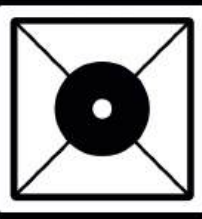
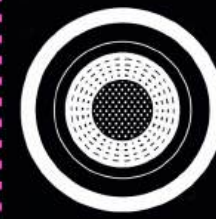


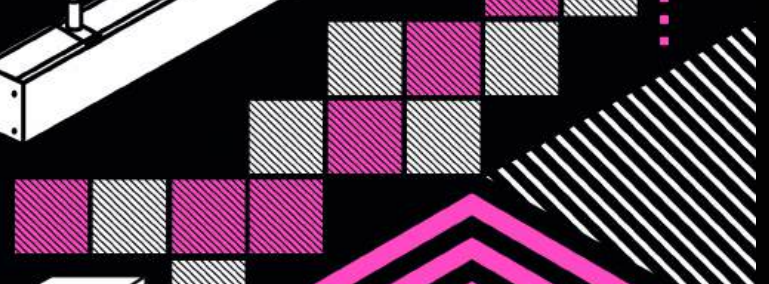
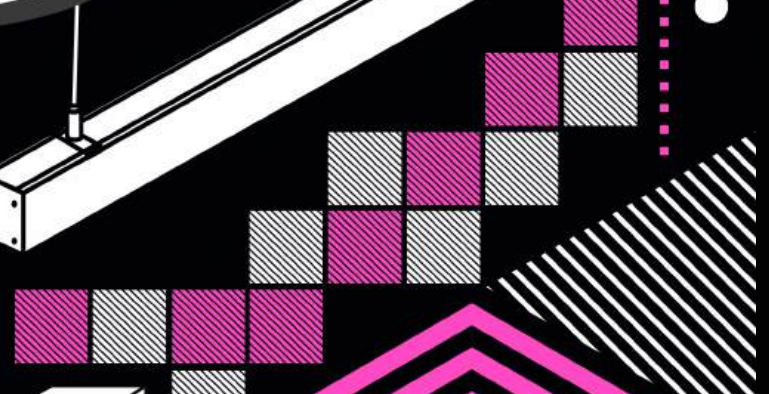
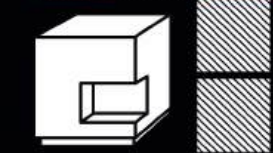
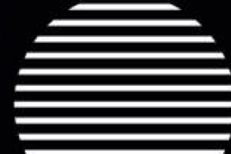
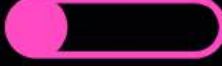
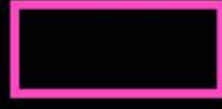


The Collection

by illux



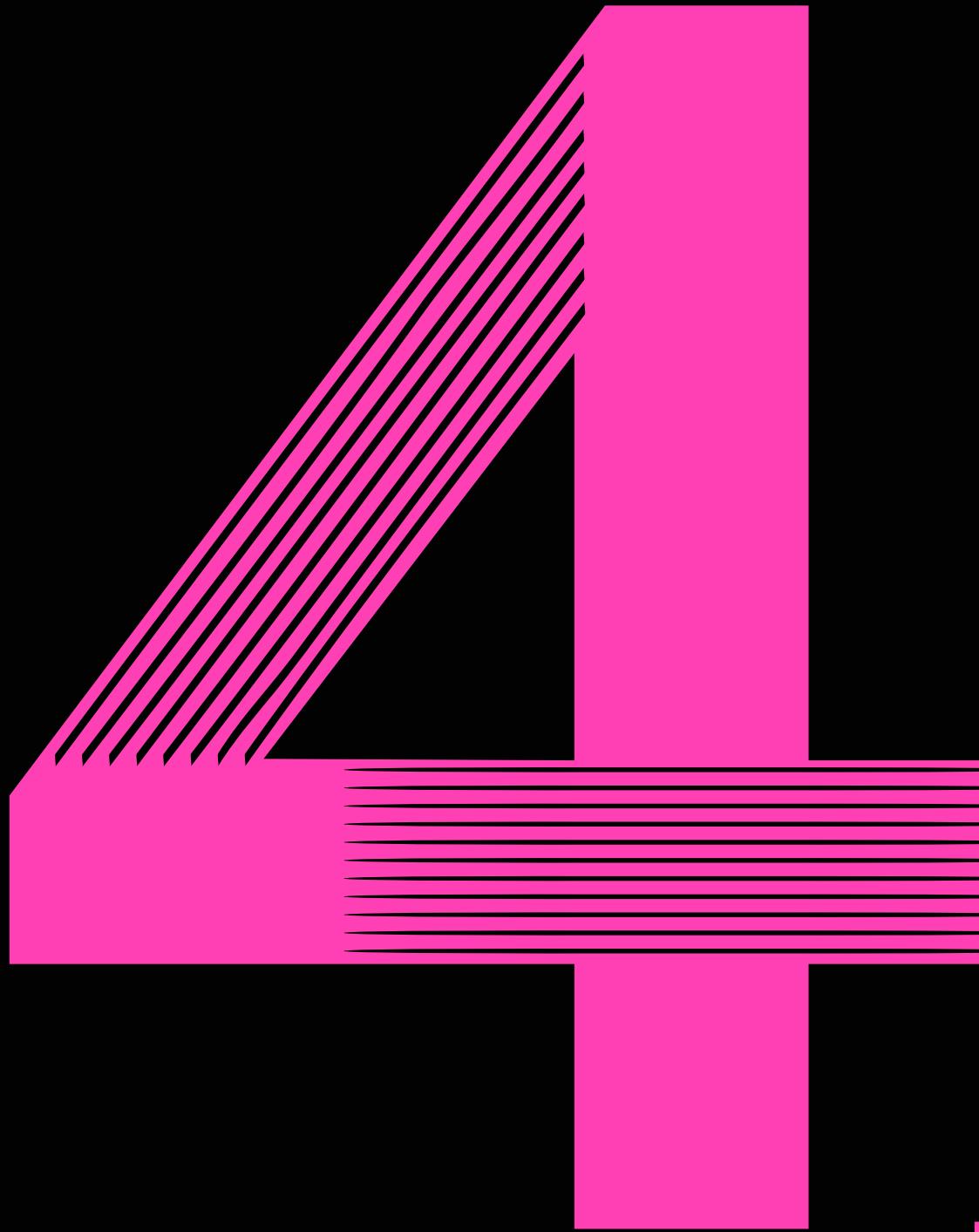
5



The Collection

CATÁLOGO

by lux



mx

The Collection

by 

[DETALLE Y DETALLES](#)

«LA ARQUITECTURA ES EL ENCUENTRO
DE LA LUZ CON LA FORMA.»

Le Corbusier



ÍNDICE GENERAL

INTERIOR



LINEAR RASTER 9



RASTER 12 - 23



RASTER 2.0 28 - 39



DOT LIGHT 42 - 49



DARKLIGHT 52 - 63



CONFORT 66 - 67



SKYLIGHT 69



SPOT 72 - 75



ZOOM 78 - 81



RIEL 82 - 83



RIEL MAGNÉTICO 85



MAGNÉTICOS 88 - 91



CIRO 96



FUENTE DE PODER 97



DÚO 100 -101



DUPLO 104- 105



EDGE 106 - 111



RIGA 114 - 123



KALEIDOS 126 - 147



LECTURA 150 - 151



SABLE 153



LINE 155



DUPLO P/ MURO 156 -157



THE STRIP 226 - 229



CABINET LIGHT 241

ÍNDICE GENERAL

INTERIOR



PERFILES 247 - 267



ODISEUS 269

EXTERIOR



ARBOTANTES 160 - 167



CORTESÍA 169



ESCORPIÓN 171



HEXAEDRO 173



GRADIENTE 175



BALDER 177



BOLARDOS 180 - 185



FIRE 187



MAZE 189



GLOWSHROOM 191



PUNTA POSTE 194 - 195



POSTES 197



SNIPER 200 - 201



ESTACAS 202



DADOS 205



REFLECTORES 207



TOTEM 211



PINGO 214



ESTATO 218 - 222



THE STRIP 230 - 233

INTERIOR

 TUNNABLE WHITE

 TECNOLOGÍA RGBW

 TECNOLOGÍA DTW

- Nuestros productos cuentan con certificación 
- Las medidas de los esquemas están en mm

LINEAR RASTER





LINEAR RASTER |

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio.

Driver incluido remoto — IP 20 — 100 - 277 V~ — 50/60 Hz

01 570 MM



02 1140 MM



03 1710 MM



04 2 280 MM



05 2 850 MM



NUEVO 

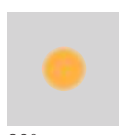
Medida	Potencia	lm
01 570	15 W	1 350 lm
02 1 140	30 W	2 700 lm
03 1 710	45 W	4 050 lm
04 2 280	60 W	5 400 lm
05 2 850	75 W	6 750 lm

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

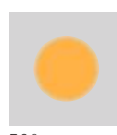
* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-4530.	B	B	01	27	27	27	*DALI						
	ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO	MEDIDA	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	CONEXIÓN	ATENUABLE						
	B N	BLANCO NEGRO	B N	BLANCO NEGRO	01 570 02 1140 03 1710 04 2 280 05 2 850	27 30 40 40 40	2 700 3 000 4 000 7070 9090 3575	38 50 5050 7070 9090 3575	38° 50° 50°×50° 70°×70° 90°×90° 35°×75°	IN SE	INDIVIDUAL SERIE	DALI 0-10 V~	DALI 0-10 V~

ÁNGULOS DE APERTURA



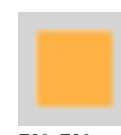
38°



50°



50°×50°



70°×70°



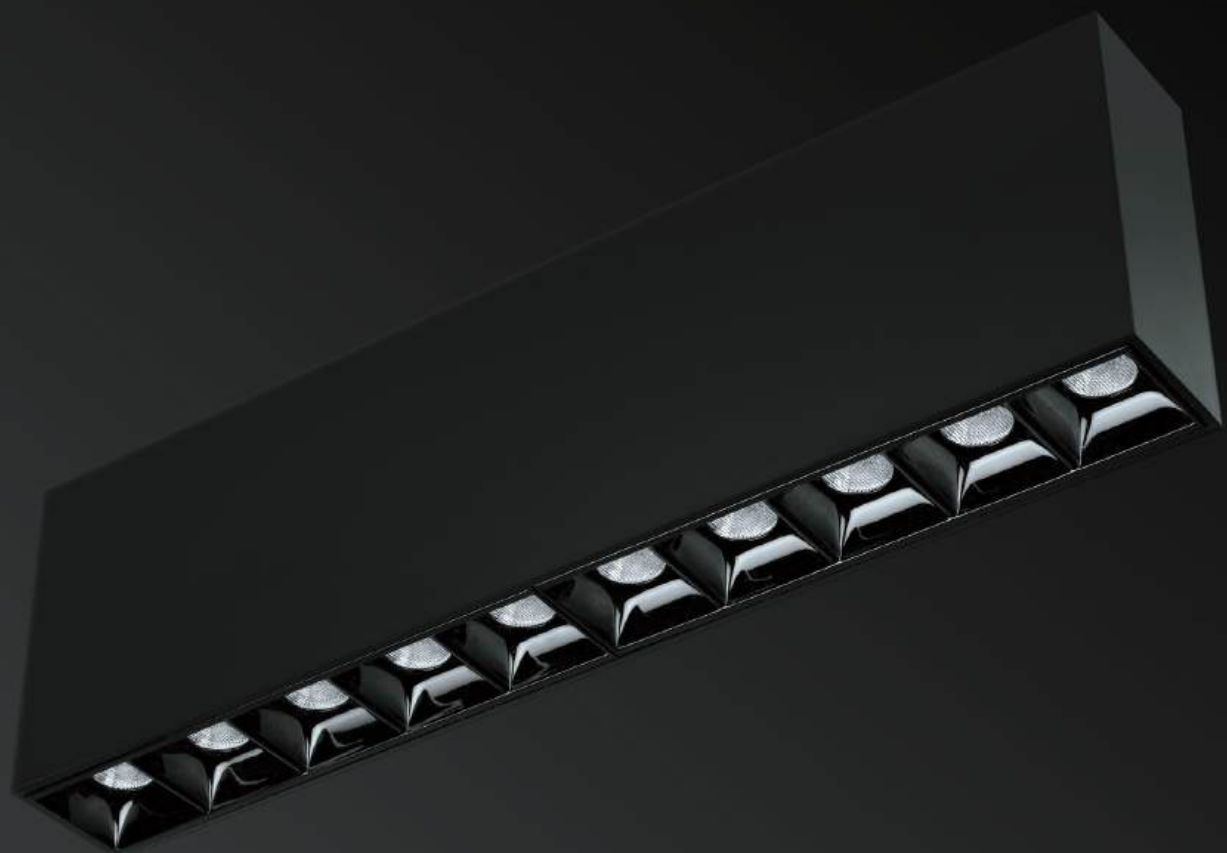
90°×90°



35°×75°

* La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx





EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en fundición de aluminio.

LED SMD 3030 OSRAM — Driver incluido remoto — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — RGBW a 100 - 240 V~ — TRIAC a 100 - 130 V~ — TW a 100 - 240 V~



37
49
45
45

37x37 mm

TL-2802

POTENCIA: 2 W
IRC: >95 R9●
UGR: <16



68
49
75
45

68x37 mm

TL-2804

POTENCIA: 4 W
IRC: >95 R9●
UGR: <16



140
49
147
45

140x37 mm

TL-2810

POTENCIA: 10 W
IRC: >95 R9●
UGR: <16

K	lm
2 200	130
2 700	140
3 000	145
4 000	150
5 000	160

K	lm
2 200	260
2 700	280
3 000	290
4 000	300
5 000	320

K	lm
TW	700 - 800
RGBW	150 - 350
2 200	650
2 700	700
3 000	725
4 000	750
5 000	800

• Variantes OP y WW, no aplican en modelos de 2 W y 4 W de potencia.

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

** ESPECIFICACIONES NO APLICABLES CON LAS OPCIONES OP O WW.

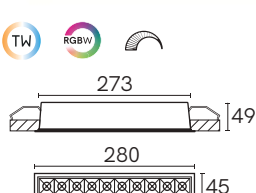
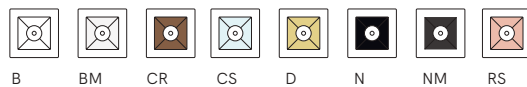
TL-28	04.	*WW	B	B	TW	10	LC	*D
POTENCIA		OPCIONES	ACABADO EXTERNO	**ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	**ÁNGULO DE APERTURA	**ÓPTICA	ATENUABLE
02 2 W	OP	OPALINO	B	BLANCO	TW 2 700 K - 6 000 K	10 10°	LC CLARO	D TRIAC
04 4 W	WW	WALLWASHER	N	NEGRO	RGBW RGBW	15 15°	LD DIFUSO	DALI DALI
10 10 W				CR CROMO	22 2 200	30 30°	LV VERTICAL (LONGITUDINAL)	0-10V 0-10 V~
20 20 W				CS ICE	27 2 700	45 45°	LP PRISMATICO	**PEQ0E 100% - 0.1%
30 30 W				D DORADO	30 3 000			LDE5 100% - 5%
				N NEGRO	40 4 000			LDE1 100% - 1%
				NM NEGRO MATE	50 5 000			LTEA2W 100% - 1%
				RS ORO ROSA				
• TW y RGBW aplica a partir de 10 W de potencia.								
• BM y CS aplica a partir de 10 W de potencia.								

LUTRON Ecosystems

Modelo	Familia LUTRON	Rango de atenuación	Descripción
*PEQ0E	Hi-lume Premier	100% - 0.1%	Hi-lume Premier 0.1% EcoSystem LED driver with Soft-on, Fade-to-Black dimming technology
LDE5	5-Series	100% - 5%	5-Series EcoSystem LED driver
LDE1	Hi-lume	100% - 1%	Hi-lume 1% EcoSystem LED driver with Soft-on, Fade-to-Black dimming technology
LTEA2W	Hi-lume	100% - 1%	Hi-lume 1% 2-wire LED driver (120 V forward phase only)

**No aplica en modelos de 30 W de potencia
• 0-10V y DALI aplica a partir de 10 W de potencia.

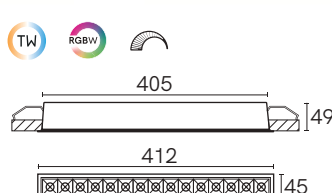
Colores internos



TL-2820

POTENCIA: 20 W
IRC: >95 R9●
UGR: <16

K	lm
TW	1 400 - 1 600
RGBW	300 - 700
2 200	1 300
2 700	1 400
3 000	1 450
4 000	1 500
5 000	1 600



TL-2830

POTENCIA: 30 W
IRC: >95 R9●
UGR: <16

K	lm
TW	2 100 - 2 400
RGBW	450 - 1 050
2 200	1 950
2 700	2 100
3 000	2 175
4 000	2 250
5 000	2 400



TL-28-OP (LUZ GENERAL)

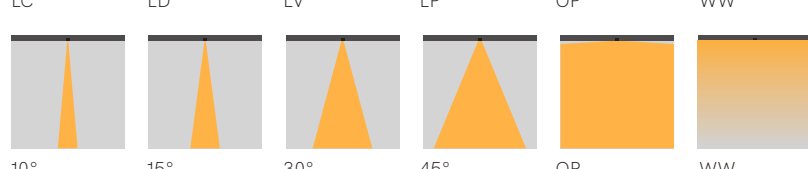
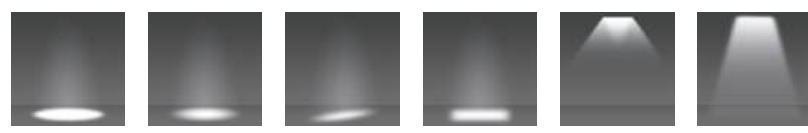
POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W



TL-28-WW (WALLWASHER)

POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W

ÓPTICAS Y ÁNGULOS DE APERTURA



- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Módulo interno BM y CS disponibles a partir de 10 W de potencia.
- Ángulo de apertura de 10° disponible únicamente con Lente Claro.
- Variantes OP y WW, sólo disponibles a partir de 10 W de potencia.
- TW sólo disponible a partir de 10 W de potencia.
- RGBW sólo disponible a partir de 10 W de potencia.
- 0-10V y DALI sólo disponible a partir de 10 W de potencia.
- Cuentan con certificación .

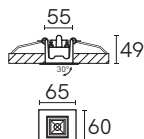
RASTER DIRIGIBLE



EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en fundición de aluminio.

