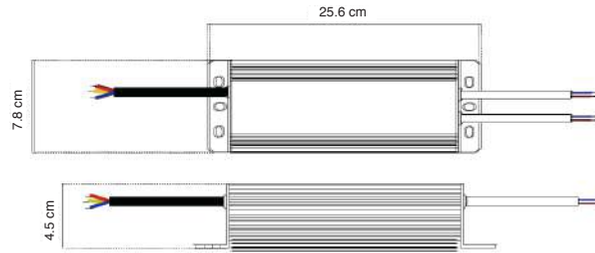
50,000 Hrs
Tiempo de vida

1050 g
Peso

-40 a 60°C
Temperatura de operación



(1)



Fuente de Voltaje Exterior
150 W



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-de-voltaje-para-led

Código	Voltaje de salida	Corriente	Consumo máximo	Eficiencia
SVD12150WC	12 VDC	12.5 A	150 W	88.0%
SVD24150WC	24 VDC	6.25 A	150 W	88.0%

90-305 VAC
Voltaje de entrada

50-60 Hz
Frecuencia

66
IP

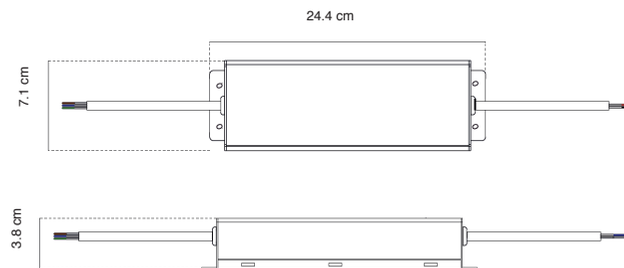
50,000 Hrs
Tiempo de vida

1500 g
Peso

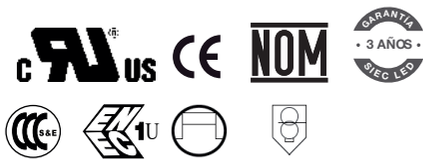
-40 a 60°C
Temperatura de operación



(1)



Fuente de Voltaje Exterior
Ajustable 240 W



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-de-voltaje-para-led

Código	Voltaje de salida	Corriente	Consumo máximo	Eficiencia
SL-ELG-240-24A	24 VDC	10 A	240 W	92.0%

100-305 VAC
Voltaje de entrada

50-60 Hz
Frecuencia

65
IP

50,000 Hrs
Tiempo de vida

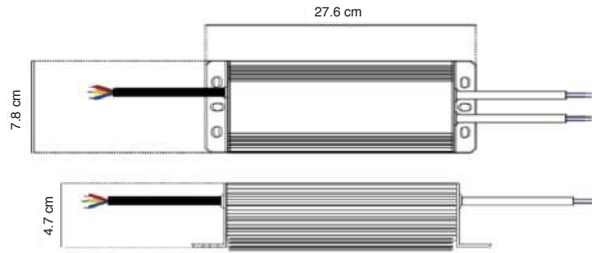
1220 g
Peso

-40 a 90°C
Temperatura de operación

Ajustable



(1)



Fuente de Voltaje Exterior 300 W



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-de-voltaje-para-led

Código	Voltaje de salida	Corriente	Consumo máximo	Eficiencia
SVD12300WC	12 VDC	25 A	300 W	88.0%
SVD24300WC	24 VDC	12.5 A	300 W	88.0%

