

RIGA



The Collection by illu





ESFERA

06



SEMIESFERA

08



LINEAL DIFUSO

18



SPOT

12



CAMPANA

14



RASTER RIGA

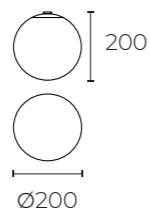
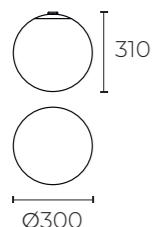
22

ESFERA

Fabricadas en vidrio y PC



Ángulo de apertura
Luz general



TL-7323

Tipo de lámpara: LED Epistar
Potencia: 28 W
Voltaje: 48 V~
Lúmenes: 2 342 lm
IRC: ≥90
Medidas: Ø300x310 mm
Acabados: ●●●●●●
Temperaturas de color:
2 700 K / 3 000 K

TL-7322

Tipo de lámpara: LED Epistar
Potencia: 12 W
Voltaje: 48 V~
Lúmenes: 1 062 lm
IRC: ≥90
Medidas: Ø200xØ200 mm
Acabados: ●●●●●●
Temperaturas de color:
2 700 K / 3 000 K

CONFIGURACIÓN DEL CÓDIGO

TL-73

23.

N

27

MEDIDA

ACABADO EXTERNO

TEMPERATURA DE COLOR

3 300 mm
2 200 mm

B Blanco
N Negro
AZ* Azul
RT* Rojo Tierra
V* Verde

27 2 700 K
30 3 000 K



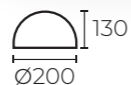
ESFERA

SEMIESFERA

Fabricadas en aluminio y PC



Ángulo de apertura
Luz general



TL-7310

Tipo de lámpara: LED Epistar
Potencia: 24 W
Voltaje: 48 V~
Lúmenes: 1 604 lm
IRC: ≥90
Medidas: Ø300x200 mm
Acabados: ●●●●●●●●●●
Temperaturas de color:
2 700 K / 3 000 K

TL-7311

Tipo de lámpara: LED Epistar
Potencia: 12 W
Voltaje: 48 V~
Lúmenes: 954 lm
IRC: ≥90
Medidas: Ø200x130 mm
Acabados: ●●●●●●●●●●
Temperaturas de color:
2 700 K / 3 000 K

CONFIGURACIÓN DEL CÓDIGO

TL-73

10.

MEDIDA

0 300 mm
1 200 mm

N

ACABADO EXTERNO

B Blanco
N Negro
AZ* Azul
RT* Rojo Tierra
V* Verde

27

TEMPERATURA DE COLOR

27 2 700 K
30 3 000 K

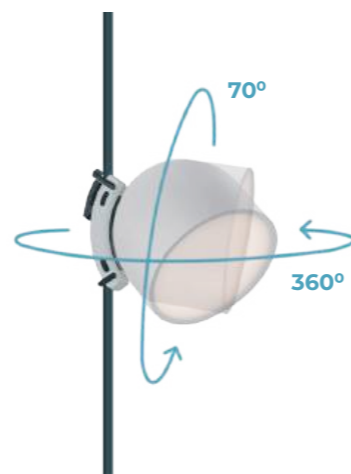
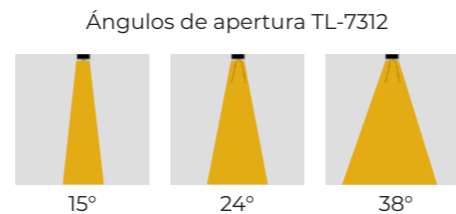
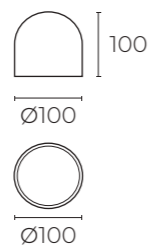
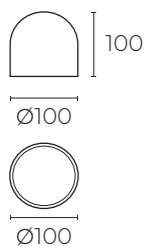


SEMIESFERA



SPOT

Fabricadas en aluminio y PC



TL-7312

Tipo de lámpara: LED CREE
Potencia: 12 W
Voltaje: 48 V~
Lúmenes: 1 183 lm
IRC: ≥90
Medidas: Ø100x100 mm
Acabados: ●●●●●●●●●●
Temperaturas de color:
2 700 K / 3 000 K

TL-7313

Tipo de lámpara: LED Epistar
Potencia: 12 W
Voltaje: 48 V~
Lúmenes: 1 188 lm
IRC: ≥90
Medidas: Ø100x100 mm
Acabados: ●●●●●●●●●●
Temperaturas de color:
2 700 K / 3 000 K

CONFIGURACIÓN DEL CÓDIGO

TL-73

12.