LED SMD 3030 OSRAM — Driver incluido remoto — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — RGBW a 100 - 240 V~ — TRIAC a 100 - 130 V~ — TW a 100 - 240 V~

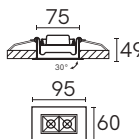


55x45 mm

TL-2802.DIR

POTENCIA: 2 W
IRC: >95 R9●
UGR: <16

K	lm
2 200	130
2 700	140
3 000	145
4 000	150
5 000	160

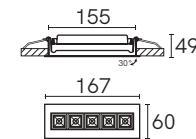


75x45 mm

TL-2804.DIR

POTENCIA: 4 W
IRC: >95 R9●
UGR: <16

K	lm
2 200	260
2 700	280
3 000	290
4 000	300
5 000	320



155x45 mm

TL-2810.DIR

POTENCIA: 10 W
IRC: >95 R9●
UGR: <16

K	lm
TW	700 - 800
RGBW	150 - 350
2 200	650
2 700	700
3 000	725
4 000	750
5 000	800

• Variantes OP y WW, no aplican en modelos de 2 W y 4 W de potencia.

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

** ESPECIFICACIONES NO APLICABLES CON LAS OPCIONES OP O WW.

TL-28	02.	DIR	*WW	B	B	TW	10	LC	*D
POTENCIA	OPCIONES	ACABADO EXTERNO	**ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	**ÁNGULO DE APERTURA	**ÓPTICA	ATENUABLE		
02 2 W	OP OPALINO	B BLANCO	B BLANCO	TW 2 700 K - 6 000 K	10 10°	LC CLARO	D TRIAC		
04 4 W	WW WALLWASHER	BM BLANCO MATE	BM BLANCO MATE	RGBW RGBW	15 15°	LD DIFUSO	D DALI		
10 10 W		CR CROMO	CR CROMO	22 2 200	30 30°	LV VERTICAL	0-10V 0-10 V~		
20 20 W		CS ICE	CS ICE	27 2 700	45 45°	LP PRISMATICO	**PEQ0E 100% - 0.1%		
30 30 W		D DORADO	D DORADO	30 3 000			LDE5 100% - 5%		
		N NEGRO	N NEGRO	40 4 000			LDE1 100% - 1%		
		NM NEGRO MATE	NM NEGRO MATE	50 5 000			LTEA2W 100% - 1%		
		RS ORO ROSA	RS ORO ROSA						

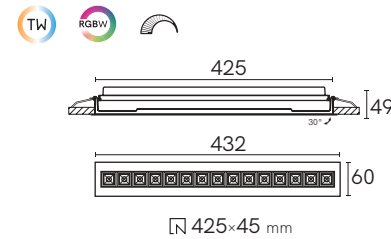
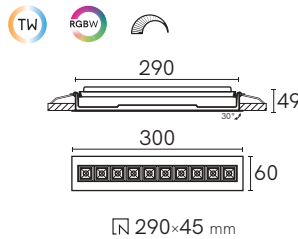
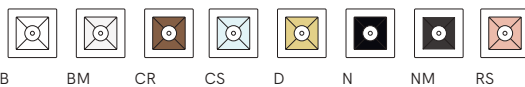
• TW y RGBW
• BM y CS aplica a partir de 10 W de potencia.
• OP y WW no aplican en modelos de 2 W y 4 W de potencia.

**No aplica en modelos de 30 W de potencia
• 0-10V y DALI aplica a partir de 10 W de potencia.

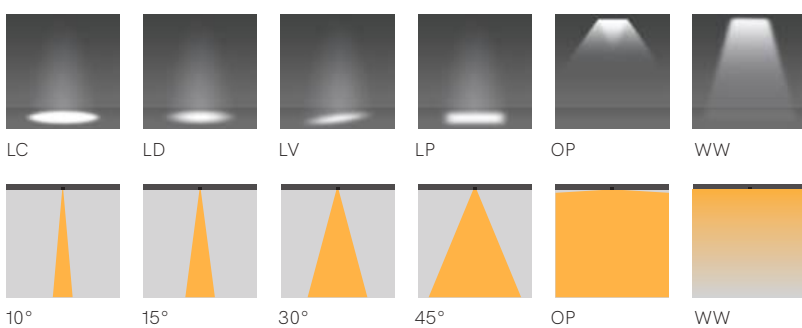
LUTRON Ecosystems	Familia LUTRON	Rango de atenuación	Descripción
-------------------	----------------	---------------------	-------------

*PEQ0E	Hi-lume Premier	100% - 0.1%	Hi-lume Premier 0.1% EcoSystem LED driver with Soft-on, Fade-to-Black dimming technology
LDE5	5-Series	100% - 5%	5-Series EcoSystem LED driver
LDE1	Hi-lume	100% - 1%	Hi-lume 1% EcoSystem LED driver with Soft-on, Fade-to-Black dimming technology
LTEA2W	Hi-lume	100% - 1%	Hi-lume 1% 2-wire LED driver (120 V forward phase only)

Colores internos



ÓPTICAS Y ÁNGULOS DE APERTURA



- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Módulo interno BM y CS disponibles a partir de 10 W de potencia.
- Ángulo de apertura de 10° disponible únicamente con Lente Claro.
- Variantes OP y WW, sólo disponibles a partir de 10 W de potencia.
- TW sólo disponible a partir de 10 W de potencia.
- RGBW sólo disponible a partir de 10 W de potencia.
- 0-10V y DALI sólo disponible a partir de 10 W de potencia.
- Cuentan con certificación .

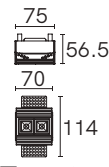
RASTER TRIMLESS



EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en fundición de aluminio.

LED SMD 3030 OSRAM — Driver incluido remoto — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — RGBW a 100 - 240 V~ — TRIAC a 100 - 130 V~ — TW a 100 - 240 V~

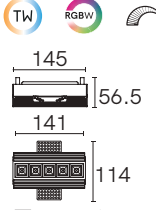


TL-2804.40.10.10

POTENCIA: 4 W
IRC: >95 R9 ●
UGR: <16

K	lm
2 200	260
2 700	280
3 000	290
4 000	300
5 000	320

• Variantes OP y WW, no aplican en modelos de 2 W y 4 W de potencia.



TL-2810.40.10.10

POTENCIA: 10 W
IRC: >95 R9 ●
UGR: <16

K	lm
TW	700 - 800
RGBW	150 - 350
2 200	650
2 700	700
3 000	725
4 000	750
5 000	800

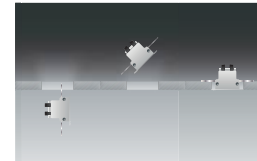
EJEMPLO DE INSTALACIÓN



- Prepare el área de instalación.



- Coloque los soportes a la altura que le pida el espesor del plafón.



- Introduzca el housing de la luminaria en el plafón.



- Detalle los acabados.



- Conecte la luminaria al housing.



- Compruebe el funcionamiento de la luminaria.

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

** ESPECIFICACIONES NO APLICABLES CON LAS OPCIONES OP O WW.

TL-28	04.	TR	*WW	B	B	22	10	LC	*D
POTENCIA			OPCIÓN	ACABADO EXTERNO	**ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	*ÁNGULO DE APERTURA	**ÓPTICA	ATENUABLE
04 4 W			OP OPALINO	B BLANCO	B BLANCO	TW 2 700 K - 6 000 K	10 10°	LC CLARO	D TRIAC
10 10 W			WW WALLWASHER	N NEGRO	BM BLANCO MATE	RGBW RGBW	15 15°	LD DIFUSO	DALI DALI
20 20 W					CR CROMO	2 200	30 30°	LV VERTICAL	0-10V 0-10 V~
30 30 W					CS ICE	27	45 45°	LP PRISMATICO	**PEQ0E 100% - 0.1% LDE5 100% - 5% LDE1 100% - 1% LTEA2W 100% - 1%
					D DORADO	30			
					N NEGRO	40			
					NM NEGRO MATE	50			
					RS ORO ROSA				

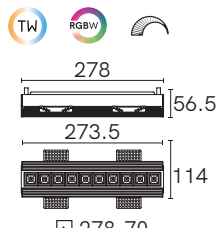
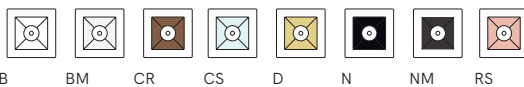
- BM y CS aplica a partir de 10 W de potencia.
- TW y RGBW aplica a partir de 10 W de potencia.

LUTRON Ecosystems

Modelo	Familia LUTRON	Rango de atenuación	Descripción
*PEQ0E	Hi-lume Premier	100% - 0.1%	Hi-lume Premier 0.1% EcoSystem LED driver with Soft-on, Fade-to-Black dimming technology
LDE5	5-Series	100% - 5%	5-Series EcoSystem LED driver
LDE1	Hi-lume	100% - 1%	Hi-lume 1% EcoSystem LED driver with Soft-on, Fade-to-Black dimming technology
LTEA2W	Hi-lume	100% - 1%	Hi-lume 1% 2-wire LED driver (120 V forward phase only)

- **No aplica en modelos de 30 W de potencia
- 0-10V y DALI aplica a partir de 10 W de potencia.

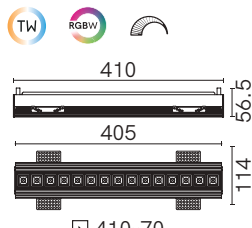
Colores internos



TL-2820.TR

POTENCIA: 20 W
IRC: >95 R9 ●
UGR: <16

K	lm
TW	1 400 - 1 600
RGBW	300 - 700
2 200	1 300
2 700	1 400
3 000	1 450
4 000	1 500
5 000	1 600



TL-2830.TR

POTENCIA: 30 W
IRC: >95 R9 ●
UGR: <16

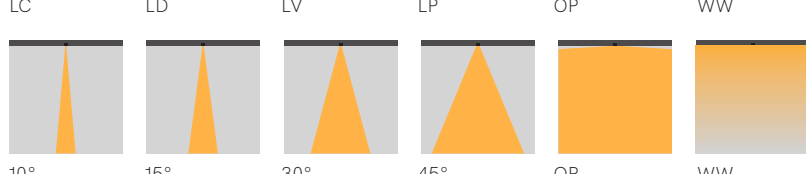
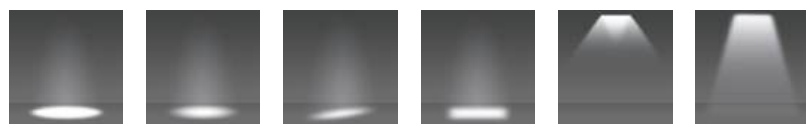
K	lm
TW	2 100 - 2 400
RGBW	450 - 1 050
2 200	1 950
2 700	2 100
3 000	2 175
4 000	2 250
5 000	2 400



TL-28--.TROP (LUZ GENERAL)

POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W

ÓPTICAS Y ÁNGULOS DE APERTURA



TL-28--.TRWW (WALLWASHER)

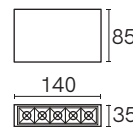
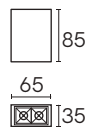
POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W

- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Módulo interno BM y CS disponibles a partir de 10 W de potencia.
- Ángulo de apertura de 10° disponible únicamente con Lente Claro.
- Variantes OP y WW, sólo disponibles a partir de 10 W de potencia.
- TW sólo disponible a partir de 10 W de potencia.
- RGBW sólo disponible a partir de 10 W de potencia.
- 0-10V y DALI sólo disponible a partir de 10 W de potencia.
- Cuentan con certificación .

SOBREPONER EN TECHO

Fabricadas en fundición de aluminio.

LED SMD 3030 OSRAM — Driver incluido integrado — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — TRIAC a 100 - 130 V~ — TW a 100 - 240 V~



TL-2804.SOR

POTENCIA: 4 W
IRC: >95 R9●
UGR: <16

K	lm
2 200	260
2 700	280
3 000	290
4 000	300
5 000	320

TL-2810.SOR

POTENCIA: 10 W
IRC: >95 R9●
UGR: <16

K	lm
TW	700 - 800
2 200	650
2 700	700
3 000	725
4 000	750
5 000	800

• Variantes OP y WW, no aplican en modelos de 2 W y 4 W de potencia.

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

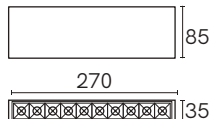
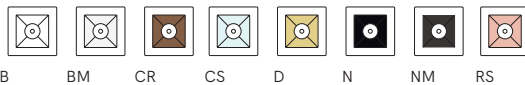
** ESPECIFICACIONES NO APLICABLES CON LAS OPCIONES OP O WW.

TL-28	04.	SOR	*WW	B	B	TW	10	LC	*D
POTENCIA			OPCIONES	ACABADO EXTERNO	**ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	**ÁNGULO DE APERTURA	**ÓPTICA	ATENUABLE
04 4 W			OP OPALINO WW WALLWASHER	B BLANCO N NEGRO	B BLANCO BM BLANCO MATE CR CROMO CS ICE D DORADO N NEGRO NM NEGRO MATE RS ORO ROSA	TW 2 700 K - 6 000 K 22 2 200 27 2 700 30 3 000 40 4 000 50 5 000	10 10° 15 15° 30 30° 45 45°	LC CLARO LD DIFUSO LV VERTICAL LP PRISMATICO	D TRIAC DALI DALI 0-10V 0-10 V~
10 10 W									
20 20 W									
30 30 W									

• TW aplica a partir de 10 W de potencia.

• BM y CS aplica a partir de 10 W de potencia.

Colores internos



TL-2820.SOR

POTENCIA: 20 W
IRC: >95 R9 ●
UGR: <16

K	lm
TW	1 400 - 1 600
2 200	1 300
2 700	1 400
3 000	1 450
4 000	1 500
5 000	1 600

TL-2830.SOR

POTENCIA: 30 W
IRC: >95 R9 ●
UGR: <16

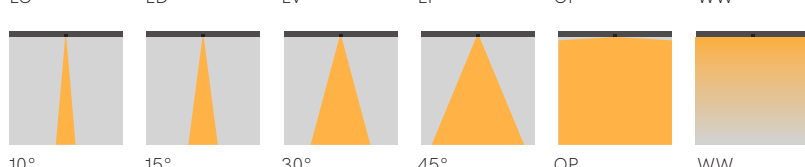
K	lm
TW	2 100 - 2 400
2 200	1 950
2 700	2 100
3 000	2 175
4 000	2 250
5 000	2 400



TL-28 -- .SOROP (LUZ GENERAL)

POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W

ÓPTICAS Y ÁNGULOS DE APERTURA



TL-28 -- .SORWW (WALLWASHER)

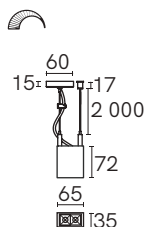
POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W

- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Módulo interno BM y CS disponibles a partir de 10 W de potencia.
- Ángulo de apertura de 10° disponible únicamente con Lente Claro.
- Variantes OP y WW, sólo disponibles a partir de 10 W de potencia.
- TW sólo disponible a partir de 10 W de potencia.
- 0-10V y DALI sólo disponible a partir de 10 W de potencia.
- Cuentan con certificación

SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en fundición de aluminio.

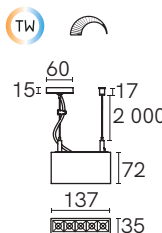
LED SMD 3030 OSRAM — Driver incluido integrado — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — TRIAC a 100 - 130 V~ — TW a 100 - 240 V~



TL-2804.SUS

POTENCIA: 4 W
IRC: >95 R9 ●
UGR: <16

K	lm
2 200	260
2 700	280
3 000	290
4 000	300
5 000	320



TL-2810.SUS

POTENCIA: 10 W
IRC: >95 R9 ●
UGR: <16

K	lm
TW	700 - 800
2 200	650
2 700	700
3 000	725
4 000	750
5 000	800

• Variantes OP y WW, no aplican en modelos de 2 W y 4 W de potencia.

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

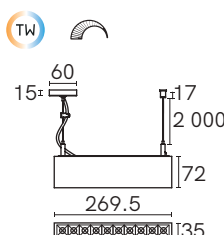
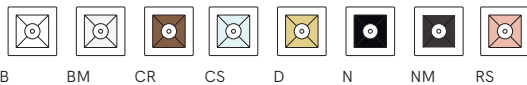
* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

** ESPECIFICACIONES NO APLICABLES CON LAS OPCIONES OP O WW.

TL-28	04.	SUS	*WW	B	B	TW	10	LC	*D
POTENCIA			OPCIONES	ACABADO EXTERNO	**ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	**ÁNGULO DE APERTURA	**ÓPTICA	ATENUABLE
04 4 W			OP OPALINO	B BLANCO	B BLANCO	TW 2 700 K - 6 000 K	10 10°	LC CLARO	D DALI
10 10 W			WW WALLWASHER	N NEGRO	BM BLANCO MATE	22 2 200	15 15°	LD DIFUSO	TRIAC
20 20 W					CR CROMO	27 2 700	30 30°	LV VERTICAL	DALI
30 30 W					CS ICE	30 3 000	45 45°	LP PRISMATICO	0-10V
					D DORADO	40 4 000			
					N NEGRO	50 5 000			
					NM NEGRO MATE				
					RS ORO ROSA				
						• TW aplica a partir de 10 W de potencia.			
						• BM y CS aplica a partir de 10 W de potencia.			

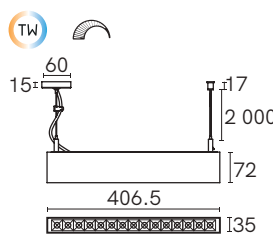
• 0-10V y DALI aplica a partir de 10 W de potencia.

Colores internos



TL-2820.SUS

POTENCIA: 20 W
IRC: >95 R9 ●
UGR: <16



TL-2830.SUS

POTENCIA: 30 W
IRC: >95 R9 ●
UGR: <16



TL-28 -- .SUSOP (LUZ GENERAL)

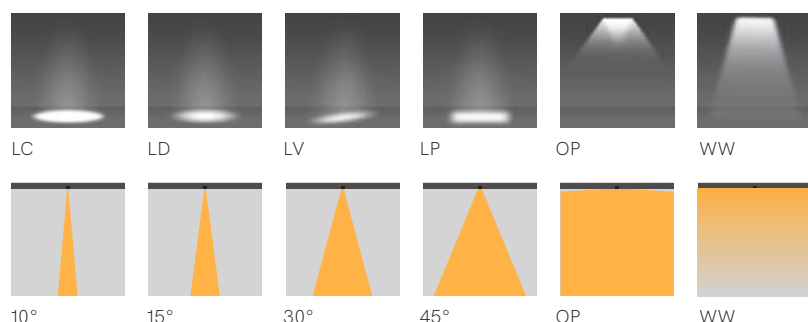
POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W



TL-28 -- .SUSWW (WALLWASHER)

POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W

ÓPTICAS Y ÁNGULOS DE APERTURA



• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

- Módulo interno BM y CS disponibles a partir de 10 W de potencia.
- Ángulo de apertura de 10° disponible únicamente con Lente Claro.
- Variantes OP y WW, sólo disponibles a partir de 10 W de potencia.
- TW sólo disponible a partir de 10 W de potencia.
- 0-10V y DALI sólo disponible a partir de 10 W de potencia.
- Cuentan con certificación .