100-305 VAC
Voltaje de entrada

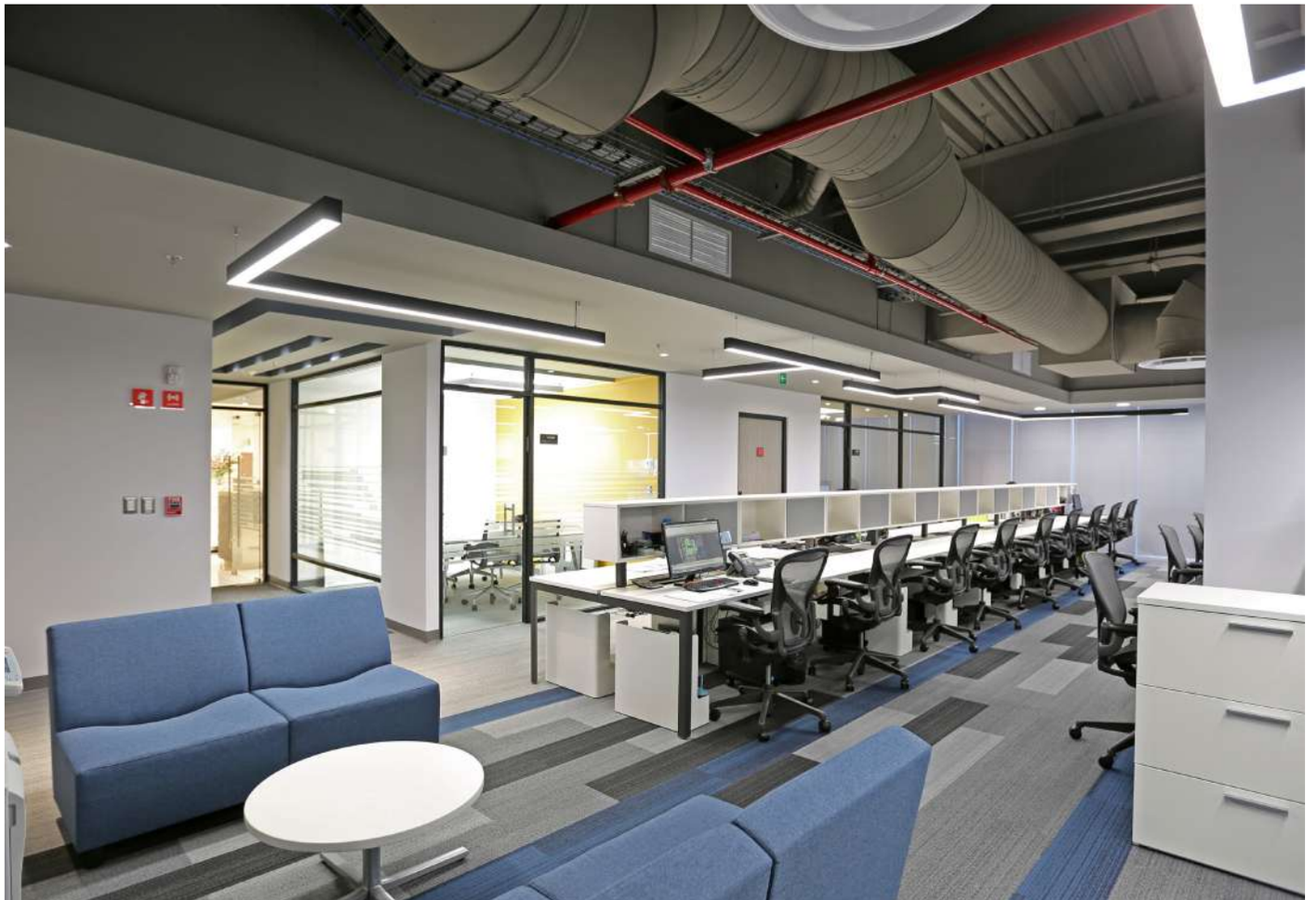
50-60 Hz
Frecuencia

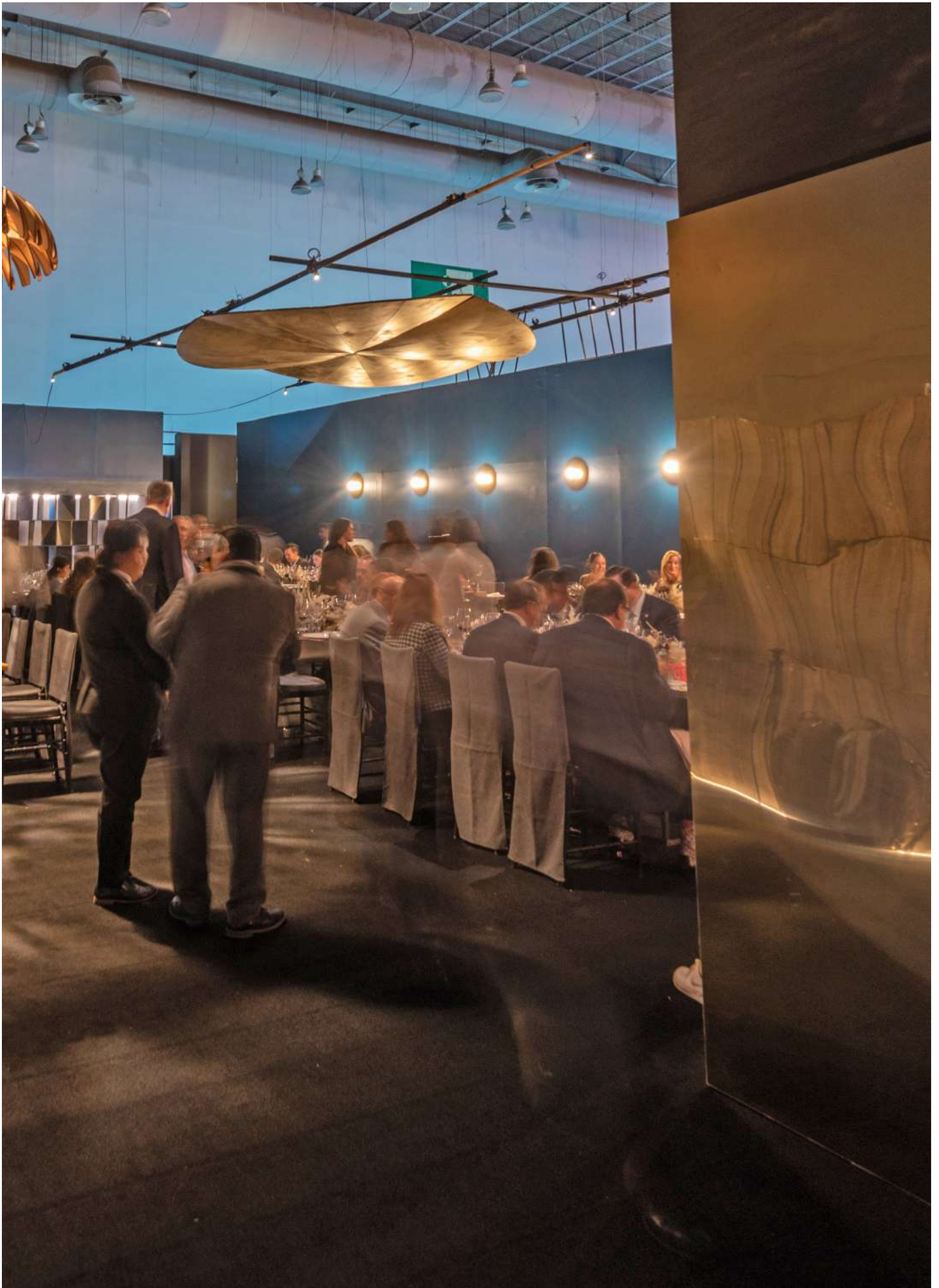
66
IP

50,000 Hrs
Tiempo de vida

1700 g
Peso

-40 a 70°C
Temperatura de operación





FUENTES ATENUABLES
**...VERSATILIDAD Y ENTREGA
INMEDIATA...**

74

Fuentes Atenuables
de Voltaje

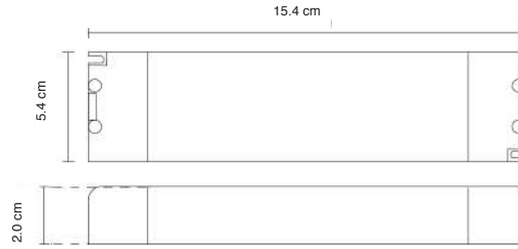
77

5 Protocolos

80

Fuentes Atenuables
de Corriente





(1)

Fuente Atenuable de Voltaje

25 W



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-atenuables-para-led

Código	Voltaje de salida	Corriente de salida	Consumo máximo	Eficiencia
SDDV128A	12 VDC	2.08 A	25 W	81.0%

100-130 VAC
Voltaje de entrada

50-60 Hz
Frecuencia

≥ 0.65
Factor de potencia

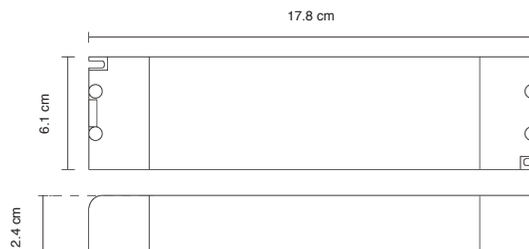
20
IP

50,000 Hrs
Tiempo de vida

150 g
Peso

-40 a 60°C
Temperatura de operación

Atenuable



(1)

Fuente Atenuable de Voltaje

50 W



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-atenuables-para-led

Código	Voltaje de salida	Corriente de salida	Consumo máximo	Eficiencia
168048A	12 VDC	4.16 A	50 W	81.0%
168148A	24 VDC	2.08 A	50 W	84.0%

100-130 VAC
Voltaje de entrada

50-60 Hz
Frecuencia

≥ 0.65
Factor de potencia

20
IP

50,000 Hrs
Tiempo de vida

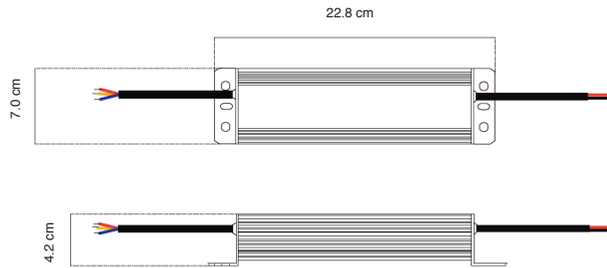
300 g
Peso

-40 a 60°C
Temperatura de operación

Atenuable



(1)



Fuente Atenuable de Voltaje

100 W



Código	Voltaje de salida	Corriente de salida	Consumo máximo	Eficiencia
168098D	12 VDC	8.33 A	100 W	83.0%

Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-atenuables-para-led

100-130 VAC
Voltaje de entrada

50-60 Hz
Frecuencia

≥ 0.65
Factor de potencia

66
IP

50,000 Hrs
Tiempo de vida

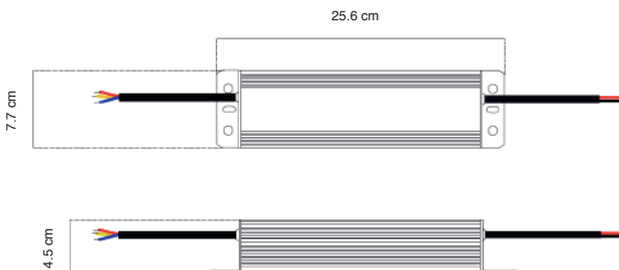
1200 g
Peso

-40 a 60°C
Temperatura de operación

Atenuable



(1)



Fuente Atenuable de Voltaje

150 W



Código	Voltaje de salida	Corriente de salida	Consumo máximo	Eficiencia
1680A8D	12 VDC	12.5 A	150 W	83.0%
1681A8D	24 VDC	6.25 A	150 W	84.0%

Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-atenuables-para-led

100-130 VAC
Voltaje de entrada

50-60 Hz
Frecuencia

≥ 0.65
Factor de potencia

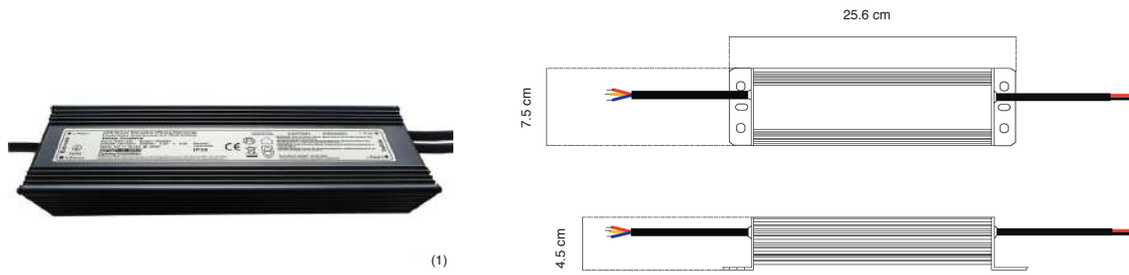
66
IP

50,000 Hrs
Tiempo de vida

1400 g
Peso

-40 a 60°C
Temperatura de operación

Atenuable



Fuente Atenuable de Voltaje
200 W



Código	Voltaje de salida	Corriente de salida	Consumo máximo	Eficiencia
1680B8D	12 VDC	16.66 A	200 W	83.0%

Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-atenuables-para-led

100-130 VAC
Voltaje de entrada

50-60 Hz
Frecuencia

≥ 0.65
Factor de potencia

66
IP

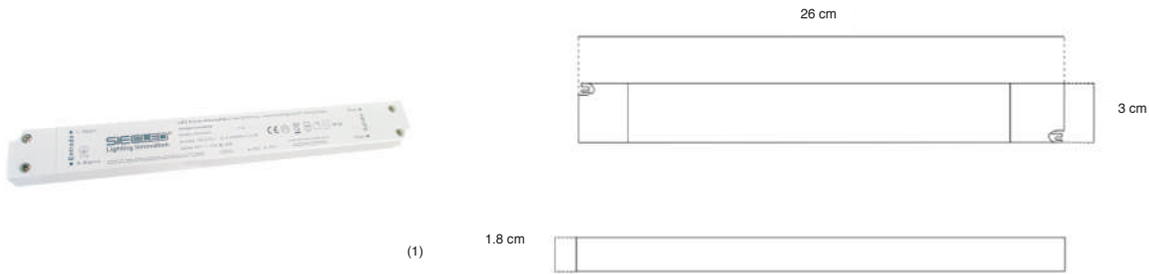
50,000 Hrs
Tiempo de vida

1400 g
Peso

-40 a 60°C
Temperatura de operación

Atenuable





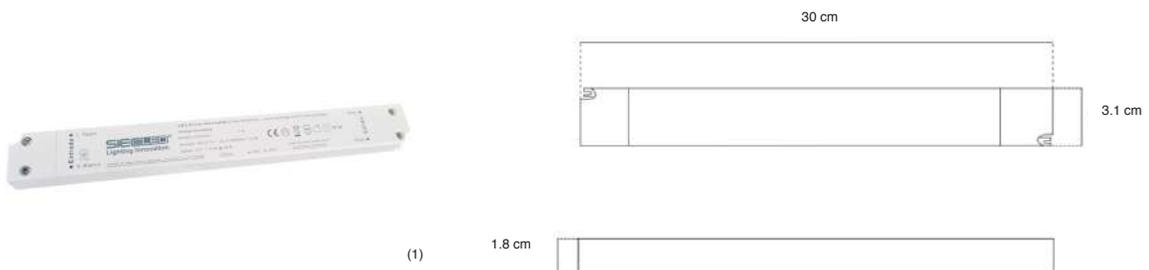
Fuente 5 Protocolos
36 W



Código	Voltaje de salida	Corriente de salida	Consumo máximo	Eficiencia
SDDV125PA	12 VDC	3.0 A	36 W	90%
SDDV225PA	24 VDC	1.5 A	36 W	90%

Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-atenuables-para-led

100-277 VAC Voltaje de entrada	50-60 Hz Frecuencia	≥ 0.95 Factor de potencia	20 IP	50,000 Hrs Tiempo de vida	200 g Peso	5 ⁽⁴⁾ Protocolos	-40 a 70°C Temperatura de operación	Atenuable
------------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	----------------------	---------------------------------------	-----------------------------------------------	------------------



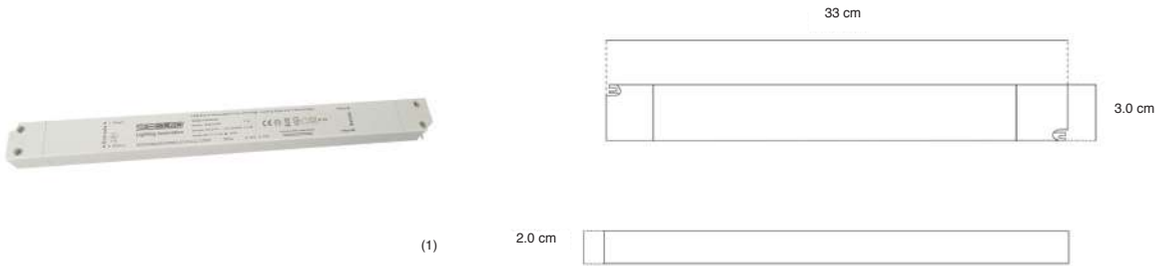
Fuente 5 Protocolos
60 W



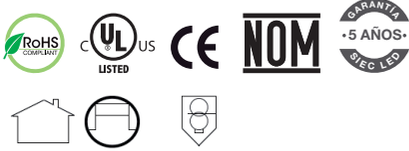
Código	Voltaje de salida	Corriente de salida	Consumo máximo	Eficiencia
SDDV155PA	12 VDC	5.0 A	60 W	90%
SDDV255PA	24 VDC	2.5 A	60 W	90%

Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-atenuables-para-led

100-277 VAC Voltaje de entrada	50-60 Hz Frecuencia	≥ 0.95 Factor de potencia	20 IP	50,000 Hrs Tiempo de vida	300 g Peso	5 ⁽⁴⁾ Protocolos	-40 a 70°C Temperatura de operación	Atenuable
------------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	----------------------	---------------------------------------	-----------------------------------------------	------------------



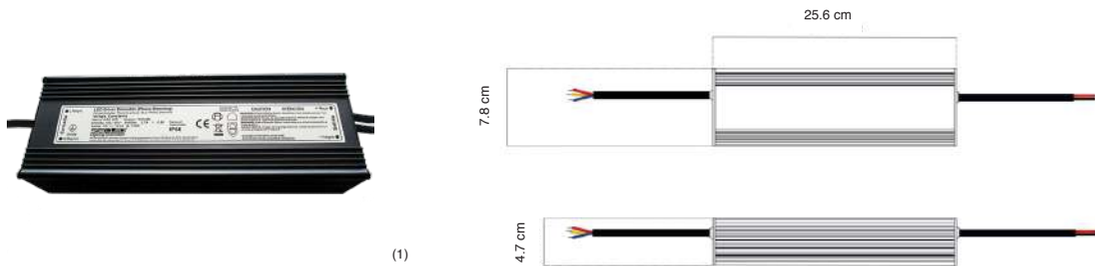
Fuente 5 Protocolos
100 W



Código	Voltaje de salida	Corriente de salida	Consumo máximo	Eficiencia
SDDV195PA	12 VDC	8.33 A	100 W	90%
SDDV295PA	24 VDC	4.16 A	100 W	90%

Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-atenuables-para-led

100-277 VAC Voltaje de entrada	50-60 Hz Frecuencia	≥ 0.95 Factor de potencia	20 IP	50,000 Hrs Tiempo de vida	400 g Peso	5 ⁽⁴⁾ Protocolos	-40 a 70°C Temperatura de operación	Atenuable
------------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	----------------------	---------------------------------------	-----------------------------------------------	------------------



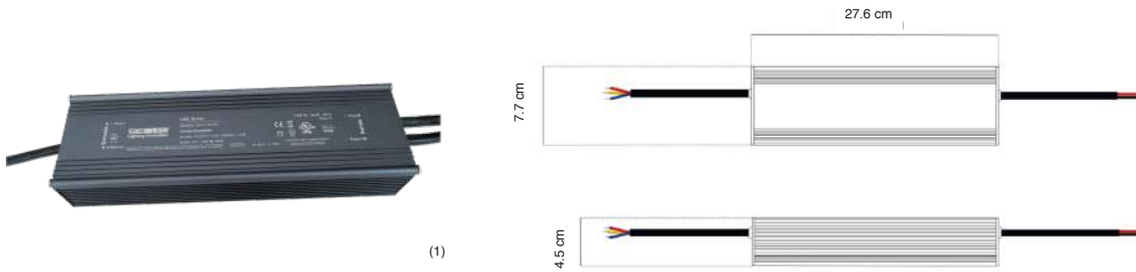
Fuente 5 Protocolos
150 W



Código	Voltaje de salida	Corriente de salida	Consumo máximo	Eficiencia
SDDV1A5PD	12 VDC	12.5 A	150 W	90%
SDDV2A5PD	24 VDC	6.25 A	150 W	90%

Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-atenuables-para-led

100-277 VAC Voltaje de entrada	50-60 Hz Frecuencia	≥ 0.95 Factor de potencia	66 IP	50,000 Hrs Tiempo de vida	1450 g Peso	5 ⁽⁴⁾ Protocolos	-40 a 70°C Temperatura de operación	Atenuable
------------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------------	---------------------------------------	-----------------------------------------------	------------------



Fuente 5 Protocolos
300 W



Código	Voltaje de salida	Corriente de salida	Consumo máximo	Eficiencia
SDDV1D5PD	12 VDC	25 A	300 W	90%
SDDV2D5PD	24 VDC	12.5 A	300 W	90%

Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-atenuables-para-led

100-277 VAC
Voltaje de entrada

50-60 Hz
Frecuencia

≥ 0.95
Factor de potencia

66
IP

50,000 Hrs
Tiempo de vida

1700 g
Peso

5 (4)
Protocolos

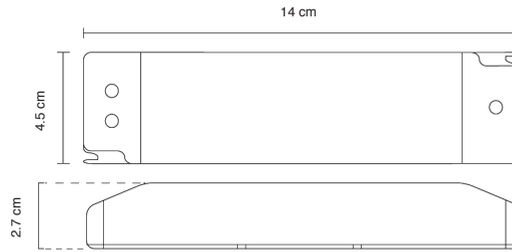
-40 a 70°C
Temperatura de operación

Atenuable





(1)



Fuente Atenuable de Corriente

Ajustable 15 W



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-atenuables-para-led

Código	Voltaje de salida	Corriente de salida	Consumo máximo	Eficiencia
SDDCMT18A	3-50 VDC	150-700 mA	15 W	76-78%

100-130 VAC
Voltaje de entrada

50-60 Hz
Frecuencia

≥ 0.65
Factor de potencia

20
IP

50,000 Hrs
Tiempo de vida

190 g
Peso

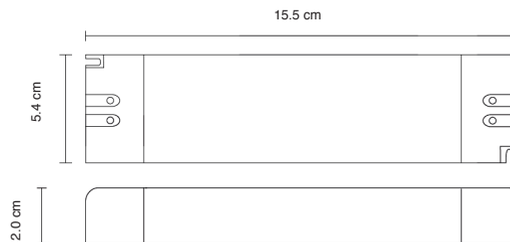
-40 a 60°C
Temperatura de operación

Atenuable

Ajustable



(1)



Fuente Atenuable de Corriente

Ajustable 25 W



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-atenuables-para-led

Código	Voltaje de salida	Corriente de salida	Consumo máximo	Eficiencia
SDDCMT28A	3-50 VDC	300-900 mA	25 W	78-80%

100-130 VAC
Voltaje de entrada

50-60 Hz
Frecuencia

≥ 0.65
Factor de potencia

20
IP

50,000 Hrs
Tiempo de vida

210 g
Peso

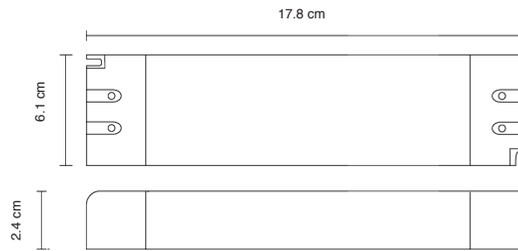
-40 a 60°C
Temperatura de operación

Atenuable

Ajustable



(1)