N

27

MEDIDA

ACABADO EXTERNO

TEMPERATURA DE COLOR

ANGULO DE APERTURA

2 spot
3 difuso

B Blanco
N Negro
AZ* Azul
RT* Rojo Tierra
V* Verde

27 2 700 K
30 3 000 K

15 15°
24 24°
38 38°

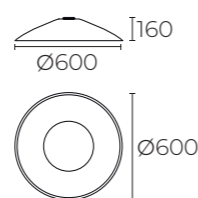
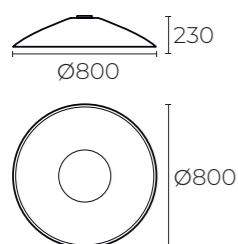
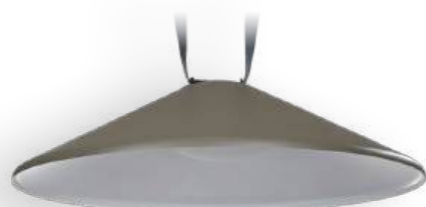


SPOT

CAMPANA

Fabricadas en aluminio y PC

Ángulo de apertura
Luz general



TL-7320

Tipo de lámpara: LED Epistar
Potencia: 28 W
Voltaje: 48 V~
Lumenes: 1 967 lm
IRC: ≥90
Medidas: Ø800x230 mm
Acabados: ●●●●●
Temperaturas de color:
2 700 K / 3 000 K

TL-7321

Tipo de lámpara: LED Epistar
Potencia: 18 W
Voltaje: 48 V~
Lumenes: 1 265 lm
IRC: ≥90
Medidas: Ø600x160 mm
Acabados: ●●●●●
Temperaturas de color:
2 700 K / 3 000 K

CONFIGURACIÓN DEL CÓDIGO

TL-73

20.