RASTER TRACK



USO EN RIEL

Fabricadas en fundición de aluminio.

LED SMD 3030 OSRAM — Driver incluido integrado — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — TRIAC a 100 - 130 V~ — TW a 100 - 240 V~



TL-2810.TRK

POTENCIA: 10 W
IRC: >95 R9 ●
UGR: <16

K	lm
2 200	650
2 700	700
3 000	725
4 000	750
5 000	800

TL-2820.TRK

POTENCIA: 20 W
IRC: >95 R9 ●
UGR: <16

K	lm
2 200	1 300
2 700	1 400
3 000	1 450
4 000	1 500
5 000	1 600

TL-2830.TRK

POTENCIA: 30 W
IRC: >95 R9 ●
UGR: <16

K	lm
2 200	1 950
2 700	2 100
3 000	2 175
4 000	2 250
5 000	2 400

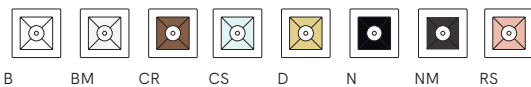
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

** ESPECIFICACIONES NO APLICABLES CON LAS OPCIONES OP O WW.

TL-28	10.	TRK	*WW	B	B	TW	10	LC	*D
POTENCIA			OPCIONES	ACABADO EXTERNO	**ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	**ÁNGULO DE APERTURA	**ÓPTICA	ATENUABLE
10 10 W			OP WW	OPALINO WALLWASHER	B B BLANCO BLANCO MATE	TW 2700 K - 6000 K	10 10°	LC CLARO	D DALI
20 20 W					CR CROMO	22 2200	15 15°	LD DIFUSO	TRIAC DALI
30 30 W					CS ICE	27 2700	30 30°	LV VERTICAL (LONGITUDINAL)	0-10V 0-10 V~
					D DORADO	30 3000	45 45°	LP PRISMATICO	• 0-10V y DALI aplica a partir de 10 W de potencia
					N NEGRO	40 4000			• TW aplica a partir de 10 W de potencia.
					NM NEGRO MATE	50 5000			• BM y CS aplica a partir de 10 W de potencia.
					RS ORO ROSA				• Compatible con el TL-4000.R y TL-4010.R.

Colores internos



COMPATIBLE CON RIELES

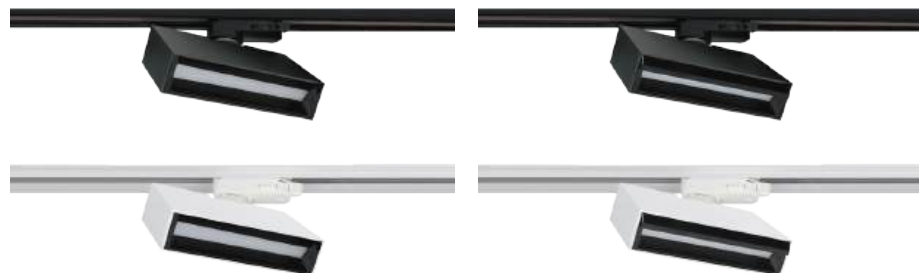
Empotrar TL-4000.R_EM y TL-4010.R_EM



Sobreponer TL-4000.R_SOR y TL-4010.R_SOR



Suspender TL-4000.R_SUS y TL-4010.R_SUS



TL-28 -- .TRKOP (LUZ GENERAL)

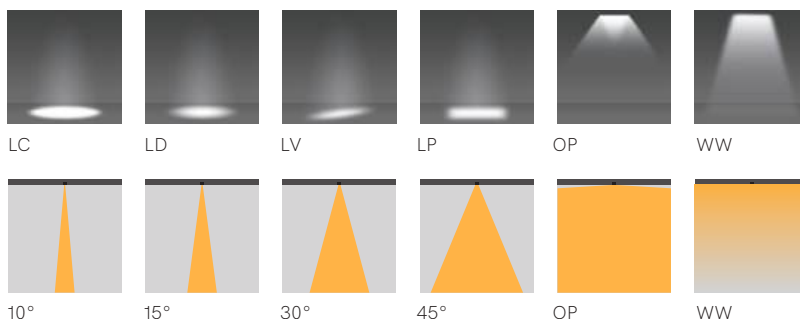
POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W



TL-28 -- .TRKWW (WALLWASHER)

POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W

ÓPTICAS Y ÁNGULOS DE APERTURA

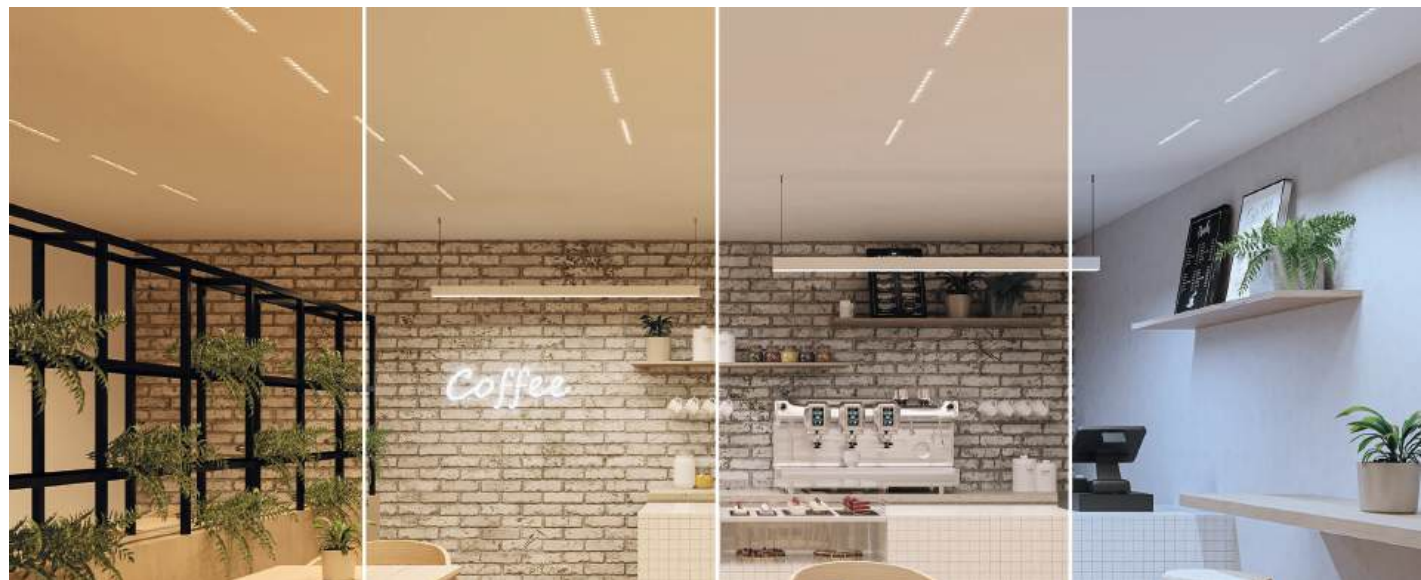


- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Módulo interno BM y CS disponibles a partir de 10 W de potencia.
- Ángulo de apertura de 10° disponible únicamente con Lente Claro.
- Variantes OP y WW, sólo disponibles a partir de 10 W de potencia.
- TW sólo disponible a partir de 10 W de potencia.
- 0-10V y DALI sólo disponible a partir de 10 W de potencia.
- Cuentan con certificación



TUNABLE WHITE 

Blanco dinámico.



¿Qué es la Tecnología Tunable White?

La Tecnología Tunable White le permite tener un control total sobre la temperatura de color de la luz emitida por nuestras luminarias. Desde cálidos 2 700 K hasta la luz blanca y brillante de 6 500 K, esta tecnología imita fielmente el ciclo de luz natural de 24 horas. ¿Qué significa esto? Significa que puede adaptar su entorno de iluminación a sus necesidades y preferencias, en cualquier momento del día o de la noche.

Características Principales:

Personalización y flexibilidad: Imagine tener la capacidad de cambiar la atmósfera de una habitación con solo ajustar el tono de la luz. Ya sea que busque una iluminación suave y acogedora para relajarse o una luz nítida y estimulante para aumentar su productividad, la Tecnología Tunable White lo hace posible. La elección es suya. Ajuste su iluminación de acuerdo con sus preferencias y necesidades en cualquier momento. Cambie la temperatura de color para adaptarse a las actividades diarias, el estado de ánimo o el entorno.

Mejora en la Salud y el bienestar: Estudios científicos han demostrado que la exposición a diferentes temperaturas de color de la luz puede tener un impacto positivo en su salud y bienestar. Esta tecnología puede ayudar a regular su ritmo circadiano, mejorando su sueño y aumentando su energía durante el día.

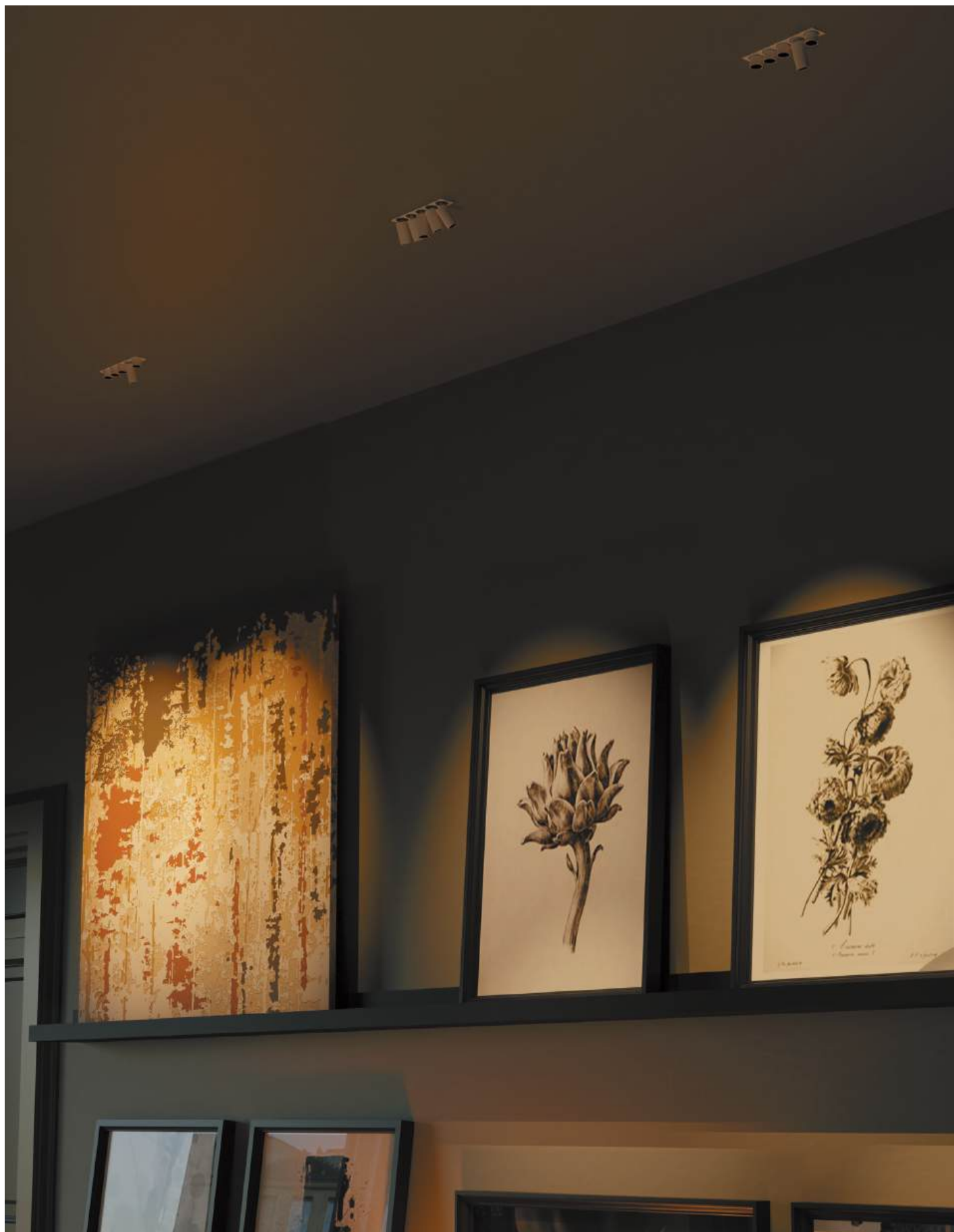
Adaptabilidad a diversos Entornos: La Tecnología Tunable White es adecuada para una amplia gama de aplicaciones. Desde hogares y oficinas hasta hospitales y espacios comerciales, puede transformar cualquier espacio en un lugar más cómodo, saludable y agradable.

Beneficios:

Mejora en el rendimiento: Experimente un aumento en la concentración y la productividad al adaptar la iluminación a sus tareas y horarios. Proporciona una iluminación más saludable en entornos de interior. Al adaptar la iluminación a las necesidades biológicas y emocionales de las personas a lo largo del día, esta tecnología contribuye al bienestar general y la salud.

Mejor salud y bienestar: Mantenga su ritmo circadiano en equilibrio, mejore su calidad de sueño y disfrute de una mayor sensación de bienestar. En entornos interiores donde no se tiene acceso a la luz natural, la Tecnología Tunable White puede proporcionar una experiencia de iluminación más cómoda y saludable para las personas que pasan mucho tiempo en estos espacios.

Eficiencia energética: La capacidad de ajustar la temperatura de color de la luz permite una iluminación precisa y adaptable a las necesidades. Utilizar niveles de luz más bajos cuando sea adecuado, como en momentos de relajación o durante la noche.





RASTER 2.0 |



EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio y PC.

HONOURTEK SMD3535 — Driver incluido remoto — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — TRIAC a 100 - 130 V~ — DALI a 100 - 277 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



NUEVO



24x24 mm

TL-7802

POTENCIA: 2 W

IRC: ≥95 R9 ●

UGR: <13

K	lm
2 700	146
3 000	166
4 000	176

NUEVO



79x30 mm

TL-7806

POTENCIA: 6 W

IRC: ≥95 R9 ●

UGR: <13

K	lm
2 700	438
3 000	498
4 000	528

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

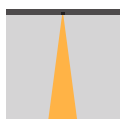
* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-78	02.	B	N	27	15	LC	*D
POTENCIA	ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICA	ATENUABLE	
02 2 W 06 6 W	B BLANCO N NEGRO	N NEGRO	27 2 700 30 3 000 40 4 000	15 15° 30 30° 50 50°	LC CLARO	D DALI 0-10V	TRIAC DALI 0-10 V~

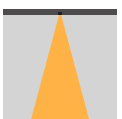
ÓPTICA Y ÁNGULOS DE APERTURA



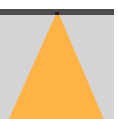
LC



15°



30°



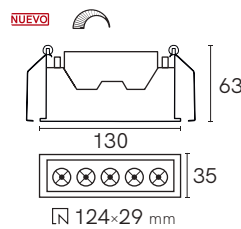
50°

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio y PC.

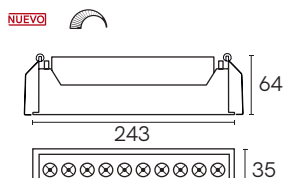
HONOURTEK SMD3535 — Driver incluido remoto — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — TRIAC a 100 - 130 V~ — DALI a 100 - 277 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



TL-7810

POTENCIA: 10 W
IRC: ≥95 R9 ●
UGR: <13

K	lm
2 700	730
3 000	830
4 000	850



TL-7820

POTENCIA: 20 W
IRC: ≥95 R9 ●
UGR: <13

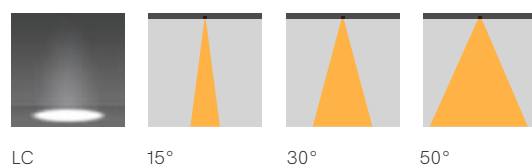
K	lm
2 700	1 460
3 000	1 660
4 000	1 700

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-78	10.	B	N	27	15	LC	*D
POTENCIA	ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICA	ATENUABLE	
10 10 W 20 20 W	B BLANCO N NEGRO	N NEGRO	27 2 700 30 3 000 40 4 000	15 15° 30 30° 50 50°	LC CLARO	D DALI 0-10V	TRIAC DALI 0-10 V~

ÓPTICA Y ÁNGULOS DE APERTURA



LC

15°

30°

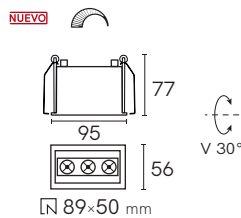
50°

RASTER DIRIGIBLE | R9

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio y PC.

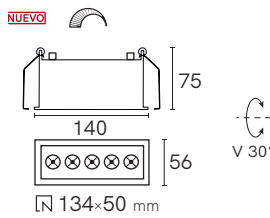
HONOURTEK SMD3535 — Driver incluido remoto — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — TRIAC a 100 - 130 V~ — DALI a 100 - 277 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



TL-7806.DIR

POTENCIA: 6 W
IRC: ≥95 R9●
UGR: <13

K	lm
2 700	438
3 000	498
4 000	528



TL-7810.DIR

POTENCIA: 10 W
IRC: ≥95 R9●
UGR: <13

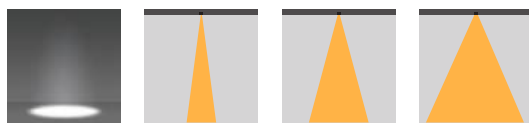
K	lm
2 700	730
3 000	830
4 000	850

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-78	06.	DIR	B	N	27	15	LC	*D
POTENCIA		ACABADO EXTERNO		ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICA	ATENUABLE
06 6 W		B BLANCO		N NEGRO	27 2 700	15 15°	LC CLARO	D TRIAC
10 10 W		N NEGRO			30 3 000	30 30°		DALI DALI
					40 4 000	50 50°		0-10V 0-10 V~

ÓPTICA Y ÁNGULOS DE APERTURA



LC

15°

30°

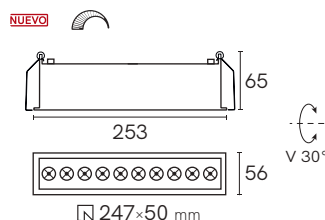
50°

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio y PC.