Fuente Atenuable de Corriente

Ajustable 50 W



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/fuentes-atenuables-para-led

Código	Voltaje de salida	Corriente de salida	Consumo máximo	Eficiencia
SDDCMT48A	10-50 VDC	700-1,400 mA	50 W	80-82%

100-130 VAC
Voltaje de entrada

50-60 Hz
Frecuencia

≥ 0.65
Factor de potencia

20
IP

50,000 Hrs
Tiempo de vida

320 g
Peso

-40 a 60°C
Temperatura de operación

Atenuable

Ajustable



LUMINARIOS TRIMLESS YESO
**...FUSIÓN ARQUITECTÓNICA Y
ALTERNATIVAS...**

84

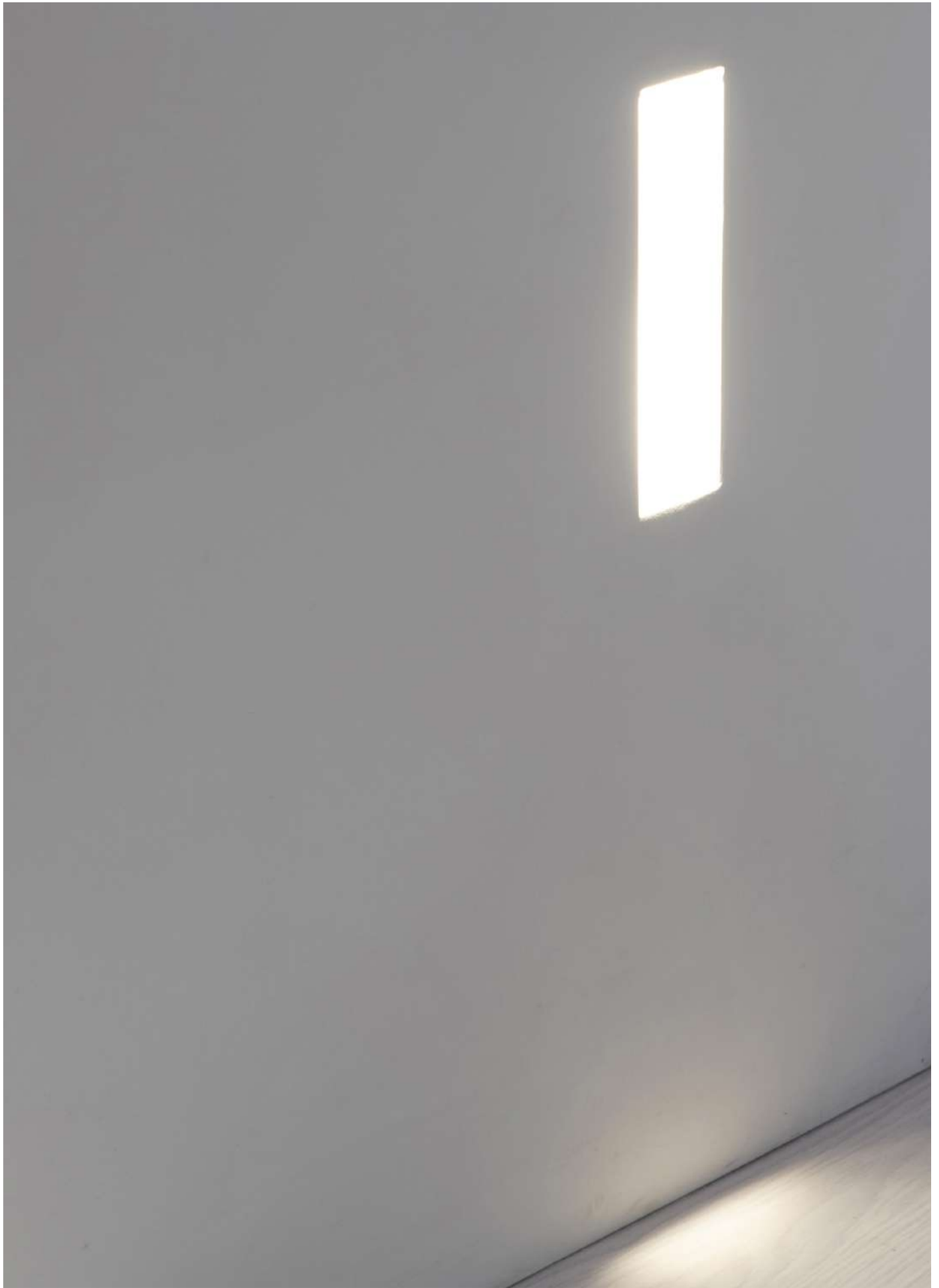
Muro

85

Techo

88

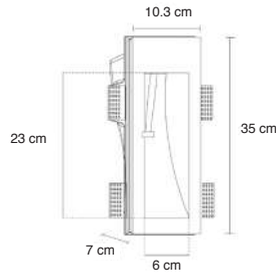
Exterior



ACCESORIOS



ACCESORIOS DE CONEXIÓN
Incluidos



(1)

MONTAJE



Luz de Cortesía Lineal



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/luminarios-yeso-y-cemento

Tipo de foco
MR-16 / GU10 (No incluido)

Material de la carcasa o cuerpo
Yeso

SGY-35WL
Código

127 V
Voltaje de entrada

35 W
Consumo

60 Hz
Frecuencia

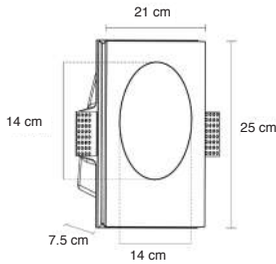
20
IP

1700 g
Peso

ACCESORIOS



ACCESORIOS DE CONEXIÓN
Incluidos



(1)

MONTAJE



Luz de Cortesía Anular



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/luminarios-yeso-y-cemento

Tipo de foco
MR-16 / GU10 (No incluido)

Material de la carcasa o cuerpo
Yeso

SGY-25WL
Código

127 V
Voltaje de entrada

35 W
Consumo

60 Hz
Frecuencia

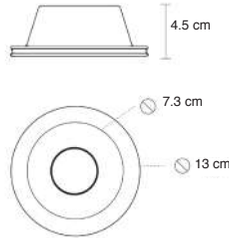
20
IP

1700 g
Peso

ACCESORIOS



ACCESORIOS DE CONEXIÓN Incluidos



(1)

MONTAJE



Trimless Yeso Downlight



Verificar actualizaciones de este producto en www.siecl.com/luminarios-yeso-y-cemento

Tipo de foco
MR-16 / GU10 (No incluido)

Material de la carcasa o cuerpo
Yeso

SGY-13RD

Código

127 V
Voltaje de entrada

35 W
Consumo

60 Hz
Frecuencia

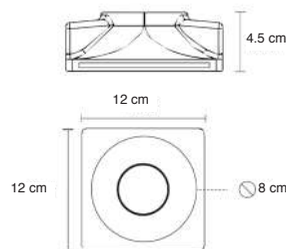
20
IP

400 g
Peso

ACCESORIOS



ACCESORIOS DE CONEXIÓN Incluidos



(1)

MONTAJE



Trimless Yeso Pinhole I



Verificar actualizaciones de este producto en www.siecl.com/luminarios-yeso-y-cemento

Tipo de foco
MR-16 / GU10 (No incluido)

Material de la carcasa o cuerpo
Yeso

SGY-12RD

Código

127 V
Voltaje de entrada

35 W
Consumo

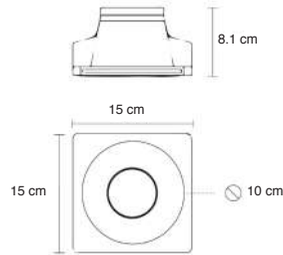
60 Hz
Frecuencia

20
IP

900 g
Peso



(1)



ACCESORIOS



ACCESORIOS DE CONEXIÓN Incluidos

MONTAJE



Trimless Yeso Pinhole II



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/luminarios-yeso-y-cemento

Tipo de foco
MR-16 / GU10 (No incluido)

Material de la carcasa o cuerpo
Yeso

SGY-15RD

Código

127 V
Voltaje de entrada

35 W
Consumo

60 Hz
Frecuencia

20
IP

900 g
Peso

ACCESORIOS

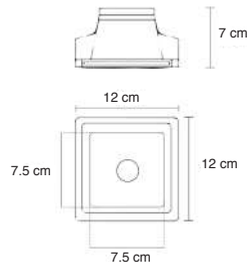


ACCESORIOS DE CONEXIÓN Incluidos

MONTAJE



(1)



Trimless Yeso Pinhole Cuadrado I



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/luminarios-yeso-y-cemento

Tipo de foco
MR-16 / GU10 (No incluido)

Material de la carcasa o cuerpo
Yeso

SGY-12SQ

Código

127 V
Voltaje de entrada

35 W
Consumo

60 Hz
Frecuencia

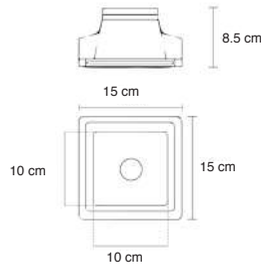
20
IP

400 g
Peso

ACCESORIOS



(1)