N

27

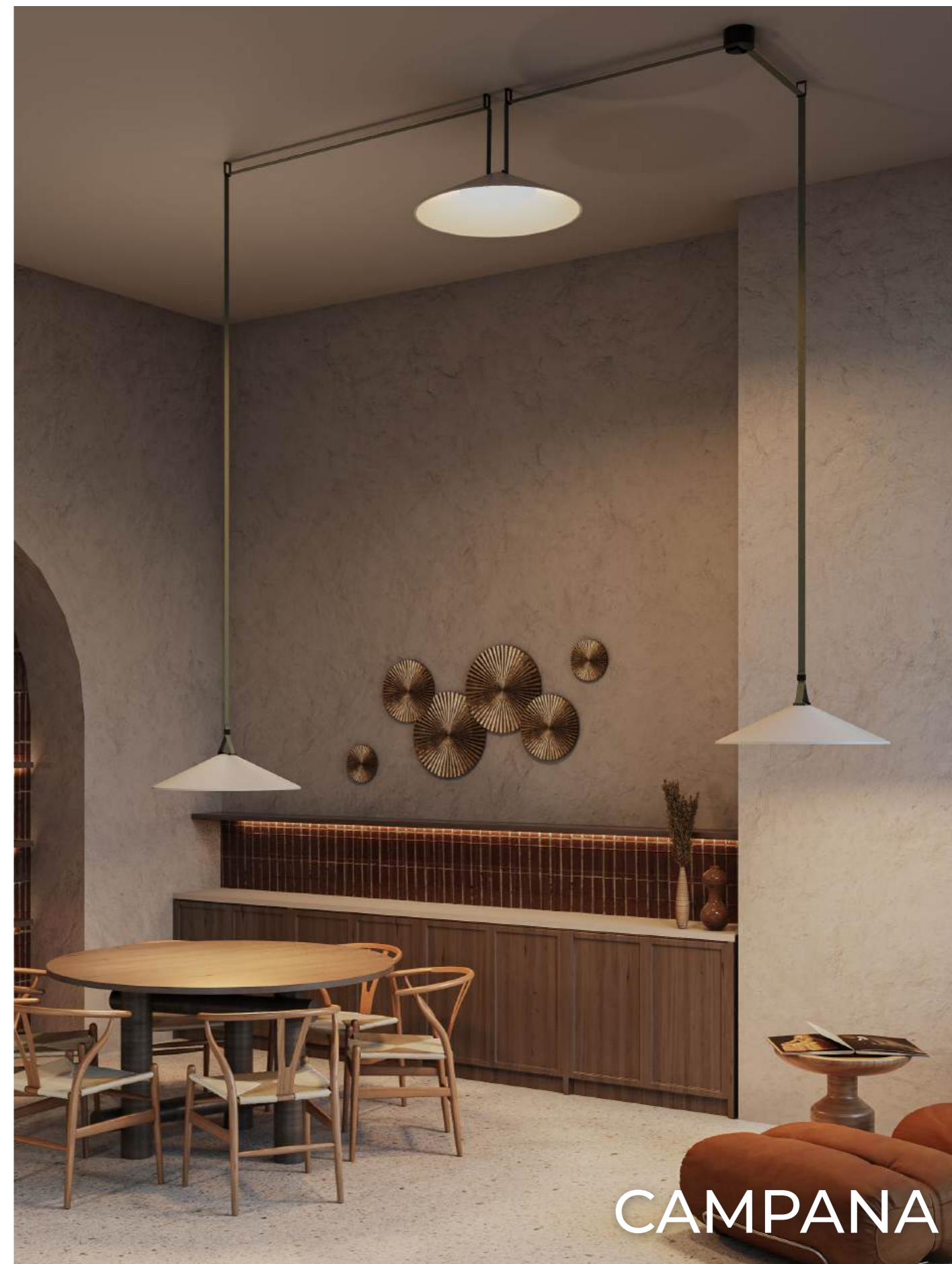
MEDIDA
0 800 mm
1 600 mm

ACABADO EXTERNO

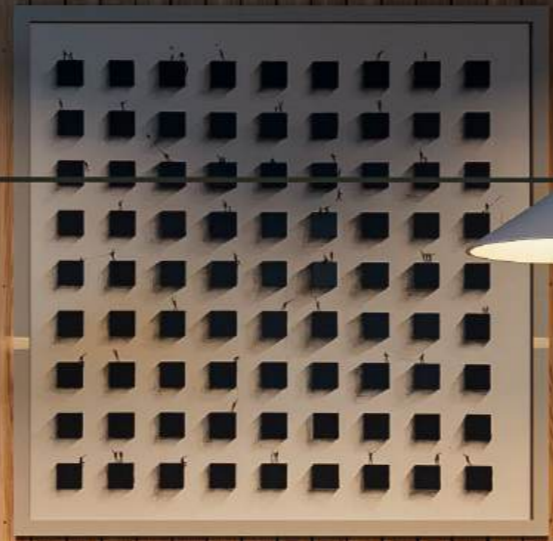
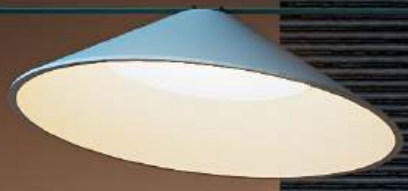
B Blanco
N Negro
AZ* Azul
RT* Rojo Tierra
V* Verde