HONOURTEK SMD3535 — Driver incluido remoto — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — TRIAC a 100 - 130 V~ — DALI a 100 - 277 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



TL-7820.DIR

POTENCIA: 20 W

IRC: ≥95 R9 ●

UGR: <13

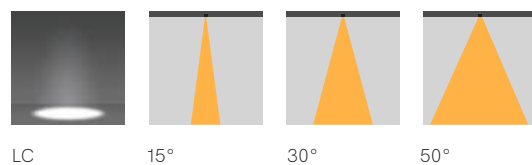
K	lm
2 700	1 460
3 000	1 660
4 000	1 700

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-78	10.	DIR	B	N	27	15	LC	*D
POTENCIA		ACABADO EXTERNO		ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICA	ATENUABLE
10 10 W 20 20 W		B BLANCO N NEGRO	N	NEGRO	27 2 700 30 3 000 40 4 000	15 15° 30 30° 50 50°	LC CLARO	D TRIAC DALI 0-10V

ÓPTICA Y ÁNGULOS DE APERTURA



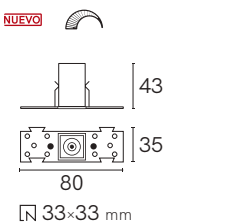
RASTER TRIMLESS



EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio y PC.

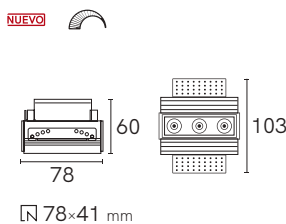
HONOURTEK SMD3535 — Driver incluido remoto — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — TRIAC a 100 - 130 V~ — DALI a 100 - 277 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



TL-7802.TR

POTENCIA: 2 W
IRC: ≥95 R9●
UGR: <13

K	lm
2 700	146
3 000	166
4 000	176



TL-7806.TR

POTENCIA: 6 W
IRC: ≥95 R9●
UGR: <13

K	lm
2 700	438
3 000	498
4 000	528

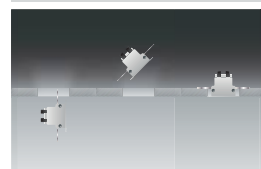
EJEMPLO DE INSTALACIÓN



- Prepare el área de instalación.



- Coloque los soportes a la altura que le pida el espesor del plafón.



- Introduzca el housing de la luminaria en el plafón.



- Detalle los acabados.



- Conecte la luminaria al housing.



- Compruebe el funcionamiento de la luminaria.

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-78	02.	TR	B	N	27	15	LC	*D
POTENCIA		ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO		TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICA	ATENUABLE
02 2 W 06 6 W		B BLANCO N NEGRO	N NEGRO		27 2 700 30 3 000 40 4 000	15 15° 30 30° 50 50°	LC CLARO	D TRIAC DALI 0-10V

ÓPTICA Y ÁNGULOS DE APERTURA



LC

15°

30°

50°

* La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

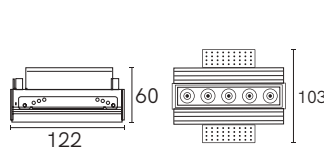
EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio y PC.

HONOURTEK SMD3535 — Driver incluido remoto — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — TRIAC a 100 - 130 V~ — DALI a 100 - 277 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



NUEVO



122x41 mm

TL-7810.TR

POTENCIA: 10 W

IRC: ≥95 R9●

UGR: <13

K

lm

2 700

3 000

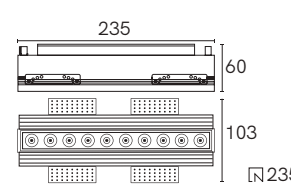
4 000

730

830

850

NUEVO



TL-7820.TR

POTENCIA: 20 W

IRC: ≥95 R9●

UGR: <13

K

lm

2 700

3 000

4 000

1 460

1 660

1 700

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

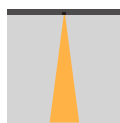
* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-78	10.	TR	B	N	27	15	LC	*D
	POTENCIA		ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICA	ATENUABLE
10 10 W			B BLANCO	N NEGRO	27 2 700	15 15°	LC CLARO	D TRIAC
20 20 W			N NEGRO		30 3 000	30 30°		DALI DALI
					40 4 000	50 50°		0-10V 0-10 V~

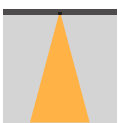
ÓPTICA Y ÁNGULOS DE APERTURA



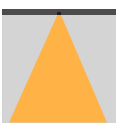
LC



15°



30°



50°

RASTER TRIMLESS DIRIGIBLE |

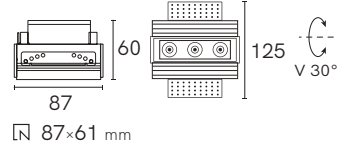
EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio y PC.

HONOURTEK SMD3535 — Driver incluido remoto — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — TRIAC a 100 - 130 V~ — DALI a 100 - 277 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



NUEVO

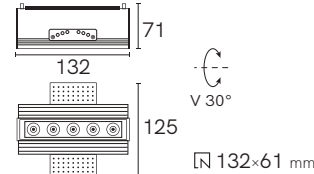


TL-7806.TRDIR

POTENCIA: 6 W
IRC: ≥95 R9 ●
UGR: <13

K	lm
2 700	438
3 000	498
4 000	528

NUEVO



TL-7810.TRDIR

POTENCIA: 10 W
IRC: ≥95 R9 ●
UGR: <13

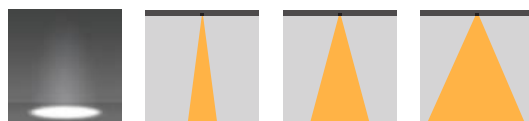
K	lm
2 700	730
3 000	830
4 000	850

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-78	06.	TRDIR	B	N	27	10	LC	*D
	POTENCIA		ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICA	ATENUABLE
06 6 W 10 10 W		B BLANCO N NEGRO	N NEGRO		27 2 700 30 3 000 40 4 000	15 15° 30 30° 50 50°	LC CLARO	D TRIAC DALI 0-10V

ÓPTICA Y ÁNGULOS DE APERTURA



LC

15°

30°

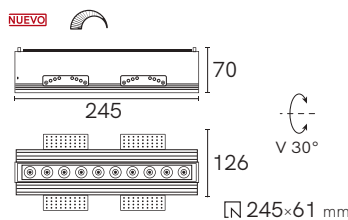
50°

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio y PC.

HONOURTEK SMD3535 — Driver incluido remoto — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — TRIAC a 100 - 130 V~ — DALI a 100 - 277 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



TL-7820.TRDIR

POTENCIA: 20 W

IRC: ≥95 R9 ●

UGR: <13

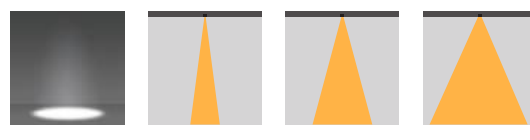
K	lm
2 700	1 460
3 000	1 660
4 000	1 700

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-78	20.	TRDIR	B	N	27	10	LC	* D
POTENCIA	20		ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICA	ATENUABLE
20 20 W			B BLANCO N NEGRO	N NEGRO	27 2 700 30 3 000 40 4 000	15 15° 30 30° 50 50°	LC CLARO	D TRIAC DALI 0-10V 0-10V V~

ÓPTICA Y ÁNGULOS DE APERTURA



LC

15°

30°

50°

* La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

RASTER SPOTLIGHT |



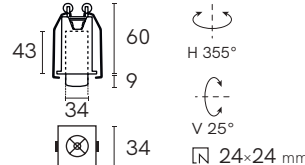
EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio y PC.

HONOURTEK SMD3535 — Driver incluido remoto — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — TRIAC a 100 - 130 V~ — DALI a 100 - 277 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



NUEVO



TL-7802.SP

POTENCIA: 2 W
IRC: ≥95 R9 ●
UGR: <13

K

lm

2 700

146

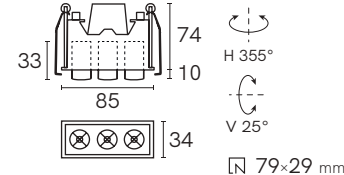
3 000

166

4 000

176

NUEVO



TL-7806.SP

POTENCIA: 6 W
IRC: ≥95 R9 ●
UGR: <13

K

lm

2 700

438

3 000

498

4 000

528

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

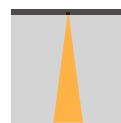
* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-78	06.	SP	B	N	27	10	LC	*D
POTENCIA		ACABADO EXTERNO		ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICA	ATENUABLE
06 10 W		B BLANCO	N	NEGRO	27 2 700	15 15°	LC CLARO	D TRIAC
10 20 W		N NEGRO			30 3 000	30 30°		DALI DALI
					40 4 000	50 50°		0-10V 0-10 V~

ÓPTICA Y ÁNGULOS DE APERTURA



LC



15°



30°



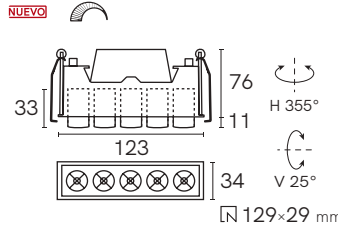
50°

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio y PC.

HONOURTEK SMD3535 — Driver incluido remoto — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — TRIAC a 100 - 130 V~ — DALI a 100 - 277 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



TL-7810.SP

POTENCIA: 10 W

IRC: ≥95 R9●

UGR: <13

K	lm
2 700	730
3 000	830
4 000	850

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

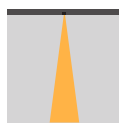
* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-78	10.	SP	B	N	27	10	LC	*D
POTENCIA		ACABADO EXTERNO		ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICA	ATENUABLE
10 10 W		B BLANCO N NEGRO		N NEGRO	27 2 700 30 3 000 40 4 000	15 15° 30 30° 50 50°	LC CLARO	D TRIAC DALI DALI 0-10V 0-10 V~

ÓPTICA Y ÁNGULOS DE APERTURA



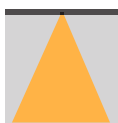
LC



15°



30°



50°

* La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

RASTER DIRIGIBLE



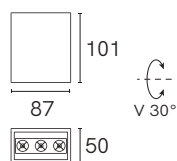
SOBREPONER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y PC.

HONOURTEK SMD3535 — Driver incluido remoto — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — TRIAC a 100 - 130 V~ — DALI a 100 - 277 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



NUEVO



TL-7806.SORDIR

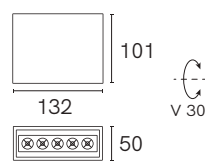
POTENCIA: 6 W

IRC: ≥95 R9 ●

UGR: <13

K	lm
2 700	438
3 000	498
4 000	528

NUEVO



TL-7810.SORDIR

POTENCIA: 10 W

IRC: ≥95 R9 ●

UGR: <13

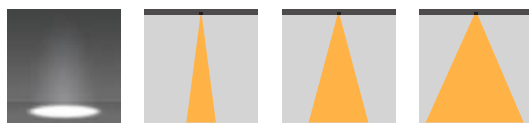
K	lm
2 700	730
3 000	830
4 000	850

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-78	06.	SORDIR	B	N	27	10	LC	*D
	POTENCIA		ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICA	ATENUABLE
06 10 W		B BLANCO	N NEGRO		27 2 700	15 15°	LC CLARO	D TRIAC
10 20 W		N NEGRO			30 3 000	30 30°		DALI
					40 4 000	50 50°		0-10V
								0-10 V~

ÓPTICA Y ÁNGULOS DE APERTURA



LC

15°

30°

50°

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

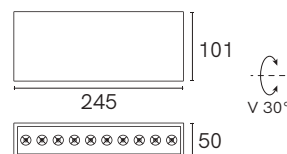
SOBREPONER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y PC.

HONOURTEK SMD3535 — Driver incluido remoto — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — TRIAC a 100 - 130 V~ — DALI a 100 - 277 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



NUEVO



TL-7820.SORDIR

POTENCIA: 20 W

IRC: ≥95 R9●

UGR: <13

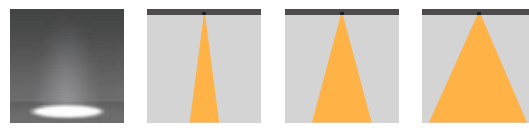
K	lm
2 700	1 460
3 000	1 660
4 000	1 700

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-78	20.	SORDIR	B	N	27	10	LC	*D
POTENCIA		ACABADO EXTERNO		ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICA	ATENUABLE
20 20 W		B BLANCO	N NEGRO	N NEGRO	27 2 700 30 3 000 40 4 000	15 15° 30 30° 50 50°	LC CLARO	D TRIAC DALI DALI 0-10V 0-10 V~

ÓPTICA Y ÁNGULOS DE APERTURA



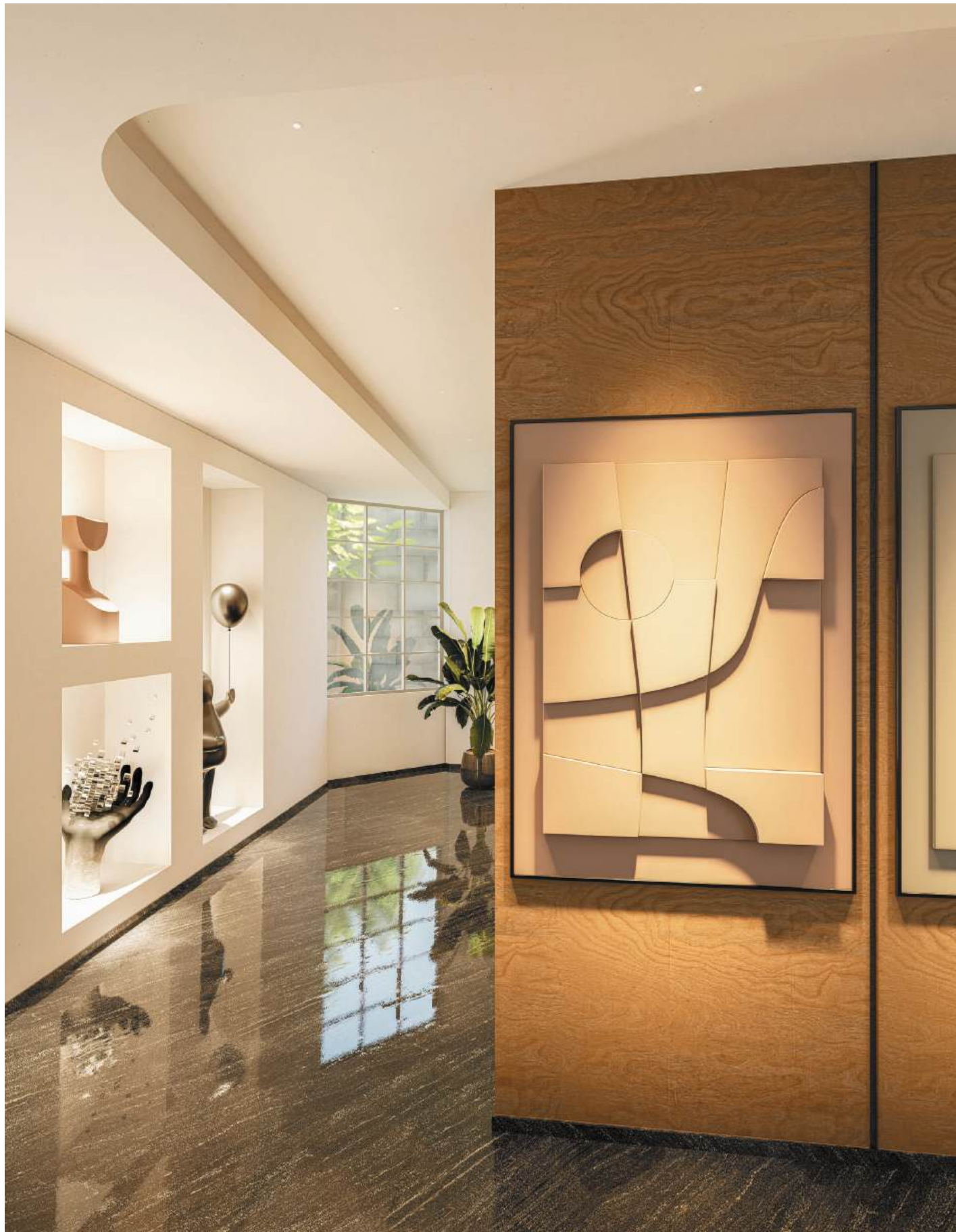
LC

15°

30°

50°

* La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx



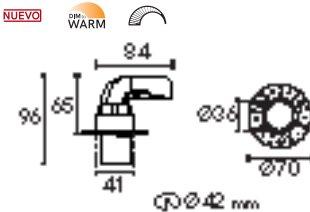
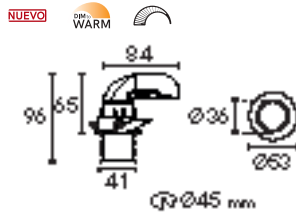
DOT LIGHT



EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio.

LUMINUS COB — Driver remoto incluido — IP 20 — 100 - 240 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — TRIAC a 90 - 130 V~



TL-7306

POTENCIA: 9 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
DTW	440	24°
2 700		36°
3 000		50°
4 000		

TL-7306.TR

POTENCIA: 9 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
DTW	440	24°
2 700		36°
3 000		50°
4 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

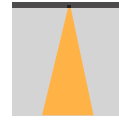
* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-7306.	B	N	27	24	*D
ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	
B BLANCO	N NEGRO	DTW DIM TO WARM	24 24°	D TRIAC	
N NEGRO		27 2 700	36 36°		
		30 3 000	50 50°		
		40 4 000			

TL-7306.TR	B	27	24	*D
ACABADO DE ARIOLLO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	
B BLANCO	DTW DIM TO WARM	24 24°	D TRIAC	
N NEGRO	27 2 700	36 36°		
	30 3 000	50 50°		
	40 4 000			

ÁNGULOS DE APERTURA

TL-7306 / TL-7306.TR



TL-7306 / TL-7306.TR



TL-7306 / TL-7306.TR



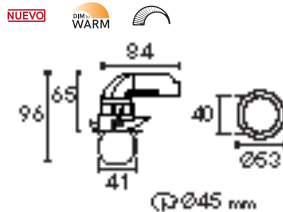
* La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED **CL-4008.DTW**
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer **TRIAC**, no es necesario agregar la **D** en el código.

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio.

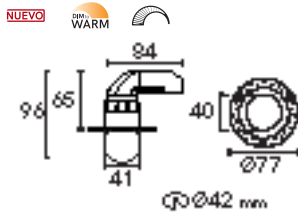
LUMINUS COB — Driver remoto incluido — IP 20 — 100 - 240 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — TRIAC a 90 - 130 V~



TL-7307

POTENCIA: 9 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
DTW	265	100°
2 700		
3 000		
4 000		



TL-7307.TR

POTENCIA: 9 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
DTW	265	100°
2 700		
3 000		
4 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-7307.	B	B	27	*D
ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	ATENUABLE	
B BLANCO	B BLANCO	DTW DIM TO WARM	D TRIAC	
N NEGRO	N NEGRO	27 2 700		
		30 3 000		
		40 4 000		

TL-7307.TR	B	27	*D
ACABADO DE ARIOLLO	TEMPERATURA	ATENUABLE	
B BLANCO	DTW DIM TO WARM	D TRIAC	
N NEGRO	27 2 700		
	30 3 000		
	40 4 000		

ÁNGULOS DE APERTURA

TL-7307 / TL-7307.TR



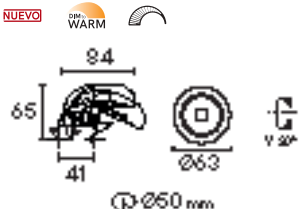
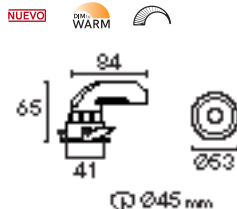
100°

- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED **CL-4008.DTW**
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer **TRIAC**, no es necesario agregar la **D** en el código.