ACCESORIOS DE CONEXIÓN Incluidos

MONTAJE



Trimless Yeso Pinhole Cuadrado II



Verificar actualizaciones de este producto en www.siecl.com/luminarios-yeso-y-cemento

Tipo de foco

MR-16 / GU10 (No incluido)

Material de la carcasa o cuerpo

Yeso

SGY-15SQ

Código



127 V
Voltaje de entrada



35 W
Consumo



60 Hz
Frecuencia

20
IP

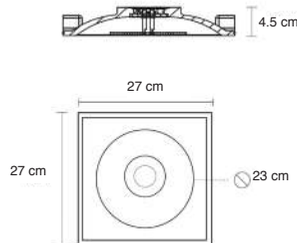


900 g
Peso

ACCESORIOS



(1)



ACCESORIOS DE CONEXIÓN Incluidos

MONTAJE



Trimless Yeso Pinhole Disco



Verificar actualizaciones de este producto en www.siecl.com/luminarios-yeso-y-cemento

Tipo de foco

Tablilla de LED (Incluido)

Temperatura de color

3,000 K

Flujo luminoso

655 - 665 Lm

Material de la carcasa o cuerpo

Yeso

SGY-27RD

Código



127 V
Voltaje de entrada



12 W
Consumo

85
IRC



145°
Ángulo de apertura



60 Hz
Frecuencia

20
IP



1900 g
Peso

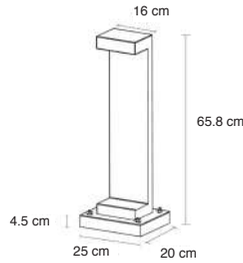


-20 a 50°C
Temperatura de operación





(1)



MONTAJE



Trimless Yeso Baliza



Verificar actualizaciones de este producto en www.siecl.com/luminarios-yeso-y-cemento

Tipo de foco

LED CREE 1304
(Incluido)

Temperatura de color

3,000 K

Flujo luminoso

450 Lm

Material de la carcasa o cuerpo

Piedra de granito gris oxford

SGY-64GOT

Código



127 V
Voltaje de entrada



7 W
Consumo

95
IRC



40°
Ángulo de apertura



60 Hz
Frecuencia

65
IP



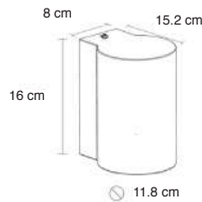
12700 g
Peso



-20 a 50°C
Temperatura de operación



(1)



MONTAJE



Trimless Yeso Arbotante Cilíndrico



Verificar actualizaciones de este producto en www.siecl.com/luminarios-yeso-y-cemento

Tipo de foco

LED CREE 1304
(Incluido)

Temperatura de color

3,000 K

Flujo luminoso

450 Lm

Material de la carcasa o cuerpo

Piedra de granito marfil claro

SGY-12SOT

Código



127 V
Voltaje de entrada



7 W
Consumo

87
IRC



40°
Ángulo de apertura



60 Hz
Frecuencia

44
IP



2500 g
Peso

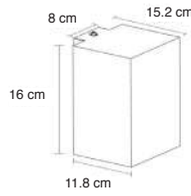


-20 a 50°C
Temperatura de operación





(1)



MONTAJE



Trimless Yeso Arbotante Cubo



Verificar actualizaciones de este producto en www.siecl.com/luminarios-yeso-y-cemento

Tipo de foco

LED CREE 1304
(Incluido)