TEMPERATURA DE COLOR

27 2 700 K
30 3 000 K

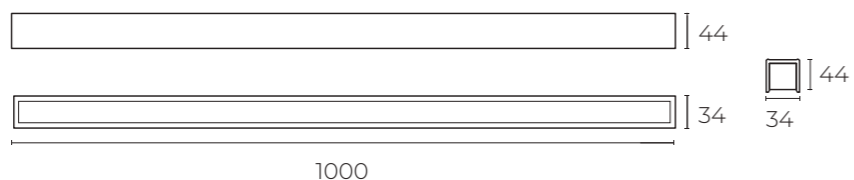


CAMPANA



LINEAL DIFUSO

Fabricadas en aluminio y PC



TL-7318

Tipo de lámpara: LED Epistar
 Potencia: 20 W
 Voltaje: 48 V~
 Lúmenes: 1 361 lm
 IRC: ≥90
 Medidas: 1 000x34x44 mm
 Acabados: ●●●●●
 Temperaturas de color:
 2 700 K / 3 000 K

CONFIGURACIÓN DEL CÓDIGO

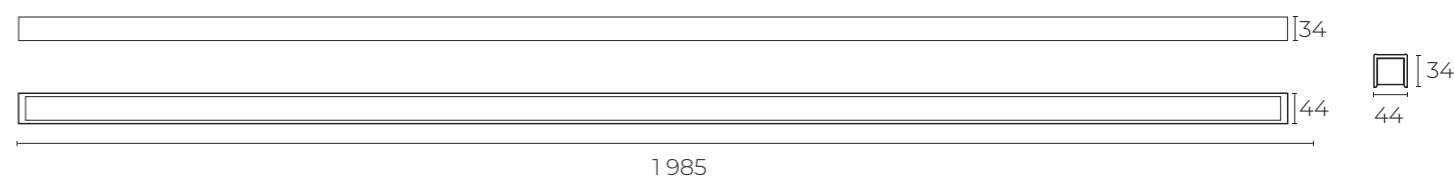
TL-73

18.

N

27

MEDIDA	ACABADO EXTERNO	TEMPERATURA DE COLOR
8 1000 mm	B Blanco	27 2 700 K
9 2000 mm	N Negro	30 3 000 K
	AZ* Azul	
	RT* Rojo Tierra	
	V* Verde	



TL-7319

Tipo de lámpara: LED Epistar
 Potencia: 36 W
 Voltaje: 48 V~
 Lúmenes: 2 592 lm
 IRC: ≥90
 Medidas: 1 985x34x44 mm
 Acabados: ●●●●●
 Temperaturas de color:
 2 700 K / 3 000 K

Ángulo de apertura
 Luz general

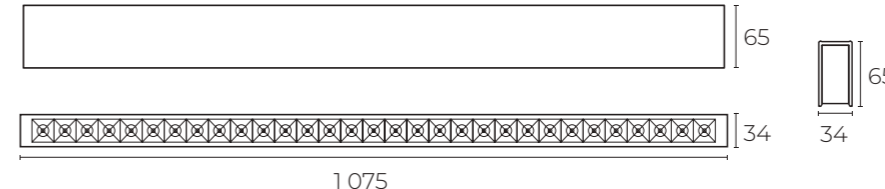
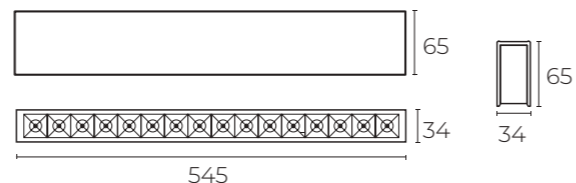
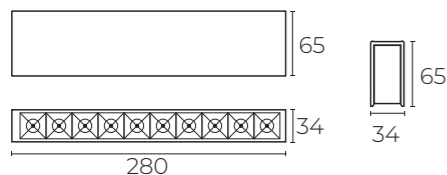


LINEAL DIFUSO



RASTER RIGA

Fabricadas en aluminio y PC



TL-7315

Tipo de lámpara: LED OSRAM
 Potencia: 7 W
 Voltaje: 48 V~
 Lúmenes: 645 lm
 IRC: ≥90
 Medidas: 280x34x65 mm
 Acabados: ●●●●●
 Temperaturas de color:
 2 700 K / 3 000 K

TL-7316

Tipo de lámpara: LED OSRAM
 Potencia: 16 W
 Voltaje: 48 V~
 Lúmenes: 1 430 lm
 IRC: ≥90
 Medidas: 545x34x65 mm
 Acabados: ●●●●●
 Temperaturas de color:
 2 700 K / 3 000 K

TL-7317

Tipo de lámpara: LED OSRAM
 Potencia: 30 W
 Voltaje: 48 V~
 Lúmenes: 2 822 lm
 IRC: ≥90
 Medidas: 1 075x34x65 mm
 Acabados: ●●●●●
 Temperaturas de color:
 2 700 K / 3 000 K

CONFIGURACIÓN DEL CÓDIGO

TL-73

15.