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio.

LUMINUS COB — Driver remoto incluido — IP 20 — 100 - 240 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — TRIAC a 90 - 130 V~



TL-7308

POTENCIA: 9 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
DTW	265	24°
2 700		36°
3 000		50°
4 000		

TL-7308.DIR

POTENCIA: 9 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
DTW	265	24°
2 700		36°
3 000		50°
4 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

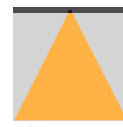
TL-7308.	B	B	27	24	*D
ACABADO DE ARILLO	ACABADO INTERNO		TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
B BLANCO	B BLANCO		DTW DIM TO WARM	24 24°	D TRIAC
N NEGRO	N NEGRO		27 2 700	36 36°	
			30 3 000	50 50°	
			40 4 000		

ÁNGULOS DE APERTURA

TL-7308 / TL-7308.DIR



TL-7308 / TL-7308.DIR



TL-7308 / TL-7308.DIR



TL-7308.DIR	B	B	27	24	*D
ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO		TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
B BLANCO	B BLANCO		DTW DIM TO WARM	24 24°	D TRIAC
N NEGRO	N NEGRO		27 2 700	36 36°	
			30 3 000	50 50°	
			40 4 000		

* La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED **CL-4008.DTW**
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer **TRIAC**, no es necesario agregar la **D** en el código.

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio.

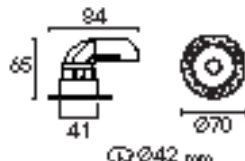
LUMINUS COB — Driver remoto incluido — IP 20 — 100 - 240 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — TRIAC a 90 - 130 V~



NUEVO

DIM

WARM



TL-7308.TR

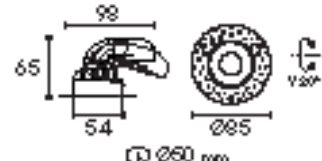
POTENCIA: 9 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
DTW	265	24°
2 700		36°
3 000		50°
4 000		

NUEVO

DIM

WARM



TL-7308.TRDIR

POTENCIA: 9 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
DTW	265	24°
2 700		36°
3 000		50°
4 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-7308.TR

B

B

27

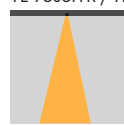
24

*D

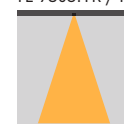
ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
B BLANCO	B BLANCO	DTW DIM TO WARM	24 24°	
N NEGRO	N NEGRO	27 2 700	36 36°	
		30 3 000	50 50°	
		40 4 000		

ÁNGULOS DE APERTURA

TL-7308.TR / TL-7308.TRDIR



TL-7308.TR / TL-7308.TRDIR



TL-7308.TR / TL-7308.TRDIR



TL-7308.TRDIR

B

B

27

24

*D

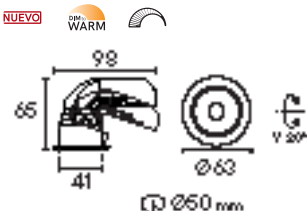
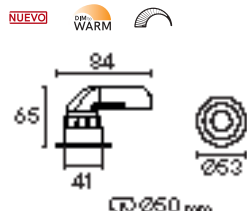
ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
B BLANCO	B BLANCO	DTW DIM TO WARM	24 24°	
N NEGRO	N NEGRO	27 2 700	36 36°	
		30 3 000	50 50°	
		40 4 000		

- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED **CL-4008.DTW**
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer **TRIAC**, no es necesario agregar la **D** en el código.

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio.

LUMINUS COB — Driver remoto incluido — IP 20 — 100 - 240 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — TRIAC a 90 - 130 V~



TL-7309

POTENCIA: 9 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
DTW	478	24°
2 700		36°
3 000		50°
4 000		

TL-7309.DIR

POTENCIA: 9 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
DTW	478	24°
2 700		36°
3 000		50°
4 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

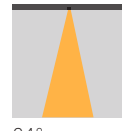
* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-7309.	B	N	27	24	*D
	ARILLO	ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
	B BLANCO	N NEGRO	DTW DIM TO WARM 27 2 700 30 3 000 40 4 000	24 24° 36 36° 50 50°	D TRIAC

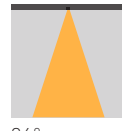
TL-7309.DIR	B	N	27	24	*D
	ARILLO	ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
	B BLANCO	N NEGRO	DTW DIM TO WARM 27 2 700 30 3 000 40 4 000	24 24° 36 36° 50 50°	D TRIAC

ÁNGULOS DE APERTURA

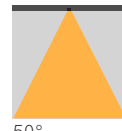
TL-7309 / TL-7309.DIR



TL-7308 / TL-7308.DIR



TL-7309 / TL-7309.DIR

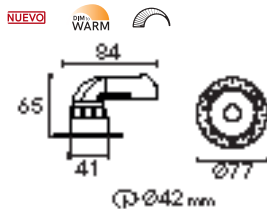


- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED **CL-4008.DTW**
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer **TRIAC**, no es necesario agregar la **D** en el código.

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio.

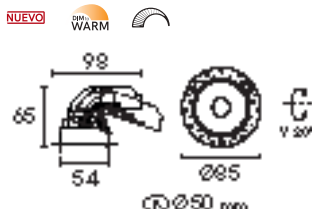
LUMINUS COB — Driver remoto incluido — IP 20 — 100 - 240 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — TRIAC a 90 - 130 V~



TL-7309.TR

POTENCIA: 9 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
DTW	527	24°
2 700		36°
3 000		50°
4 000		



TL-7309.TDIR

POTENCIA: 9 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
DTW	478	24°
2 700		36°
3 000		50°
4 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-7309.TR

B

N

27

24

*D

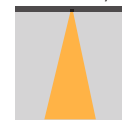
ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA
B BLANCO	N NEGRO	DTW DIM TO WARM	24 24°
N NEGRO		27 2 700	36 36°
		30 3 000	50 50°
		40 4 000	

ATENUABLE

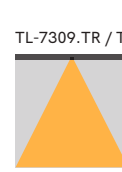
D TRIAC

ÁNGULOS DE APERTURA

TL-7309.TR / TL-7309.TDIR



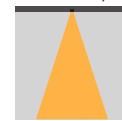
TL-7309.TR / TL-7309.TDIR



TL-7309.TR / TL-7309.TDIR



TL-7309.TR / TL-7309.TDIR



TL-7309.TR / TL-7309.TDIR

TL-7309.TDIR

B

N

27

24

*D

ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA
B BLANCO	N NEGRO	DTW DIM TO WARM	24 24°
N NEGRO		27 2 700	36 36°
		30 3 000	50 50°
		40 4 000	

ATENUABLE

D TRIAC

- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED **CL-4008.DTW**
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer **TRIAC**, no es necesario agregar la **D** en el código.

MINI DOT LIGHT

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio.

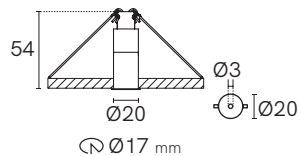
LED Bridgelux — Driver remoto no incluido — IP 20 — IK 01 — 3 V~ — 40 000 h — 50/60 Hz



NUEVO



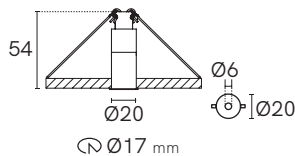
NUEVO



TL-7601

POTENCIA: 1 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	113	15°
2 700		24°
3 000		



TL-7602

POTENCIA: 1 W
IRC: ≥90

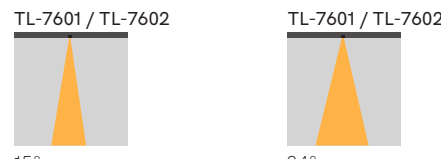
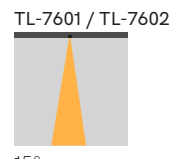
K	lm	Ángulo de apertura
2 400	113	15°
2 700		24°
3 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-76	01.	B	24	15	*D
MODELO	ACABADO EXTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	
01 1 W 02 1 W	B BLANCO N NEGRO	24 2 400 27 2 700 30 3 000	15 15° 24 24°	D TRIAC	

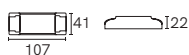
ÁNGULOS DE APERTURA



DRIVERS PARA TL-7601 / TL-7602 / TL-7603 / TL-7604

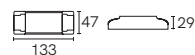
ZL-5830

POTENCIA: 30 W
ENTRADA:
100 - 277 V~
SALIDA:
24 V~ MÁX
CORRIENTE:
0.30 - 0.36 A



ZL-5860

POTENCIA: 60 W
ENTRADA:
100 - 277 V~
SALIDA:
24 V~ MÁX
CORRIENTE:
0.60 - 0.21 A



• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

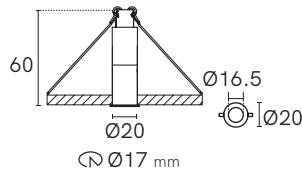
EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio.

LED Bridgelux — Driver remoto no incluido — IP 20 — IK 01 — 3 V~ — 40 000 h — 50/60 Hz



NUEVO

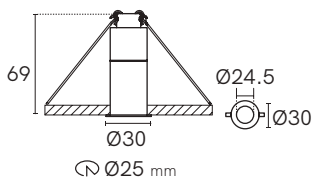


TL-7603

POTENCIA: 1 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	113	15°
2 700		24°
3 000		

NUEVO



TL-7604

POTENCIA: 3 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	113	15°
2 700		24°
3 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-76	03.	B	24	15	*D	
POTENCIA	ACABADO EXTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA		ATENUABLE	
03 1 W	B BLANCO	24 2 400	15 15°		D TRIAC	
04 3 W	N NEGRO	27 2 700	24 24°			
		30 3 000	36 36°			
				• 36° sólo aplica para TL-7604		

DRIVER ATENUABLE PARA TL-7601 / TL-7602 / TL-7603

ZL-4008.DIM

POTENCIA: 8 W

ENTRADA:

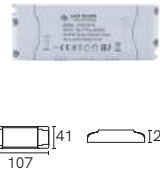
100 - 130 V~

SALIDA:

30 - 40 V_{máx} MÁX

CORRIENTE:

0.08 - 0.06 A



DRIVER ATENUABLE PARA TL-7604

ZL-2810.DIM

POTENCIA: 10 W

ENTRADA:

100 - 135 V~

SALIDA:

6 - 17 V_{máx} MÁX

CORRIENTE:

0.10 - 0.07 A



DRIVER ATENUABLE PARA TL-7601 / TL-7602 / TL-7603 / TL-7604

ZL-7600.DIM

POTENCIA: 20 W

ENTRADA:

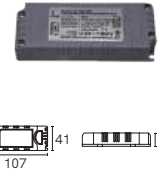
100 - 130 V~

SALIDA:

24 V_{máx}

CORRIENTE:

0.20 - 0.15 A



* La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx



DARKLIGHT



DARKLIGHT |



EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en fundición de zinc.

Driver incluido remoto— IP 43 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz — TRIAC a 90 -130 V~ — DALI a 100 - 250 V~ — 0 - 10 V~ a 120 - 277 V~ — DTW a 90 - 130 V~



TL-3006

LED: BRIDGELUX H4
POTENCIA: 6 W
IRC: ≥90
UGR: <16

K	lm	Ángulo de apertura
DTW	460	24°
2 200	000	38°
2 400	477	
2 700	480	
3 000	520	
4 000	580	

TL-3009

LED: CITIZEN 1002C4
POTENCIA: 9 W
IRC: ≥90
UGR: <16

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	626	16°
2 700	630	24°
3 000	670	38
4 000	700	

TL-3012

LED: CREE 1507
POTENCIA: 12 W
IRC: ≥90
UGR: <16

K	lm	Ángulo de apertura
DTW	960	24°
2 400	891	38°
2 700	896	
3 000	960	
4 000	1 080	

TL-3015

LED: CITIZEN 1204
POTENCIA: 15 W
IRC: ≥90
UGR: <16

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	1 243	16°
2 700	1 250	24°
3 000	1 300	38°
4 000	1 350	

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

** ÁNGULO DE APERTURA DE 16° Y REFLECTOR NEGRO MATE SÓLO APLICA EN TL-3009 / TL-3015.

*** ÁNGULO DE APERTURA DE 24° SÓLO APlica EN TL-3006 / TL-3009 / TL-3012 / TL-3015 / TL-3021.

**** ÁNGULO DE APERTURA DE 25° SÓLO APLICA EN TL-3020.

***** ÁNGULO DE APERTURA DE 40° Y 60° SÓLO APLICA EN TL-3021.

***** TEMPERATURA DE COLOR 2 200 K SÓLO APLICA EN TL-3006.

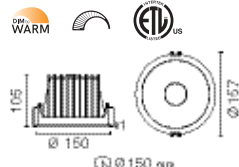
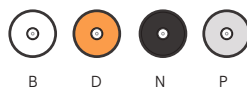
TL-30	06.	B	B	24	24	*D	*EMER
POTENCIA	ARILLO	REFLECTOR		TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	BATERÍA DE EMERGENCIA
06 6 W	B BLANCO	B BLANCO		DTW DIM TO WARM		D TRIAC	
09 9 W	N NEGRO	D DORADO		22 2 200	16 16°	DALI DALI	
12 12 W		N NEGRO		24 2 400	24 24°	0-10V 0-10 V~	
15 15 W	**NM	NEGRO		27 2 700	25 25°	PEQOE 100% - 0.1%	EMER
20 20 W		MATE		30 3 000	38 38°	PEQIE 100% - 0.1%	EMERGENCIA
21 20 W				40 4 000	40 40°	LDE5 100% - 1%	
28 28 W		P PLATA			45 45°	LDE1 100% - 1%	
					60 60°	LTEA2W 100% - 1%	
				• 24 sólo con filtro LEE.			

Atenuación arquitectónica con LUTRON Ecosystems

PEQ0E	Hi-lume Premier	100% - 0.1%	Hi-lume Premier 0.1% EcoSystem LED driver with Soft-on, Fade-to-Black dimming technology
PEQ1E	Hi-lume	100% - 1%	Hi-lume 1% EcoSystem LED driver with Soft-on, Fade-to-Black dimming technology
LDE5	5-Series	100% - 5%	5-Series EcoSystem LED driver
LDE1	Hi-lume	100% - 1%	Hi-lume 1% EcoSystem LED driver with Soft-on, Fade-to-Black dimming technology
LTEA2W	Hi-lume	100% - 1%	Hi-lume 1% 2-wire LED driver (120 V forward phase only)

- Revisar la fichas técnicas para conocer los modelos de LUTRON Ecosystems que son compatibles con los diversos modelos de DARKLIGHT. www.illux.com.mx

Colores arillos y reflector

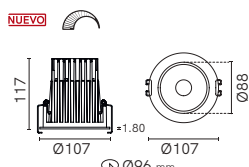


TL-3020

LED: CITIZEN 1206
POTENCIA: 20 W
IRC: ≥90
UGR: <16

K lm Ángulo de apertura

2 400	1 791	25°
2 700	1 800	45
3 000	1 860	
4 000	2 000	

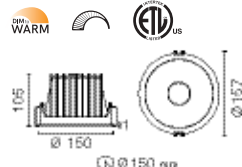


TL-3021

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 20 W
IRC: ≥90
UGR: <19

K lm Ángulo de apertura

2 700	1 543	24°
3 000	1 543	40°
4 000	1 543	60°



TL-3028

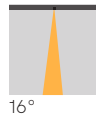
LED: CITIZEN 1206
POTENCIA: 28 W
IRC: ≥90
UGR: <16

K lm Ángulo de apertura

DTW	1 950	45°
2 400	2 507	
2 700	2 520	
3 000	2 660	
4 000	2 800	

ÁNGULOS DE APERTURA

TL-3009 Y TL-3015



TL-3006 A TL-3015



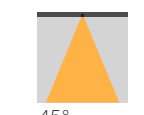
TL-3021



TL-3006 A TL-3015 Y TL-3021



TL-3020

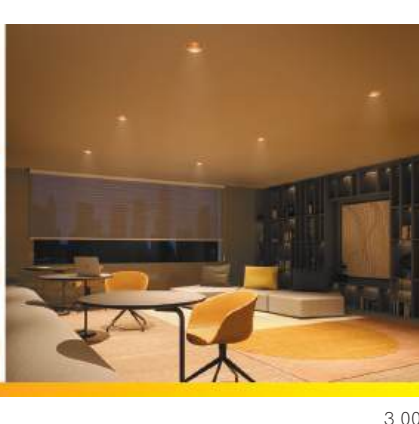
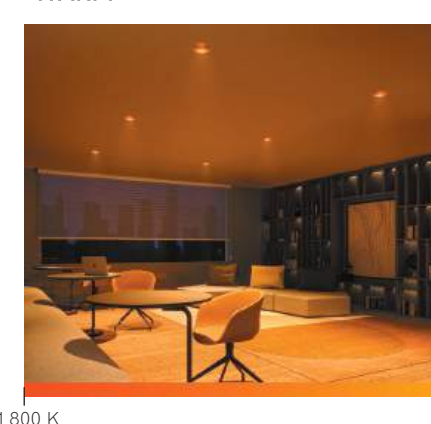


TL-3021



TL-3022 Y TL-3028

DIM to WARM



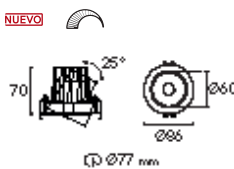
- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- DTW (Dim-to-warm) disponible en modelos **TL-3006 / TL-3009 / TL-3012 / TL-3015 / TL-3020 / TL-3028**.
- Reflector Negro Mate sólo aplica con ángulo de apertura de 16° para modelos **TL-3009 / TL-3015**.
- DTW (Dim-to-warm) que opera con dimmer **TRIAC**, no es necesario agregar la D en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer **DALI** y **0-10V**.
- Batería de emergencia se puede operar con dimmer **TRIAC**.
- Cuentan con certificación

DARKLIGHT DIRIGIBLE |

EMPOTRAR EN TECHO

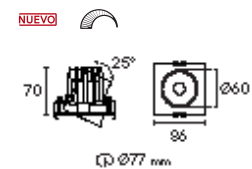
Fabricadas en fundición de zinc.