Temperatura de color

3,000 K

Flujo luminoso

450 Lm

Material de la carcasa o cuerpo

Piedra de granito gris oxford

SGY-12ROT

Código



127 V
Voltaje de entrada



7 W
Consumo

85
IRC



40°
Ángulo de apertura



60 Hz
Frecuencia

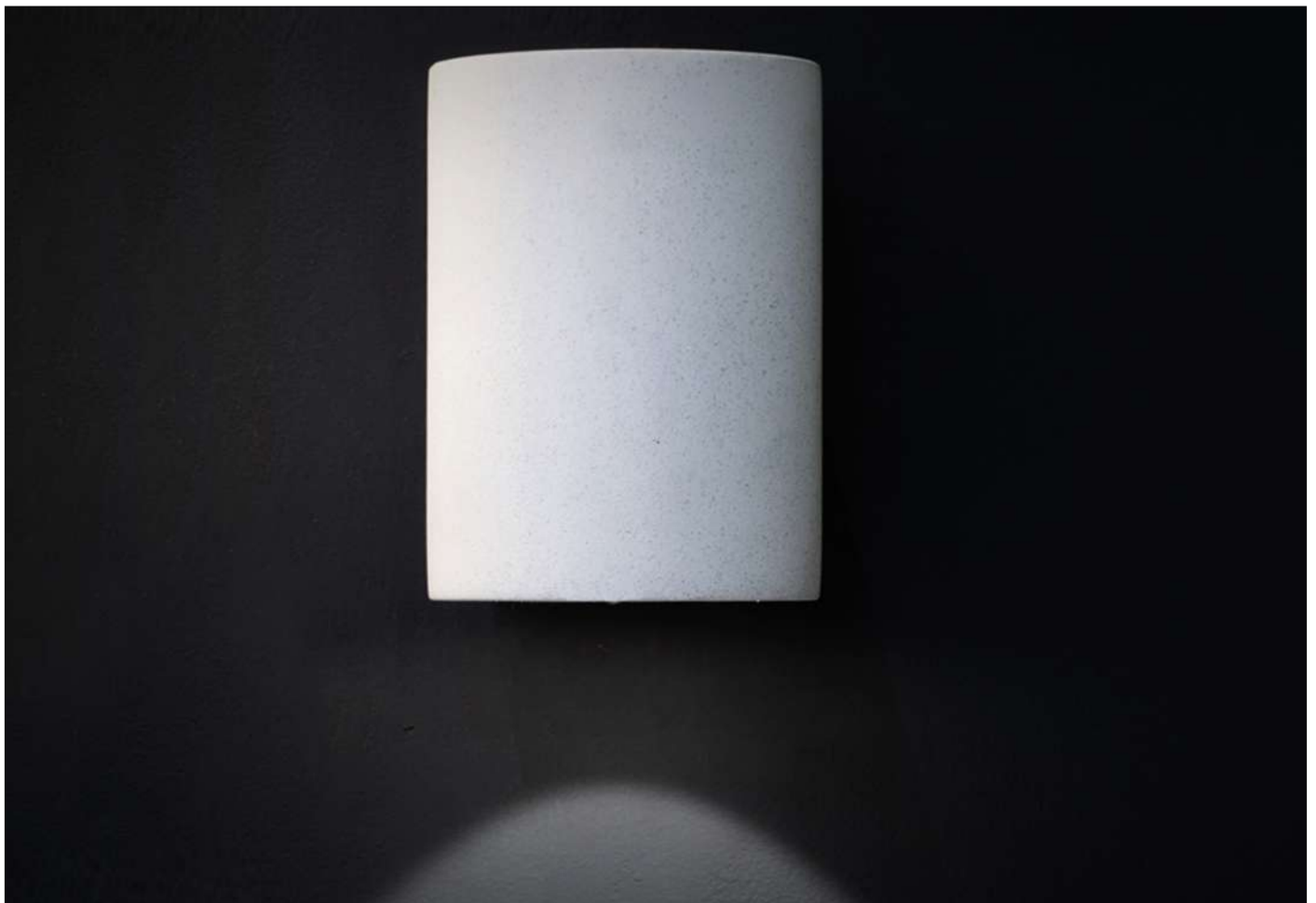
44
IP



2800 g
Peso



-20 a 50°C
Temperatura de operación



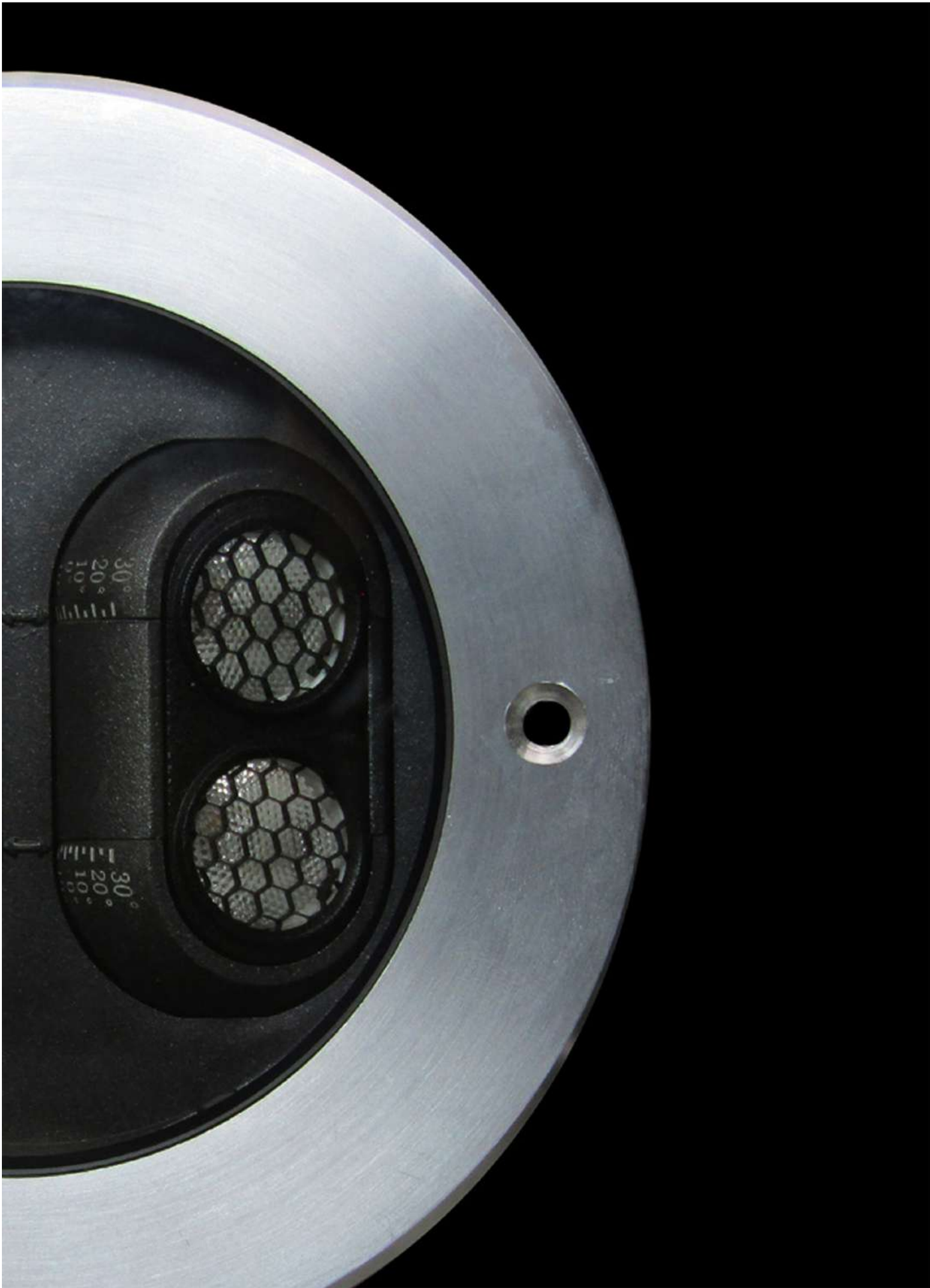
EMPOTRADOS DE PISO
...TECNOLOGÍA E INFORMACIÓN...

92

Redondos

95

Lineales





(1)

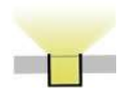


ACCESORIOS

MONTAJE



SG04
Housing Incluido



DIRIGIBLE



Empotrado para Piso Dirigible
Discover 6.5 W - 6°



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/empotrados-de-piso

Cantidad de
LEDS

2 x 2.1 W

Lúmenes

430 Lm

Temperatura de Color

3,000 K

Corriente de entrada

51 mA

SRD-2306C

Código

100-277 V
Voltaje de
entrada

50/60 Hz
Frecuencia

6.5 W
Potencia

6°
Ángulo de
apertura

90
IRC

≥ 0.9
Factor de
potencia

67
IP

09
IK



ACCESORIOS

MONTAJE



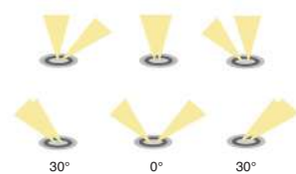
(1)



SG06
Housing Incluido



DIRIGIBLE DUAL



Empotrado para Piso Dirigible
Dual Discover 15 W - 6°



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/empotrados-de-piso

Cantidad de
LEDS

8 x 1.5 W

Lúmenes

2 x 648 Lm

Temperatura de Color

3,000 K

Corriente de entrada

110 mA

SRD-4306C

Código

100-277 V
Voltaje de
entrada

50/60 Hz
Frecuencia

15 W
Potencia

6°
Ángulo de
apertura

90
IRC

≥ 0.9
Factor de
potencia

67
IP

09
IK





(1)



ACCESORIOS

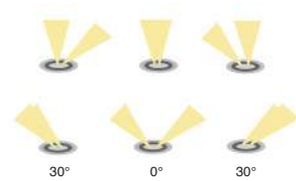


SG06
Housing Incluido



MONTAJE

DIRIGIBLE DUAL



Empotrado para Piso Dirigible
Dual Discover 15 W - 20°



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/empotrados-de-piso

Cantidad de
LEDS

8 x 1.5 W

Lúmenes

2 x 648 Lm

Temperatura de Color

3,000 K

Corriente de entrada

110 mA

SRD-43020C

Código

100-277 V
Voltaje de
entrada

50/60 Hz
Frecuencia

15 W
Potencia

20°
Ángulo de
apertura

90
IRC

≥ 0.9
Factor de
potencia

67
IP

09
IK



ACCESORIOS

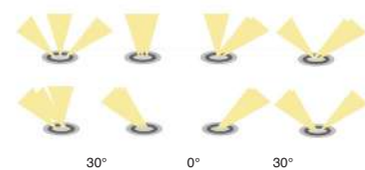


SG07
Housing Incluido

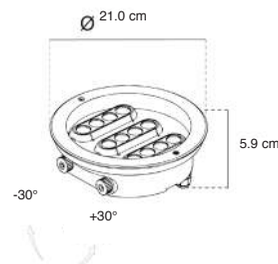


MONTAJE

DIRIGIBLE TRIPLE



(1)



Empotrado para Piso Dirigible
Triple Discover 20 W - 6°



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/empotrados-de-piso

Cantidad de
LEDS

12 x 1.5 W

Lúmenes

3 x 648 Lm

Temperatura de Color

3,000 K

Corriente de entrada

160 mA

SRD-12306C

Código

100-277 V
Voltaje de
entrada

50/60 Hz
Frecuencia

20 W
Potencia

6°
Ángulo de
apertura

90
IRC

≥ 0.9
Factor de
potencia

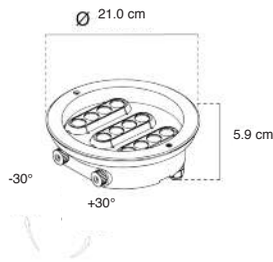
67
IP

09
IK



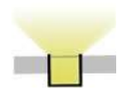


(1)

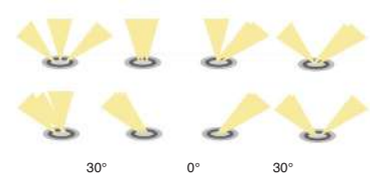


ACCESORIOS

MONTAJE



DIRIGIBLE TRIPLE



**Empotrado para Piso Dirigible
Triple Discover 20 W - 20°**



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclled.com/empotrados-de-piso

**Cantidad de
LEDS**

12 x 1.5 W

Lúmenes

3 x 648 Lm

Temperatura de Color

3,000 K

Corriente de entrada

160 mA

SRD-123020C

Código

100-277 V
Voltaje de
entrada

50/60 Hz
Frecuencia

20 W
Potencia

20°
Ángulo de
apertura

90
IRC

≥ 0.9
Factor de
potencia

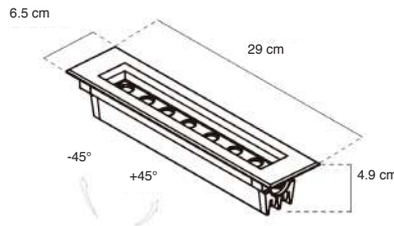
67
IP

09
IK

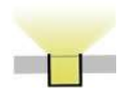


ACCESORIOS

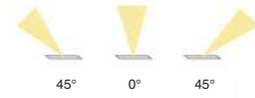
MONTAJE



(1)



DIRIGIBLE



Empotrado para Piso Dirigible
Washer 10 W - 30° x 60°



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/empotrados-de-piso

Cantidad de
LEDS

8 x 1 W

Lúmenes

968 Lm

Temperatura de Color

3,000 K

Corriente de entrada

78 mA

SRL-8302545C

Código



90
IRC



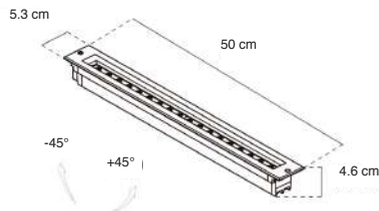
67
IP

09
IK



ACCESORIOS

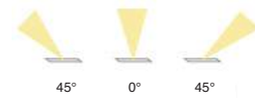
MONTAJE



(1)



DIRIGIBLE



Empotrado para Piso Dirigible
Washer 16 W - 25° x 45°



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/empotrados-de-piso

Cantidad de
LEDS

7 x 1.5 W

Lúmenes

1,134 Lm

Temperatura de Color

3,000 K

Corriente de entrada

0.126 A

SRL-16302545C

Código



90
IRC



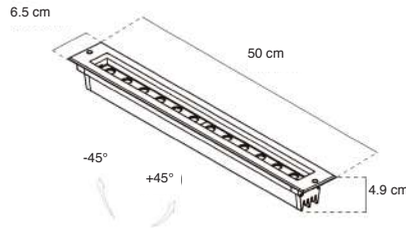
67
IP

09
IK





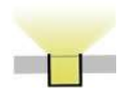
(1)