N

27

24

MEDIDA

ACABADO EXTERNO

TEMPERATURA DE COLOR

ANGULO DE APERTURA

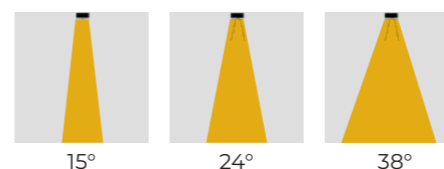
5 280 mm
 6 545 mm
 7 1 075 mm

B Blanco
 N Negro
 *AZ Azul
 *RT Rojo Tierra
 *V Verde

27 2 700 K
 30 3 000 K

15 15°
 24 24°
 38 38°

Ángulos de apertura





RASTER RIGA

OPCIONES DE CONEXIÓN ELÉCTRICA Y SUJECCIÓN

Elige tu opción de instalación preferida de acuerdo a tus necesidades.

CINTA ELÉCTRICA

25.5 x 20 000 mm / Nailon



CN-7300.AZ

Cinta eléctrica azul



CN-7300.N

Cinta eléctrica negro



CN-7300.RT

Cinta eléctrica rojo tierra



CN-7300.V

Cinta eléctrica verde

CAN-73 CANOPES



CAN-7301.EMN*

Cánope de empotrar
Driver remoto

*Consultar la tabla de drivers compatibles



CAN-7301.SORN10 100 W (110-265 V~)

CAN-7301.SORN20 200 W (110-265 V~)

CAN-7301.SORN10D 100 W (110-277 V~)

CAN-7301.SORN60D 60 W (110-277 V~)

Cánope de sobreponer. Driver incluido



CAN-7302.SORN*

Cánope de sobreponer
Driver remoto

*Consultar la tabla de drivers compatibles



CC-7300.10 100 W (110-265 V~)

CC-7300.20 200 W (110-265 V~)

Cánope de corriente.
Driver incluido

SJ-73

ACCESORIOS DE SUJECCIÓN



SJ-7302.N

Sujetador de montaje



SJ-7305

Sujetador de montaje



SJ-7307

Sujetador de montaje



SJ-7301.N

Sujetador de montaje



SJ-7303.N

Sujetador de montaje



SJ-7304.N

Contrapeso para tensión de cinta de 2.3 kg



TF-7300

Tapa final para cinta



SJ-7306

Llave de apertura



DRIVERS COMPATIBLES*

ZL-73100.20

Potencia	Tensión AC	Uso	Protocolo de atenuación	Tensión DC	mA	Certificación
100 W	110 - 265 V~	Interior	No aplica	48 V	2 000 mA	CE RoHS

ZL-73200.20

Potencia	Tensión AC	Uso	Protocolo de atenuación	Tensión DC	mA	Certificación
200 W	110 - 265 V~	Interior	No aplica	48 V	4 000 mA	CE RoHS

ZL-7360.DIM20

Potencia	Tensión AC	Uso	Protocolo de atenuación	Tensión DC	mA	Certificación
60 W	110 - 277 V~	Interior	TRIAC	48 V	1 250 mA	RoHS

ZL-73100.DIM20

Potencia	Tensión AC	Uso	Protocolo de atenuación	Tensión DC	mA	Certificación
100 W	110 - 277 V~	Interior	TRIAC	48 V	2 083 mA	RoHS





RIGGA



The Collection by illux

Illux de México, S.A. de C.V.
Recursos Petroleros 11, Bodega 6 y 7,
Col. Industrial La Loma, Tlalnepantla de Baz,
Estado de México, México. C.P. 54070

illux.com.mx