Driver incluido remoto — IP 43 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz — TRIAC a 90 - 130 V~ — DALI a 100 - 250 V~ — 0 - 10 V~ a 120 - 277 V~



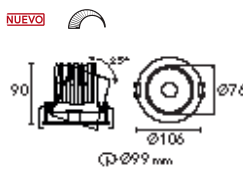
TL-3011.DIRR

LED: BRIDGELUX COB V-10
POTENCIA: 12 W
IRC: ≥90
UGR: <19



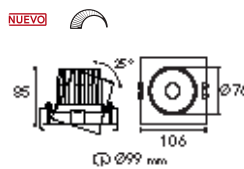
TL-3011.DIRC

LED: BRIDGELUX COB V-10
POTENCIA: 12 W
IRC: ≥90
UGR: <19



TL-3014.DIRR

LED: BRIDGELUX COB V-10
POTENCIA: 14 W
IRC: ≥90
UGR: <16



TL-3014.DIRC

LED: BRIDGELUX COB V-10
POTENCIA: 14 W
IRC: ≥90
UGR: <16

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	700	24°
3 000		40°
4 000		

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	700	24°
3 000		40°
4 000		

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	808	24°
3 000		40°
4 000		

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	808	24°
3 000		40°
4 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-30	11.	DIRR	B	B	27	*D	*EMER	ÁNGULO DE APERTURA
	POTENCIA	ARILLO	REFLECTOR	TEMPERATURA	ATENUABLE	BATERÍA DE EMERGENCIA		
11 12 W 14 14 W	B BLANCO N NEGRO	B BLANCO D DORADO N NEGRO NM NEGRO MATE P PLATA	B BLANCO D DORADO N NEGRO NM NEGRO MATE P PLATA	27 2 700 30 3 000 40 4 000	D DALI 0-10V	TRIAC DALI 0-10 V~	EMER EMERGENCIA	



38°

TL-30	11.	DIRC	B	B	27	*D	*EMER	
	POTENCIA	ARILLO	REFLECTOR	TEMPERATURA	ATENUABLE	BATERÍA DE EMERGENCIA		
11 12 W 14 14 W	B BLANCO N NEGRO	B BLANCO D DORADO N NEGRO NM NEGRO MATE P PLATA	B BLANCO D DORADO N NEGRO NM NEGRO MATE P PLATA	27 2 700 30 3 000 40 4 000	D DALI 0-10V	TRIAC DALI 0-10 V~	EMER EMERGENCIA	

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en fundición de zinc.

Driver incluido remoto — IP 43 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz — TRIAC a 90 - 130 V~ — DALI a 100 - 250 V~ — 0 - 10 V~ a 120 - 277 V~ — DTW a 90 - 130 V~



TL-3012.DIR

LED: BRIDGELUX H6
POTENCIA: 12 W
IRC: ≥90
UGR: <16

K	lm	Ángulo de apertura
DTW	816	30°
2 400		
2 700		
3 000		
4 000		



TL-3015.DIR

LED: BRIDGELUX H6
POTENCIA: 14 W
IRC: ≥90
UGR: <16

K	lm	Ángulo de apertura
DTW	952	30°
2 400		
2 700		
3 000		
4 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-30	12.	DIR	B	B	24	*D	*EMER	ATENUAZÓN	BATERÍA DE EMERGENCIA
POTENCIA	ARILLO	REFLECTOR		TEMPERATURA		D	EMER		
12 12 W	B BLANCO	B BLANCO	DTW	DIM TO WARM	24	TRIAC	EMERGENCIA		
15 14 W	N NEGRO	D DORADO			27	DALI			
		P PLATA			30	0-10V			
					40	0-10 V~			

• Para DTW
TRIAC dejar
en blanco.

ÁNGULO DE APERTURA



30°

- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- DTW (Dim-to-warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V.
- Batería de emergencia se puede operar con dimmer TRIAC.



MINI DARKLIGHT |

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio.

Driver incluido remoto — IP 20 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz — DTW a 90 - 130 V~



TL-3007

LED: BRIDGELUX H6
POTENCIA: 8 W
IRC: ≥90
UGR: <19

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	272	30°
3 000		
4 000		



TL-3008

LED: BRIDGELUX H6
POTENCIA: 8 W
IRC: ≥90
UGR: <16

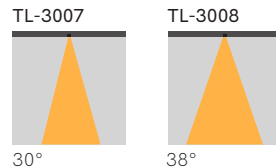
K	lm	Ángulo de apertura
2 700	537	24°
3 000		36°
4 000		55°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-3007.	B	27	*D	*EMER
	ARILLO	TEMPERATURA	ATENUABLE	BATERÍA DE EMERGENCIA
B	BLANCO	DTW	DIM TO WARM	D
N	NEGRO	27	2 700	TRIAC
		30	3 000	DALI
		40	4 000	0-10V
				EMER EMERGENCIA

ÁNGULOS DE APERTURA

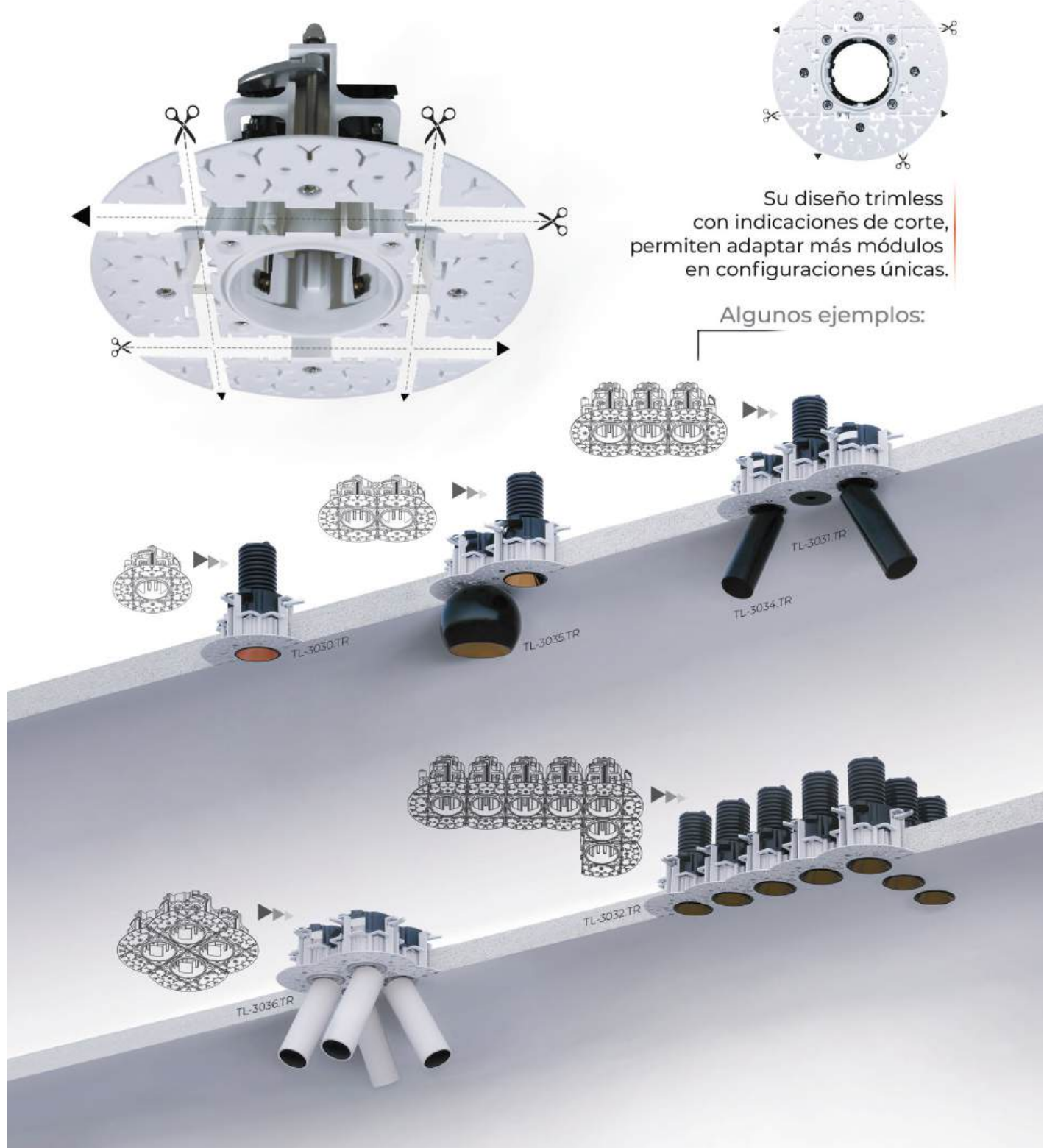


TL-3008.	B	B	27	24	*D	*EMER
	ARILLO	REFLECTOR	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	BATERÍA DE EMERGENCIA
B	BLANCO	B	BLANCO	24 24°	D	TRIAC
N	NEGRO	D	DORADO	36 36°	EMER	EMERGENCIA
		N	NEGRO	55 55°		
		NM	NEGRO MATE			
		P	PLATA			

- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- DTW (Dim-to-warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V.
- Batería de emergencia se puede operar con dimmer TRIAC.



Ilimitadas configuraciones de Iluminación



DARKLIGHT TRIMLESS |

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio.

Driver incluido remoto — IP 43 — 100 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — TRIAC a 100 - 120 V~ — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 100 - 240 V~



*INCLUYEN MARCO TRIMLESS



TL-3030.TRN

LED: BRIDGELUX H6
POTENCIA: 10 W
IRC: ≥90
UGR: <19

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	514	24°
3 000	754	36°
4 000	720	55°

TL-3031.TR

LED: BRIDGELUX H6
POTENCIA: 8.5 W
IRC: ≥90
UGR: <19

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	214	24°
3 000		36°
4 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-3030.TRN	B	27	24	LC	*BF	*D
	REFLECTOR	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICA	OPCIÓN	ATENUABLE
B	BLANCO	DTW DIM TO WARM	24 24°	LC	LENTE CLARO	D
CB	COBRE	27 2 400	36 36°	LD	LENTE DIFUSO	DALI
D	DORADO	30 3 000	55 55°		BF	TRIAC
NBR	NEGRO BRILLANTE	40 4 000			LVR	0-10V
PBR	PLATA BRILLANTE					

TL-3031.TR	BM	27	24	*D	ÁNGULOS DE APERTURA
	ARILLO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	
BM	BLANCO MATE	DTW DIM TO WARM	24 24°	D DALI	
NM	NEGRO MATE	27 2 400	36 36°	0-10V	TRIAC
		30 3 000			DALI 0-10 V~
		40 4 000			



• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

• DTW (Dim-to-warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.

• DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V.

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio.

Driver incluido remoto — IP 43 — 100 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — TRIAC a 100 - 120 V~ — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 100 - 240 V~



TL-3032.TR

LED: BRIDGELUX H6
POTENCIA: 8.5 W
IRC: ≥90
UGR: <19

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	499	24°
3 000		36°
4 000		55°



TL-3033.TR

LED: BRIDGELUX H6
POTENCIA: 8.5 W
IRC: ≥90
UGR: <19

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	1 020	60°
3 000		
4 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

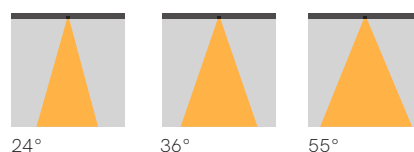
* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-3032.TR	B	27	24	LC	*BF	*D			
	REFLECTOR	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICA	OPCIÓN	ATENUABLE			
B N	BLANCO NEGRO	27 2 400 30 3 000 40 4 000	24 24° 36 36° 55 55°	LC LD	LENTE CLARO LENTE DIFUSO	BF LVR	BAFLE ANTIDESLUMBRANTE LOUVRE	D DALI 0-10V	TRIAC DALI 0-10 V~

TL-3033.TR

BM	27	*D
LENTE ASIMÉTRICO	TEMPERATURA	ATENUABLE
BM BLANCO MATE NM NEGRO MATE	27 2 400 30 3 000 40 4 000	D DALI 0-10V TRIAC DALI 0-10 V~

ÁNGULOS DE APERTURA



- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- DTW (Dim-to-warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V.

DARKLIGHT TRIMLESS SEMIESFERA |

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio.

Driver incluido remoto — IP 43 — 100 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — TRIAC a 100 - 120 V~ — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 100 - 240 V~



TL-3035.TR

LED: BRIDGELUX V10
POTENCIA: 10 W
IRC: ≥90
UGR: <19

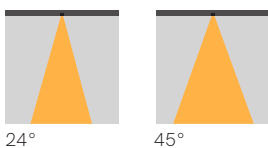
K	lm	Ángulo de apertura
2 700	752	24°
3 000		45°
4 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-3035.TR	B	B	27	24	LC	*BF	*D
	ACABADO	REFLECTOR	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICA	OPCIÓN	ATENUABLE
B	BLANCO	B	BLANCO	27 2 400	24 24°	LC	LENTE CLARO
N	NEGRO	CB	COBRE	30 3 000	45 45°	LD	LENTE DIFUSO
D	DORADO	D	DORADO	40 4 000		BF	BAFLE ANTIDESLUMBRANTE
N	NEGRO	N	NEGRO			LVR	LOUVE
PBR	PLATA BRILLANTE	PBR	PLATA BRILLANTE				D DALI 0-10V
							D DALI 0-10 V~

ÁNGULOS DE APERTURA



* La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

DARKLIGHT TRIMLESS SPOT |

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio.

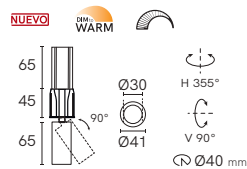
Driver incluido remoto — IP 43 — 100 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — TRIAC a 100 - 120 V~ — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 100 - 240 V~



*PULL OUT



*INCLUYEN MARCO
TRIMLESS



TL-3034.TR

LED: BRIDGELUX H6
POTENCIA: 5 W
IRC: ≥90
UGR: <19

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	285	24°
3 000	36°	
4 000	55°	



TL-3036.TR

LED: BRIDGELUX H6
POTENCIA: 9 W
IRC: ≥90
UGR: <19

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	514	24°
3 000	36°	
4 000	55°	

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-3034.TR	B	27	24	LC	*BF	*D
	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICA	OPCIÓN	ATENUABLE
B	BLANCO	27 2 400	24 24°	LC	LENTE CLARO	BF
N	NEGRO	30 3 000	36 36°	LD	LENTE DIFUSO	BAFLE ANTIDESLUMBRANTE
		40 4 000	55 55°	LVR	LOUVRE	D DALI 0-10V
						TRIAC DALI 0-10 V~

TL-3036.TR	B	B	27	24	LC	*BF	*D
	ACABADO	REFLECTOR	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICA	OPCIÓN	ATENUABLE
B	BLANCO	B	BLANCO	27 2 400	24 24°	LC	LENTE CLARO
N	NEGRO	CB	COBRE	30 3 000	36 36°	LD	LENTE DIFUSO
		D	DORADO	40 4 000	55 55°	LVR	BAFLE ANTIDESLUMBRANTE
		N	NEGRO				LOUVRE
		PBR	PLATA BRILLANTE				D DALI 0-10V
							TRIAC DALI 0-10 V~

ÁNGULOS DE APERTURA



24°



36°

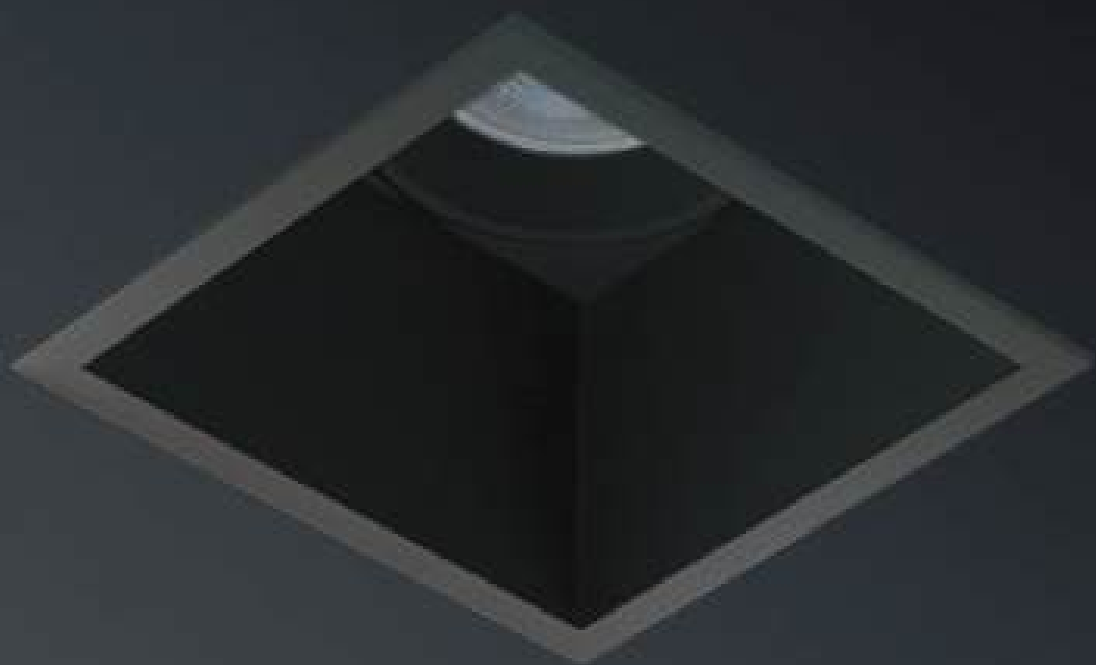


55°

* La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx



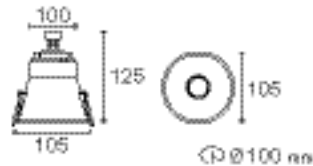
CONFORT



EMPOTRAR EN TECHO

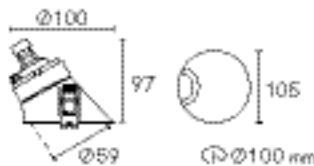
Fabricada s en aluminio mecanizado y acabado con bajo perfil menor de 1 mm.

Lámpara MR16 o TL-4008.G (No incluida) — No incluye Driver — 127 V~ / 100 - 277 V~ — Base GU5.3 (incluida) — IP 43 — Ángulo de apertura 30°.



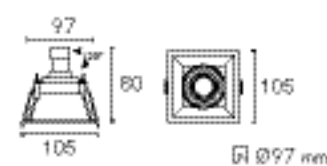
TH-3001

POTENCIA: 50 W MÁX



TH-3002

POTENCIA: 50 W MÁX



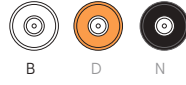
TH-3004

POTENCIA: 50 W MÁX

• Dirigible 25°

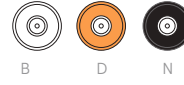
Colores

TH-3001

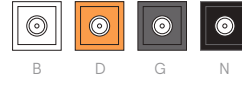


TH-3002

TH-3004



TH-3004



CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

* LOUVE SÓLO APlica PARA TH-3001 Y TH-3004

TH-30

01.