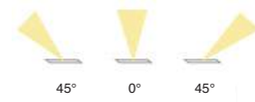
ACCESORIOS



MONTAJE



DIRIGIBLE



Empotrado para Piso Dirigible
Washer 22 W - 30° x 60°



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/empotrados-de-piso

Cantidad de LEDs

16 x 1 W

Lúmenes

1,936 Lm

Temperatura de Color

3,000 K

Corriente de entrada

0.173 A

SRL-14302545C

Código

100-277 V
Voltaje de entrada

50/60 Hz
Frecuencia

22 W
Potencia

30° x 60°
Ángulo de apertura

90
IRC

≥ 0.9
Factor de potencia

67
IP

09
IK



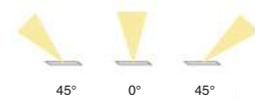
ACCESORIOS



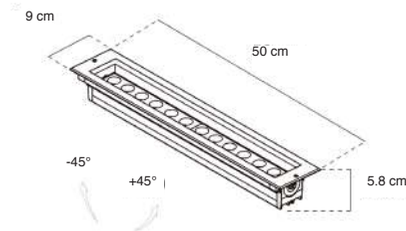
MONTAJE



DIRIGIBLE



(1)



Empotrado para Piso Dirigible
Washer 27 W - 25° x 45°



Verificar actualizaciones de este producto en www.sieclcd.com/empotrados-de-piso

Cantidad de LEDs

14 x 1.5 W

Lúmenes

2,268 Lm

Temperatura de Color

3,000 K

Corriente de entrada

0.213 A

SRL-12303060C

Código

100-277 V
Voltaje de entrada

50/60 Hz
Frecuencia

27 W
Potencia

25° x 45°
Ángulo de apertura

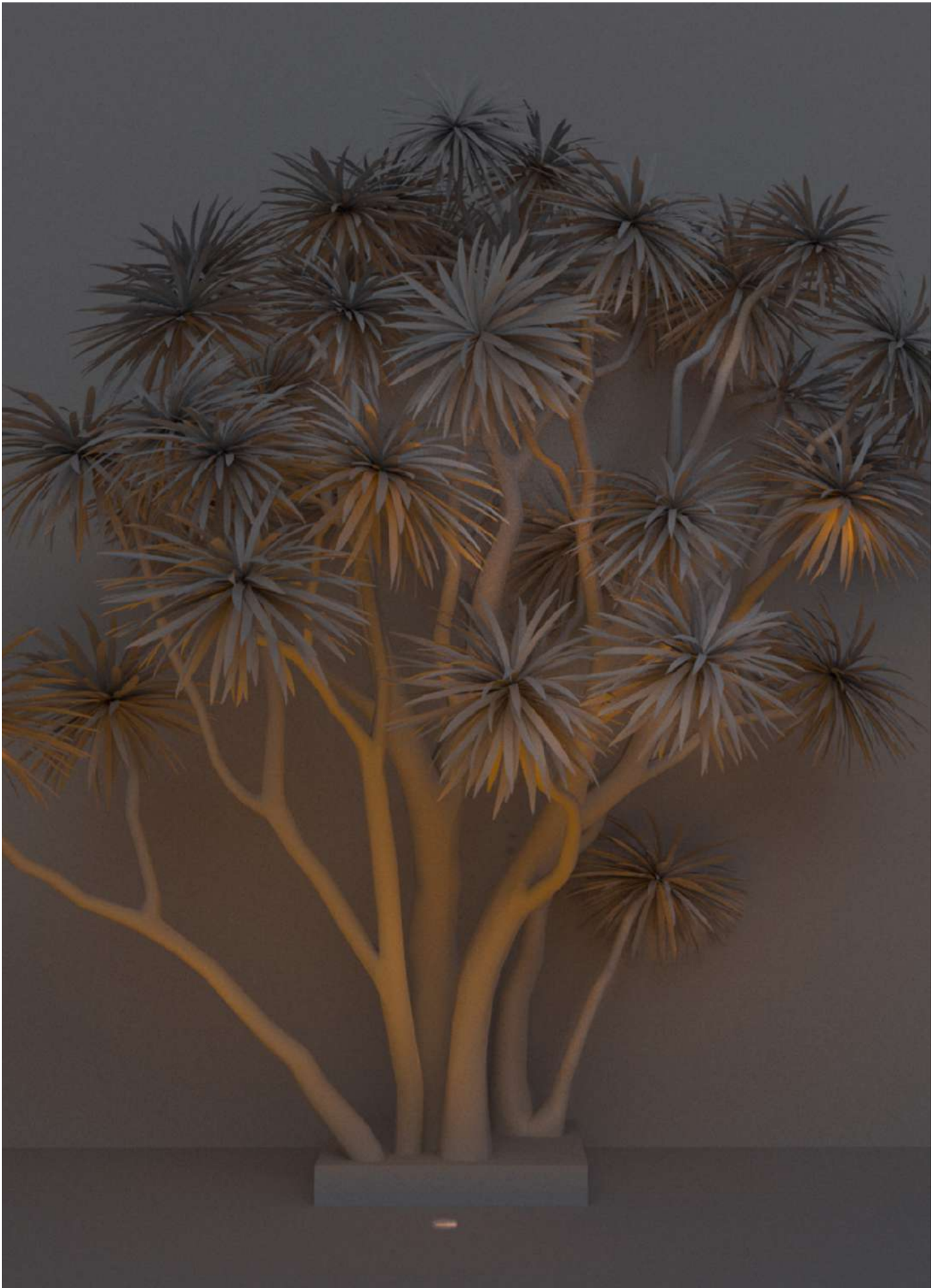
90
IRC

≥ 0.9
Factor de potencia

67
IP

09
IK

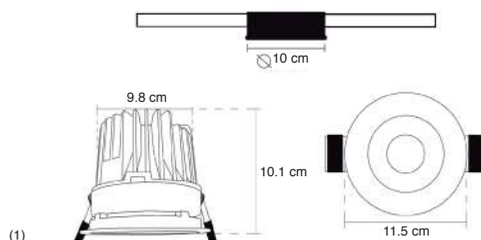




DOWNLIGHTS LED
...SOPORTE Y SEGUIMIENTO...

100
Downlights LED





ACCESORIOS



Driver
Incluido

MONTAJE



Downlight LED de Alto Alcance 20 W



Verificar actualizaciones de este producto en www.siecl.com/downlights-led

Código	Temperatura de Color	Flujo luminoso	Acabado	Difusor
SOFR0337209A	3,000 K	1,500 Lm	Blanco mate	Opalino
SOFR0347209A	4,000 K	1,600 Lm	Blanco mate	Opalino

COB
Tipo de LED

110-277 V
Voltaje de entrada

20 W
Consumo

80
IRC

75°
Ángulo de apertura

20
IP

50,000 hrs
Tiempo de vida

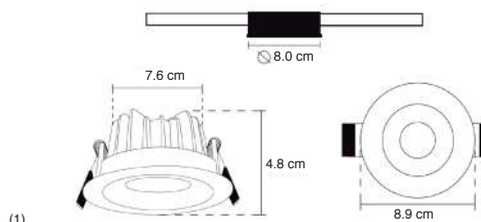
720 g
Peso



ACCESORIOS



Driver
Incluido



MONTAJE



Downlight LED Redondo Luz Concentrada 10 W



Verificar actualizaciones de este producto en www.siecl.com/downlights-led

Código	Temperatura de Color	Flujo luminoso	Acabado	Difusor
SOFR0232109A	3,000 K	850 Lm	Blanco mate	Transparente
SOFR0242109A	4,000 K	950 Lm	Blanco mate	Transparente

COB
Tipo de LED

110-277 V
Voltaje de entrada

10 W
Consumo

80
IRC

24°
Ángulo de apertura

20
IP

50,000 hrs
Tiempo de vida

370 g
Peso



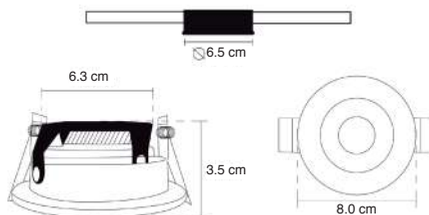
ACCESORIOS



Driver
Incluido



(1)



MONTAJE



Downlight LED Proyector Puntual 6 W



Verificar actualizaciones de este producto en
www.siecl.com/downlights-led

Código	Temperatura de Color	Flujo luminoso	Acabado	Difusor
SOFRO13269A	3,000 K	375 Lm	Blanco mate	Transparente
SOFRO14269A	4,000 K	475 Lm	Blanco mate	Transparente