B

***LVR**

FORMA

- 01 RECTO
- 02 OBLICUO
- 04 CUADRADO

ACABADO

- B BLANCO
- D DORADO
- G GRIS
- N NEGRO

ACCESORIO

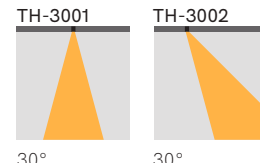
LVR LOUVE

• Gris sólo aplica para TH-3004

ÁNGULOS DE APERTURA



TH-3001



TH-3002



TH-3004

30° 30° 30° DIRIGIBLE 25°

- Compatible con lámparas GU10 LED **FL-10GU10.627190**, **FL-10GU10.527**, **FL-10GU10.530**, **FL-10GU10.540** y **FL-10GU10.565**. Base se vende por separado.
- Sobre pedido se vende por separado: ACL (Lente antideslumbramiento) y ACL-ESMERIL (Lente antideslumbramiento esmerilado)
- Incluye tornillería para su colocación.
- Compatible con fuente de poder **TL-4008.G** (Pág 79).
- Cuentan con certificación

Accesorios (Se venden por separado)



Filtro 052 light lavender



Filtro 182 light red



Filtro 088 leme green



Filtro 208 C.T orange



Filtro 100 spring yellow



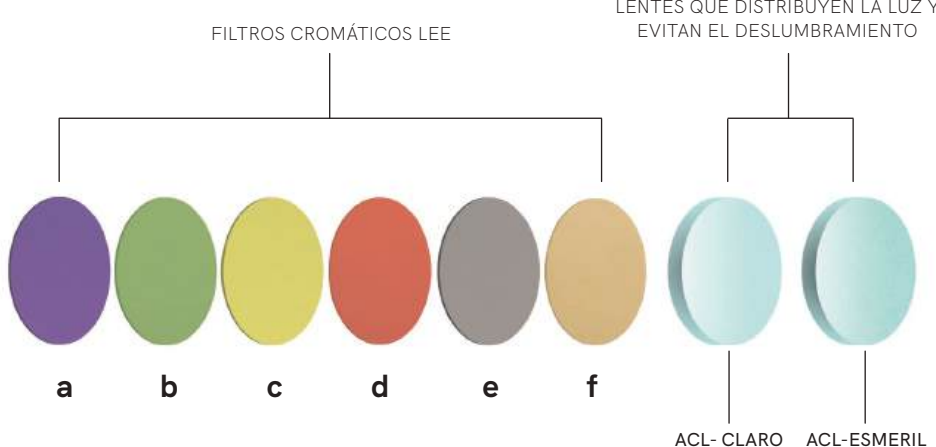
Filtro 763 weat



Lente ACL-Claro



Lente ACL- ESMERIL



• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

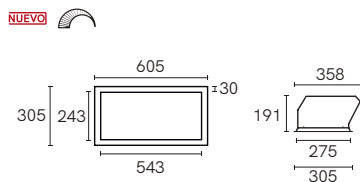


SKYLIGHT |

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricada en Aluminio, hierro y acrílico.

LED SANAN — Driver incluido integrado — IP 20 — 120 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP ≥0.95 — Atenuable 0 - 10 V~



275x575

TL-9052.B65

POTENCIA: 52 W
IRC: ≥90

K	lm
6 500	2 600

ÁNGULO DE APERTURA



30°

- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Disponible en 72 W (605x605x279) **TL-9072.B65***
- Disponible en 145 W (1 214x305x191) **TL-90150.B65***
- Disponible con temperatura de color ajustable de 68 W (605x605x279) **TL-9068.BMTC***
- Disponible con temperatura de color ajustable de 130 W (1 214x305x191) **TL-90130.BMTC***
- *Sobre pedido



SPOTTIEL



PRIMESPOT |

USO EN RIEL

Fabricadas en aluminio

Driver incluido integrado — IP 20 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz — FP >0.9 — TRIAC a 100 - 130 V~ — 0-10V a 100 - 240V~ — DALI a 100 - 240V~



TL-9110.R
LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 10 W
IRC: ≥90

K	lm
2 700	890
3 000	
4 000	

TL-9115.R
LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 15 W
IRC: ≥90

K	lm
2 700	1 236
3 000	
4 000	

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-91	10	.R	B	27	15	D
			POTENCIA	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA
	10 10 W		B BLANCO	27 2 700	15 15°	D TRIAC
	15 15 W		N NEGRO	30 3 000	25 25°	0-10V 0-10V~
				40 4 000	36 36°	DALI DALI
				50	50°	

- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Compatible con riel **TL-4000.R / TL-4010.R**.

Accesories (Se venden por separado)



Bafle Blanco



Bafle Negro



Cortador Blanco



Cortador Negro



Lente Difuso

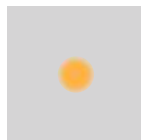


Lente Oval Difuso

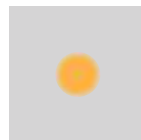


Louvre negro

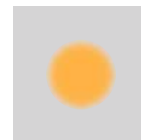
Lentes arquitectónicos Difuso (Se venden por separado)



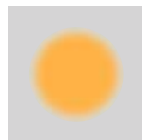
LN-9110.01



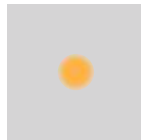
LN-9110.02



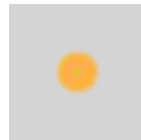
LN-9110.03



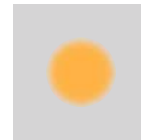
LN-9110.04



LN-9115.01



LN-9115.02

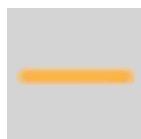


LN-9115.03



LN-9115.04

Lentes arquitectónicos Oval Difuso (Se venden por separado)



LN-9110.OV01



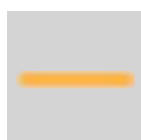
LN-9110.OV02



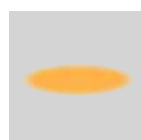
LN-9110.OV03



LN-9110.OV04



LN-9115.OV01



LN-9115.OV02



LN-9115.OV03



LN-9115.OV04

- Consulta fichas técnicas para ver más especificaciones de los lentes arquitectónicos.

SPOT I

USO EN RIEL

Fabricadas en aluminio

Driver incluido integrado — IP 40 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — 0-10V a 100 - 277 V~ — DTW a 100 - 120 V~



TL-4025.R

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 25 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
DTW	2 600 máx	15°
2 400	2 568	30°
3 000	2 600	45°
4 000	2 650	

TL-4036.R

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 33 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	2 964	15°
3 000	3 000	30°
4 000	3 600	45°

TL-4043.R

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 43 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	3 952	15°
3 000	4 000	30°
4 000	4 200	45°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* DTW Y ATENUACIÓN TRIAC SOLO APLICA PARA TL-4025.R

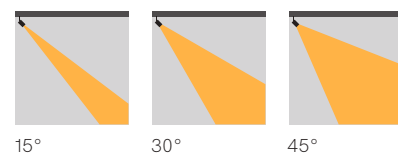
** AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-40	25.	R	B	30	15	ÁNGULO DE APERTURA	**D	**LVR
POTENCIA	ACABADO	TEMPERATURA					ATENUABLE	ACCESORIO
25 25 W	B BLANCO	*DTW	DIM TO WARM	15	15°		*D	TRIAC
36 33 W	N NEGRO	24	2 400	30	30°		0-10V	0 - 10 V~
43 43 W		30	3 000	45	45°			LVR LOUVRE
		40	4 000					

• 24 sólo con filtro LEE
• DTW aplica sólo para TL-4025.R

- TRIAC aplica sólo para TL-4025.R

ÁNGULOS DE APERTURA

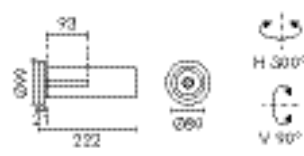
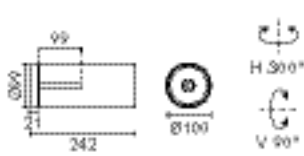
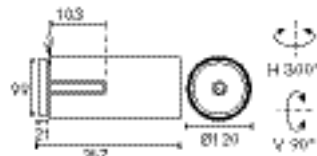


- Compatible con riel TL-4000.R / TL-4010.R
- No incluye accesorios, el riel y las conexiones se venden por separado.
- TL-4025.R se puede adaptar para riel de 1 circuito.

SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricadas en aluminio

Driver incluido integrado — IP 40 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — 0-10V a 100 - 277 V~ — DTW a 100 - 120 V~

TL-4043.BCAN
TL-4043.NCANLED: BRIDGELUX
POTENCIA: 43 W
IRC: ≥90TL-4036.BCAN
TL-4036.NCANLED: BRIDGELUX
POTENCIA: 33 W
IRC: ≥90TL-4025.BCAN
TL-4025.NCANLED: BRIDGELUX
POTENCIA: 25 W
IRC: ≥90

K lm Ángulo de apertura

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	3 952	15°
3 000	4 000	30°
4 000	4 200	45°

K lm Ángulo de apertura

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	2 964	15°
3 000	3 000	30°
4 000	3 600	45°

K lm Ángulo de apertura

K	lm	Ángulo de apertura
DTW	2 600 máx	15°
2 400	2 568	30°
3 000	2 600	45°
4 000	2 650	

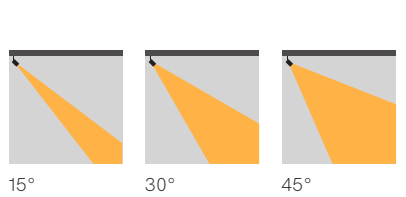
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* DTW Y ATENUACIÓN TRIAC SOLO APLICA PARA TL-4025 CAN

** AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-40	25.	B	CAN	30	15	**D	**LVR
POTENCIA	ACABADO			TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO
25 25 W	B BLANCO			*DTW	15 15°	*D TRIAC	LVR LOUVRE
36 33 W	N NEGRO			24 2 400	30 30°	0-10V 0 - 10 V~	
43 43 W				30 3 000	45 45°		
				40 4 000			
• 24 sólo con filtro LEE.							
• DTW aplica sólo para TL-4025. CAN							

*DTW TRIAC
0-10V 0 - 10 V~
• TRIAC aplica sólo para
TL-4025. CAN

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

Accesorios (Se venden por separado)



TL-4025.BAcc1



TL-4025.NAcc1



TL-4025.Louvre



TL-4036.NAcc1



TL-4036.BAcc1



TL-4036.Louvre



TL-4043.BAcc1



TL-4043.NAcc1



TL-4043.Louvre



REJILLA ANTIDESLUMBRANTE

CORTADORES PARA REGULAR
LA CANTIDAD DE LUZ



• No incluye accesorios , el riel y las conexiones se venden por separado.

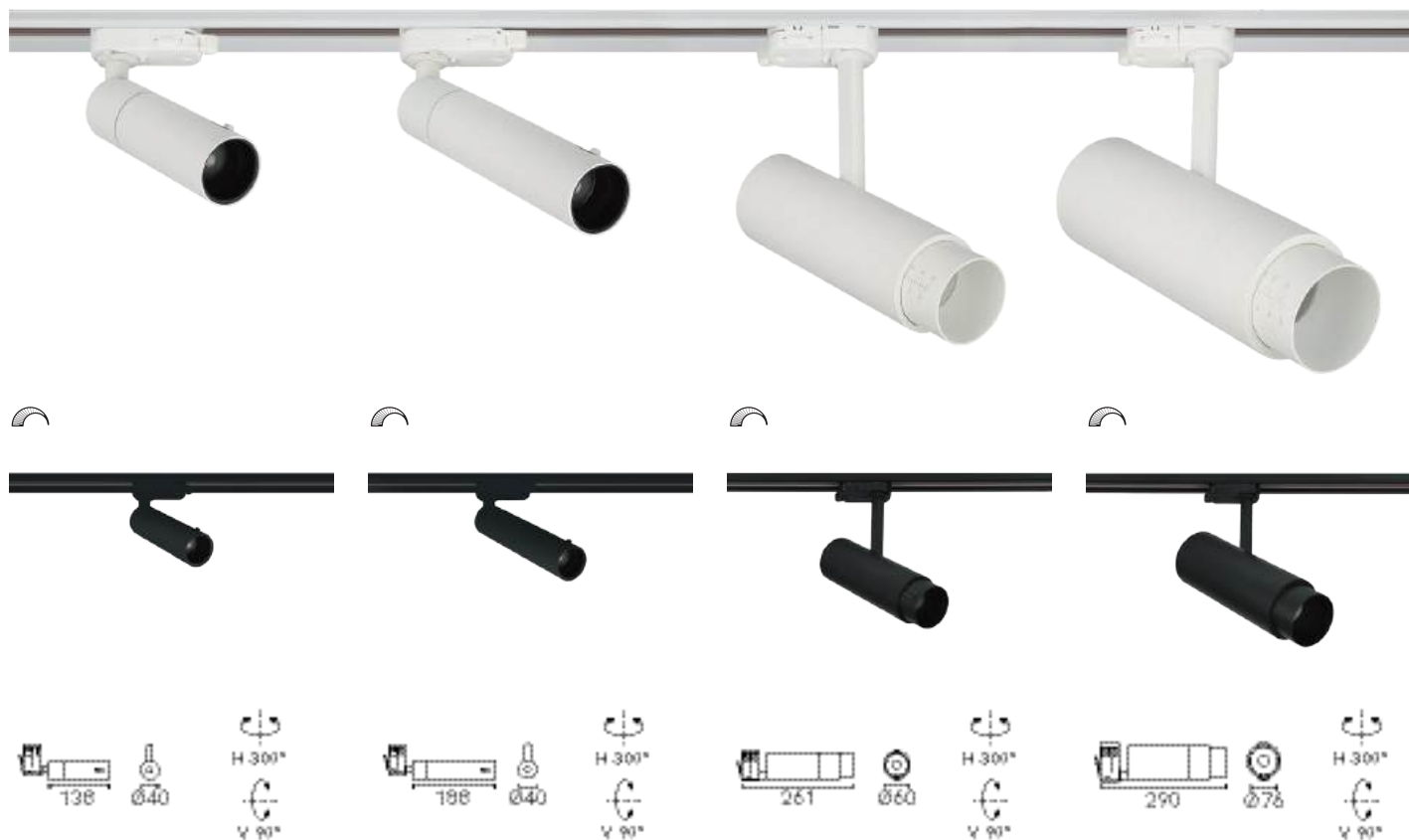


ZOOM Y MINIZOOM |

USO EN RIEL

Fabricadas en fundición de aluminio.

Driver incluido integrado — IP 20 — 100 - 277 V~ — 25 000 h — 50/60 Hz — TRIAC a 100 - 132 V~



TL-3503.RZ

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 3 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	B=407 N=388	
2 700	B=410 N=390	18°-35°
3 000	B=430 N=410	
4 000	B=450 N=430	

TL-3510.RZ

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 10 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	B=796 N=766	
2 700	B=800 N=770	18°-35°
3 000	B=860 N=830	
4 000	B=895 N=865	

TL-3515.RZ

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 15 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	B=1 243 N=1 094	
2 700	B=1 250 N=1 100	10°-60°
3 000	B=1 300 N=1 150	
4 000	B=1 320 N=1 170	

TL-3530.RZ

LED: CITIZEN
POTENCIA: 30 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	B=2 487 N=2 238	
2 700	B=2 500 N=2 250	15°-60°
3 000	B=2 560 N=2 400	
4 000	B=2 700 N=2 550	

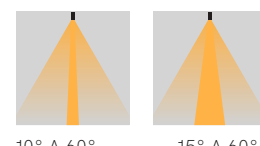
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-35	15.	RZ	B	27	*D	*LVR	ACCESORIO
POTENCIA	ACABADO	TEMPERATURA	ATENUABLE				
03 03 W	B BLANCO	24 2 400	D TRIAC	LVR	LOUVRE		
10 10 W	N NEGRO	27 2 700					
15 15 W		30 3 000					
30 30 W		40 4 000					

• 24 sólo con filtro LEE.

ÁNGULOS DE APERTURA



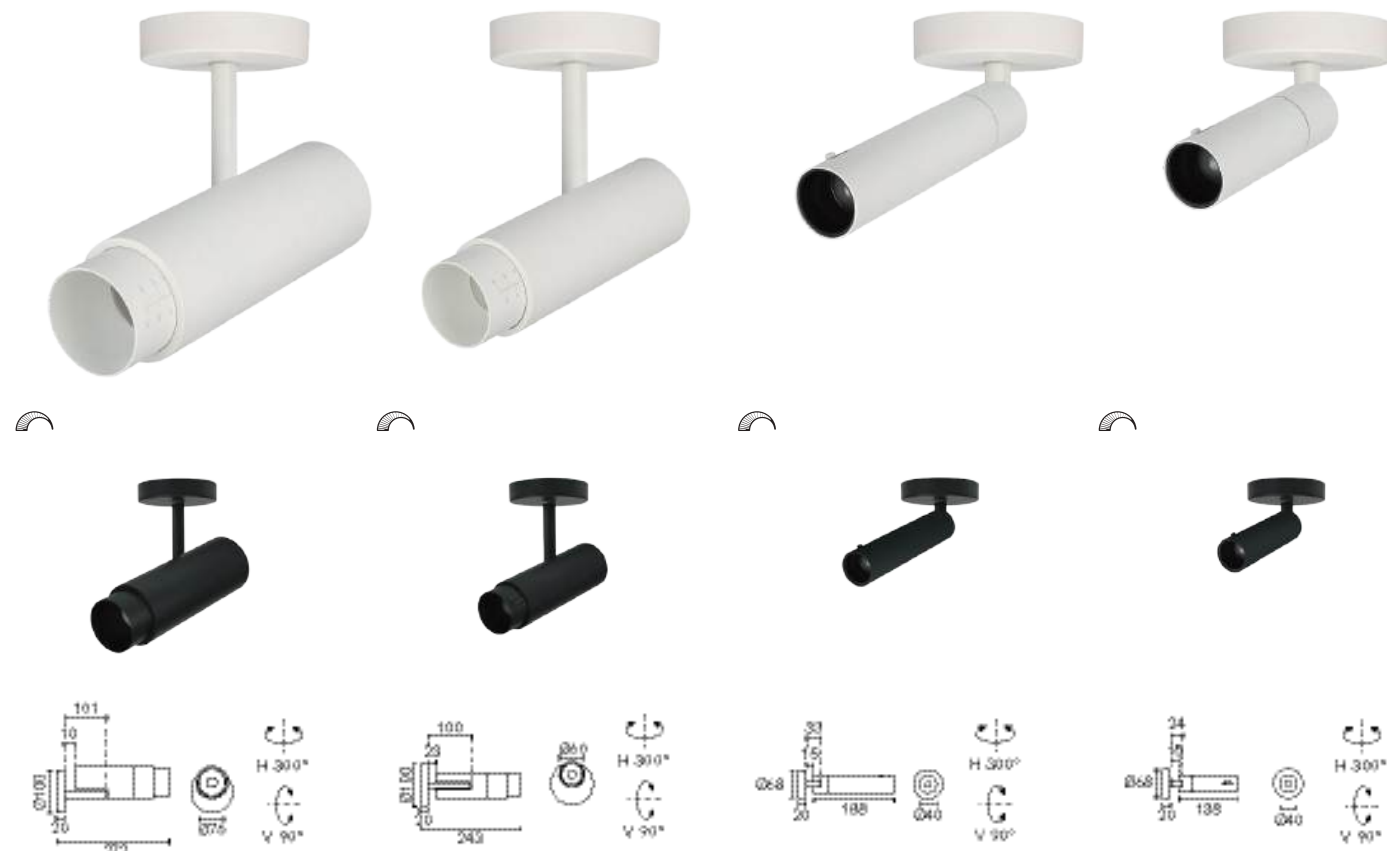
• Compatible con riel TL-4000.R / TL-4010.