COB
Tipo de LED



110-277 V
Voltaje de entrada



6 W
Consumo

80
IRC



24°
Ángulo de apertura

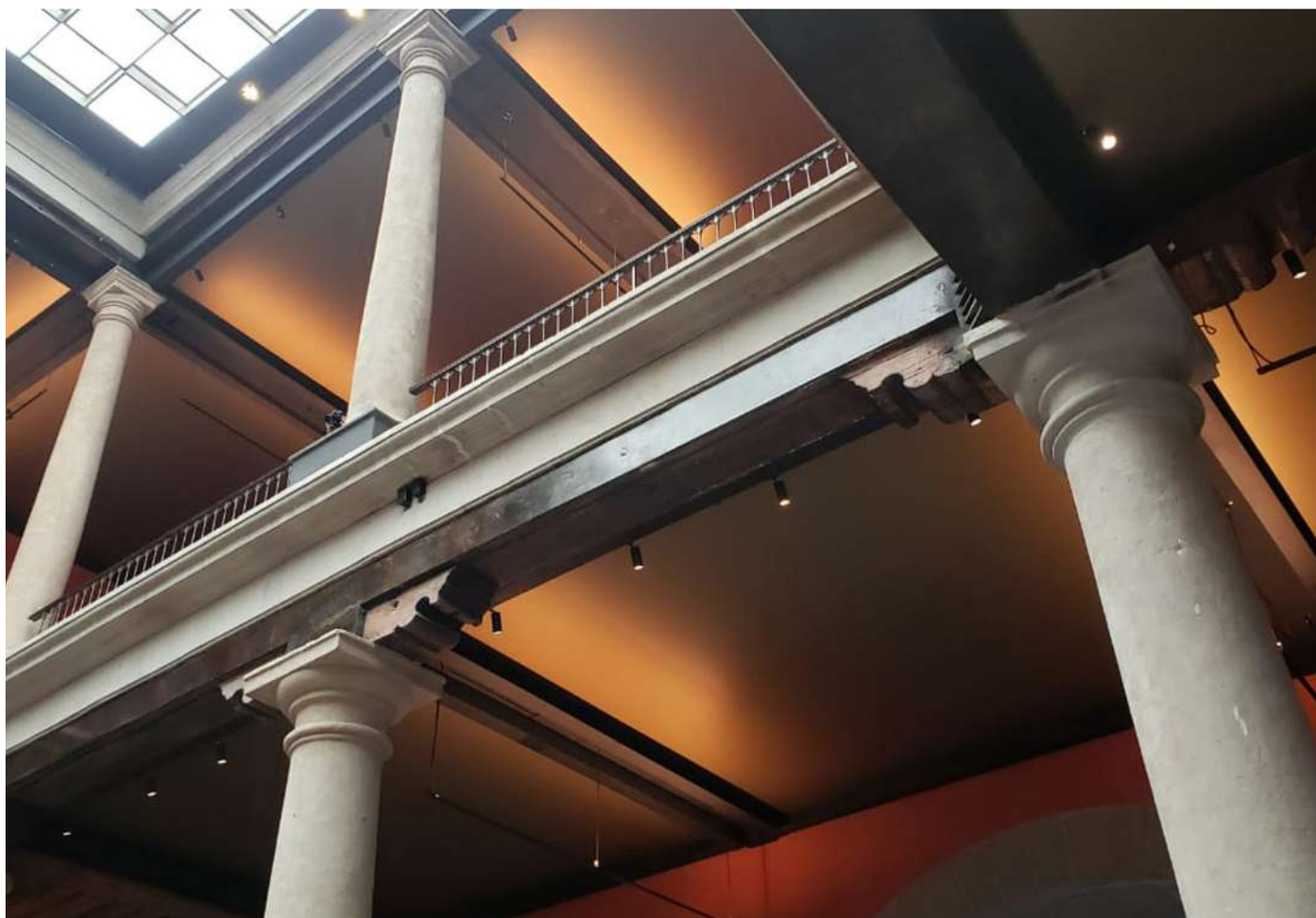
20
IP



50,000 hrs
Tiempo de vida



140 g
Peso



Notas Importantes

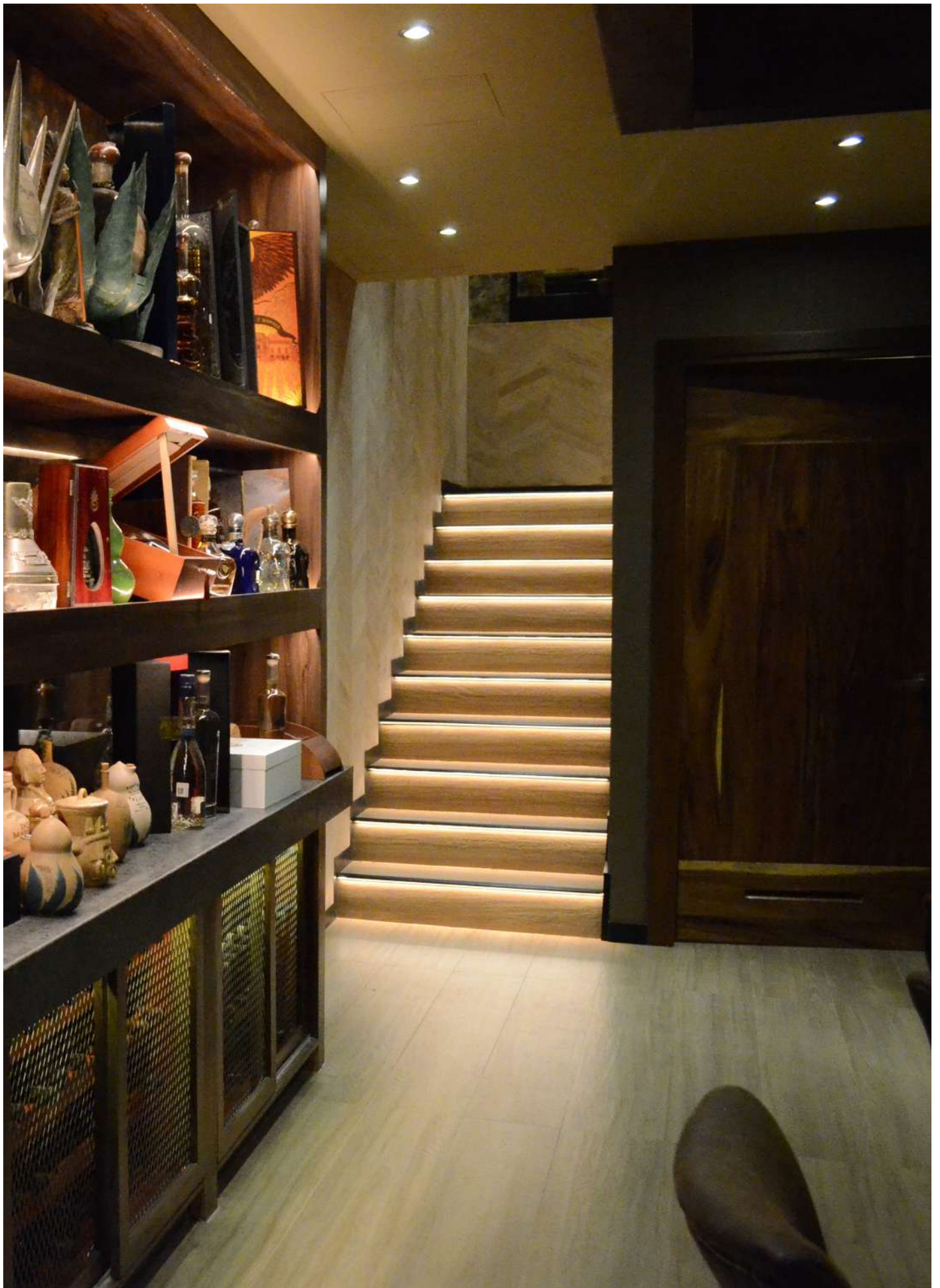
- (1) Las fotografías utilizadas en este catálogo deben ser tomadas en cuenta únicamente como referencia, el producto final puede llegar a variar físicamente debido a actualizaciones en la fabricación del mismo.
- (2) El IP (Índice de Protección) se especifica únicamente para rollos completos, si se requiere cortar el rollo o unir más tramos, debe asegurarse de sellar perfectamente la unión o corte para conservar el índice de protección para exteriores. Si tiene duda de cómo hacerlo, comuníquese al área de soporte técnico de SIEC LED.
- (3) Nuestros perfiles LED lineales, aros o formas pueden tener varios acabados y colores, refiérase en la siguiente tabla y consulte a su asesor de ventas.
- (4) Las fuentes atenuables de 5 protocolos son compatibles con cualquiera de los siguientes sistemas de atenuación: Reverse Phase, Forward Phase, 0 a 10V, 1 a 10V y PWM.

(3) Tabla de colores y acabados para perfiles LED.

MODELO	COLOR	IMAGEN	MODELO	COLOR	IMAGEN
N-TXT	Negro texturizado		O/N-MM	Óxido/Negro Granulado	
M-TXT	Marrón texturizado		V/M-MM	Verde/Menta Granulado	
NG	Negro		RJ-CROM	Rojo	
BCO	Blanco		AM-CROM	Amarillo	
G-OXF	Gris Oxford		CN-CROM	Canario	
D-MTL	Dorado metálico		NJ-CROM	Naranja	
P-MTL	Plata		AZ-CROM	Azul	
N/P-MM	Negro/Plata Granulado		LM-CROM	Lima	
B/P-MM	Blanco/Plata Granulado				



... TODO ESTO OBTIENES
**CUANDO ELIGES UN
PRODUCTO SIEC LED.**



- 📌 SiecLedOficial
- 📌 siecled
- 📌 sieclediluminacion
- 📌 @siec_led

LUMINA

Iluminación y Proyectos

www.lumina-mexico.com

WhatsApp: 55-1042-0975

Tels: 5536-4705 5682-1993 5687-5469 5543-9324

clientes@lumina-mexico.com

jcmolina@lumina-mexico.com

Sistemas Integrales en Electroingeniería y Control LED S.A. de C.V.