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricadas en fundición de aluminio.

Driver incluido integrado — Driver incluido remoto (0-10V y DALI) — IP 20 — 100 - 277 V~ — 25 000 h — 50/60 Hz — TRIAC a 100 - 132 V~ — 0-10V a 100 - 277 V~



TL-3530.RZBCAN
TL-3530.RZNCAN

LED: CITIZEN
POTENCIA: 30 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	B=2 487 N=2 238	
2 700	B=2 500 N=2 250	15°-60°
3 000	B=2 560 N=2 400	
4 000	B=2 700 N=2 550	

TL-3515.RZBCAN
TL-3515.RZNCAN

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 15 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	B=1 243 N=1 094	
2 700	B=1 250 N=1 100	10°-60°
3 000	B=1 300 N=1 150	
4 000	B=1 320 N=1 170	

TL-3510.RZBCAN
TL-3510.RZNCAN

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 10 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	B=796 N=766	
2 700	B=800 N=770	18°-35°
3 000	B=860 N=830	
4 000	B=895 N=865	

TL-3503.RZBCAN
TL-3503.RZNCAN

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 3 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	B=407 N=388	
2 700	B=410 N=390	18°-35°
3 000	B=430 N=410	
4 000	B=450 N=430	

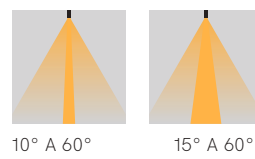
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

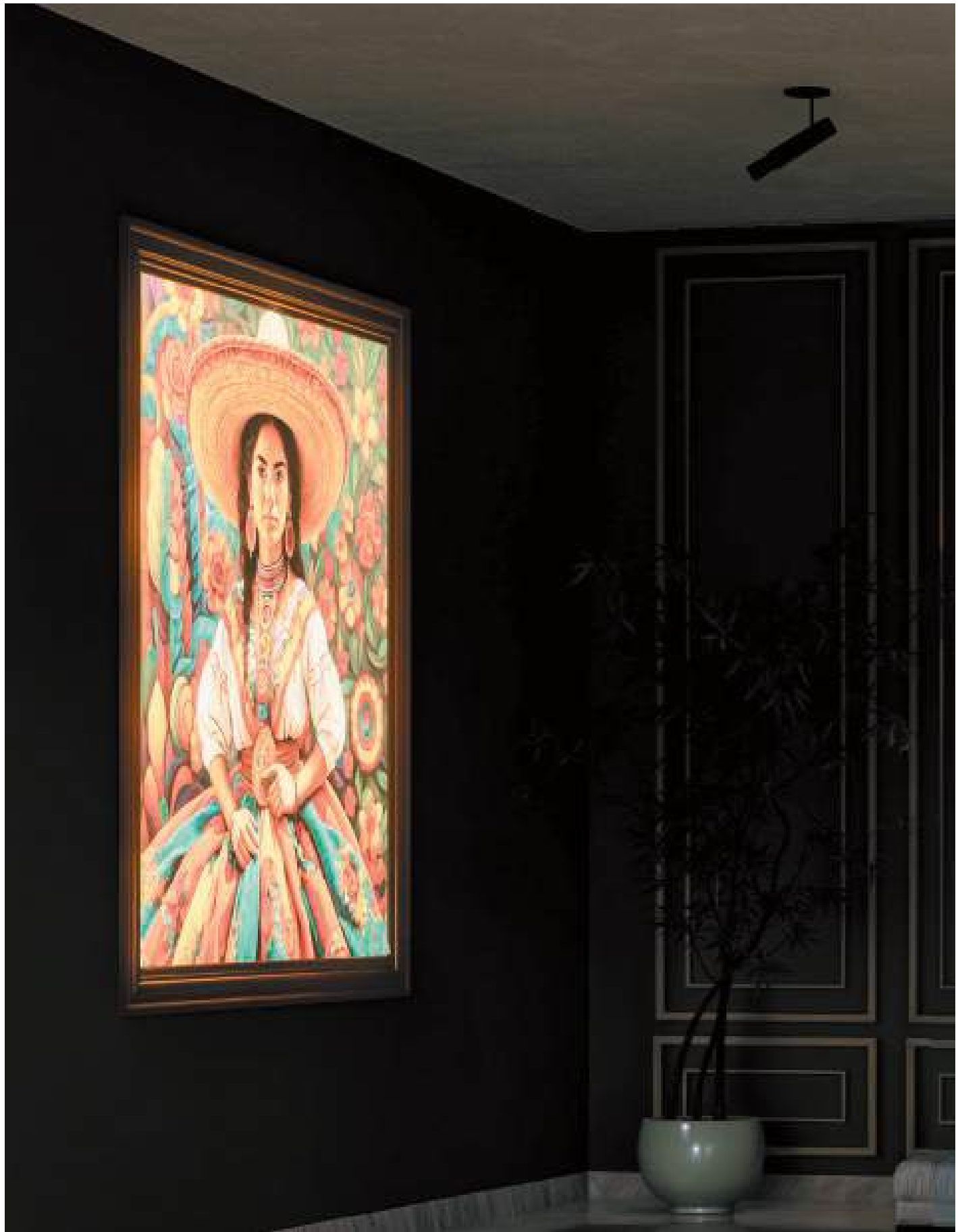
TL-35	15.	RZ	B	CAN	27	*D	*LVR
POTENCIA		ACABADO		TEMPERATURA		ATENUABLE	ACCESORIO
03 03 W		B BLANCO		24 2 400		D TRIAC	LVR
10 10 W		N NEGRO		27 2 700		0-10V DALI	LOUVRE
15 15 W				30 3 000			
30 30 W				40 4 000			

• 24 sólo con filtro LEE.

ÁNGULOS DE APERTURA



• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx



ZOOM ART |

SOBREPONER EN TECHO O MURO

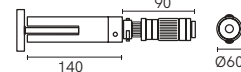
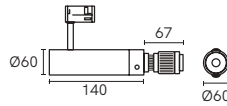
Fabricadas en fundición de aluminio.

BRIDGELUX LED — Driver incluido integrado — IP 20 — 100 - 277 V~ — 25 000 h — 50/60 Hz — TRIAC a 100 - 132 V~



NUEVO

NUEVO



TL-3514.RZB

TL-3514.RZN

POTENCIA: 15 W

IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	B=1 243 N=1 094	
2 700	B=1 250 N=1 100	18°-32°
3 000	B=1 300 N=1 150	
4 000	B=1 320 N=1 170	

TL-3514.RZBCAN

TL-3514.RZNCAN

POTENCIA: 15 W

IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	B=1 243 N=1 094	
2 700	B=1 250 N=1 100	18°-32°
3 000	B=1 300 N=1 150	
4 000	B=1 320 N=1 170	

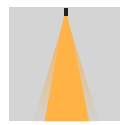
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE. * TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K SOLO CON FILTRO LEE.

TL-3514.RZ	B	27	*D
ACABADO	TEMPERATURA	ATENUABLE	
B BLANCO	24 2 400	D TRIAC	
N NEGRO	27 2 700		
	30 3 000		
	40 4 000		

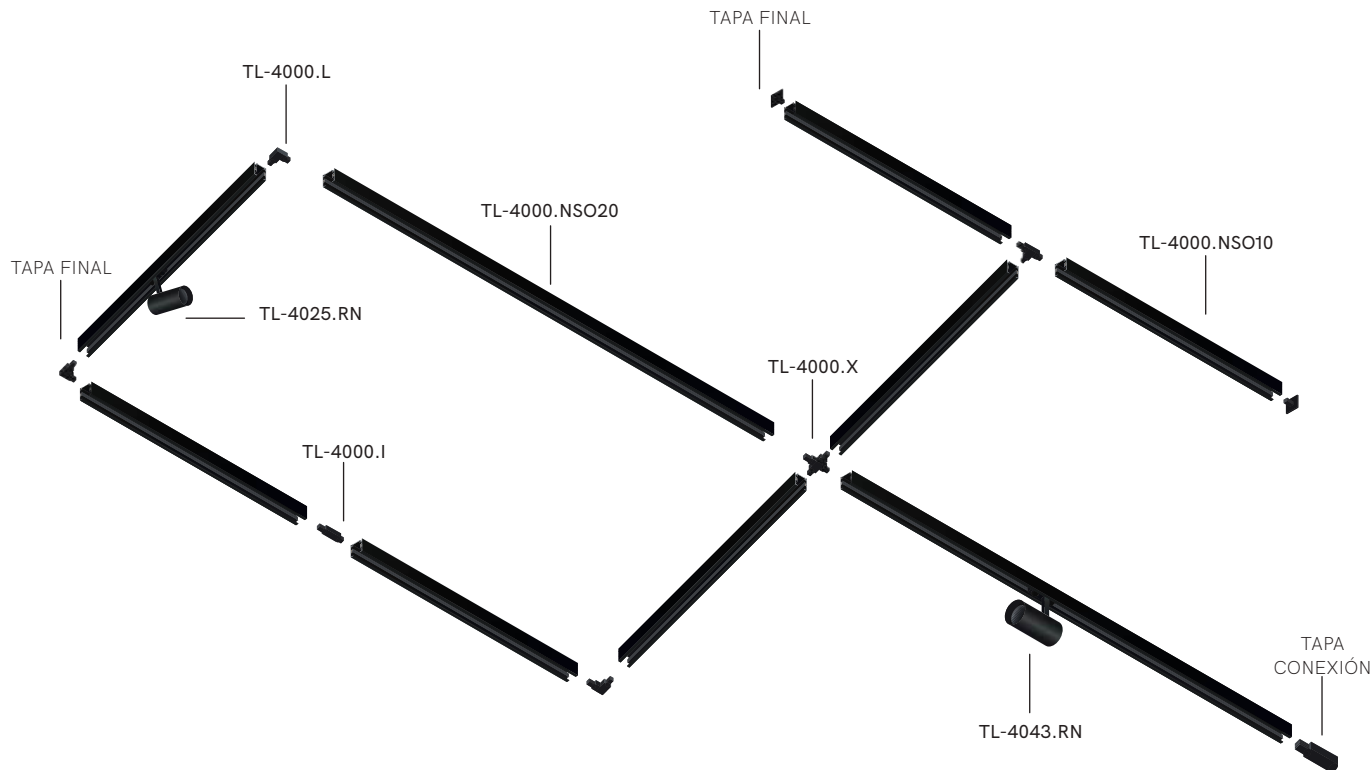
TL-3514.RZ	B	CAN	27	*D
ACABADO		TEMPERATURA	ATENUABLE	
B BLANCO		24 2 400	D TRIAC	
N NEGRO		27 2 700		
		30 3 000		
		40 4 000		

ÁNGULOS DE APERTURA



- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Compatible con riel **TL-4000.R**

18 A 32°



CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* ALTURA SÓLO APLICA EN MODELO DE SUSPENCIÓN

TL-40	00.R	B	EM	10	*10
	VARIACIÓN	ACABADO	MONTAJE	MEDIDA	ALTURA
00.R	ESTÁNDAR	B BLANCO	EM EMPOTRAR	10 1 m	10 1 m
10.R	0-10 V~ O DALI	N NEGRO	SO SOBREPONER	20 2 m	20 2 m
		SUS SUSPENDER			

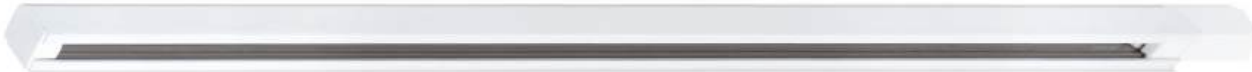
- Se recomienda estrictamente el uso de 2 a 3 luminarias por metro.
- **Máximo 8 m por circuito.**

RIELES

Empotrar



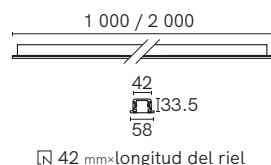
Sobreponer



Suspender



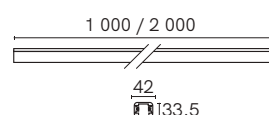
EMPOTRAR



42 mm x longitud del riel

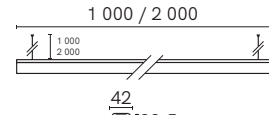
TL-4000.R_EM
TL-4010.R_EM (0-10V)

SOBREPONER



TL-4000.R_SOR
TL-4010.R_SOR (0-10V)

SUSPENDER

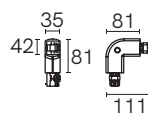


TL-4000.R_SUS
TL-4010.R_SUS (0-10V)

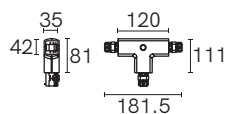
CONEXIONES



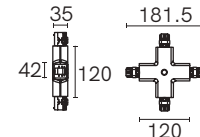
TL-4000.I
TL-4010.I (0-10V)



TL-4000.L
TL-4010.LLV (0-10V)



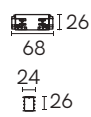
TL-4000.T
TL-4010.T (0-10V)



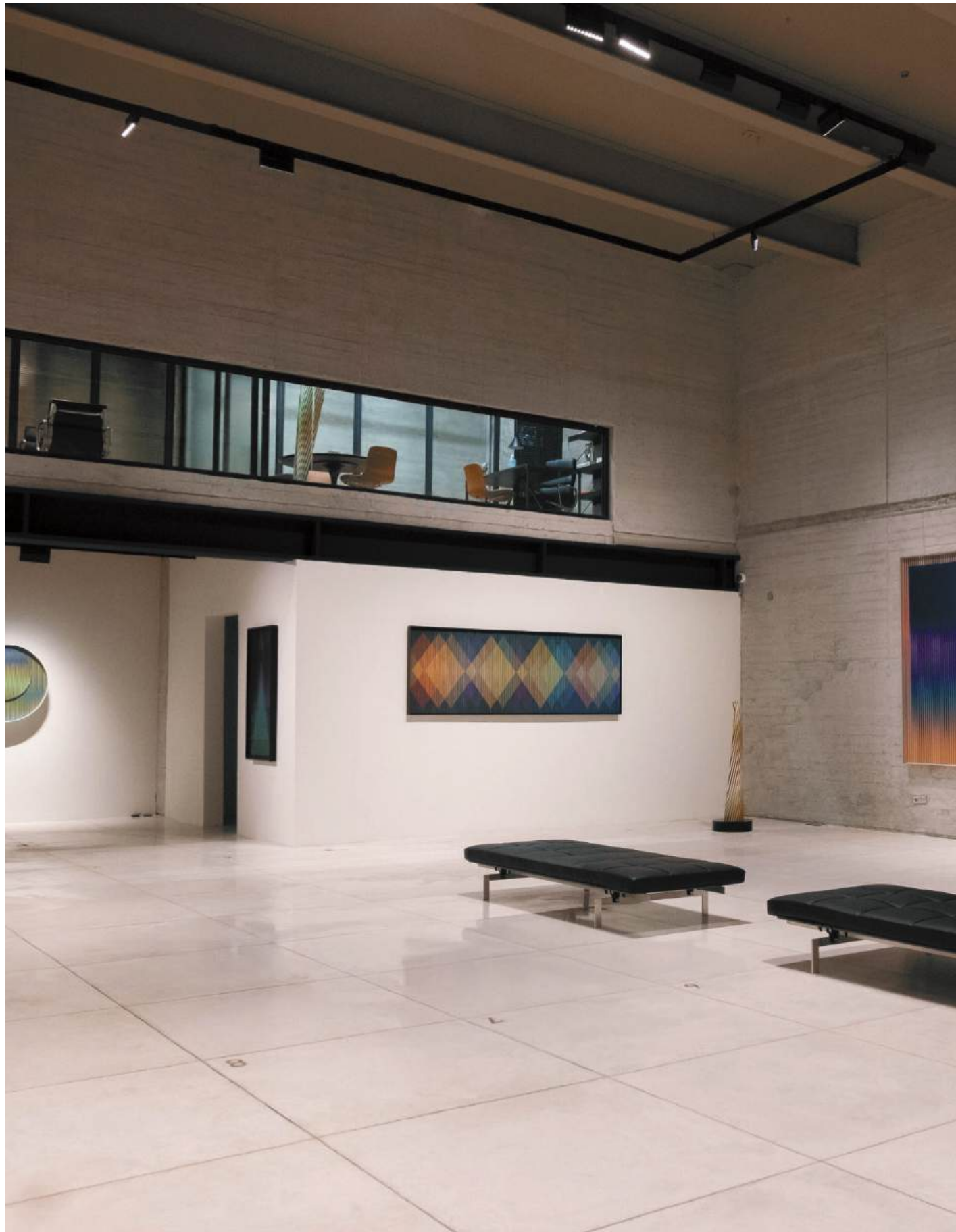
TL-4000.X
TL-4010.X (0-10V)

TL-4001.I

*El conector corto va dentro
del riel



- La consulta del manual de instalación se puede realizar a través de la página web www.illux.com.mx
- Compatible con riel 0-10V.



RIELES MAGNÉTICOS |

EMPOTRAR / SOBREPONER / SUSPENDER

Fabricados en fundición de aluminio.

Driver no incluido — IP 20 — 24 V~ — Frecuencia 50/60 Hz — Temperatura de operación -20 °C a +45 °C



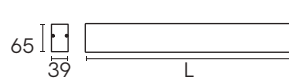
- (L) Tamaños estándar de riel:
REMP-2815: 1 500 mm
REMP-2825: 2 500 mm

REMP-2815
REMP-2825



- (L) Tamaños estándar de riel:
RSUS-2815: 1 500 mm
RSUS-2825: 2 500 mm

RSUS-2815
RSUS-2825



- (L) Tamaños estándar de riel:
RSUS-2815.65: 1 500 mm
RSUS-2825.65: 2 500 mm

RSUS-2815.65
RSUS-2825.65

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

REMP-28 **15**
MEDIDA

15 1 500 mm
25 2 500 mm

RSUS-28 **15** ***.65**

MEDIDA ALTURA
15 1 500 mm 65 65 mm
25 2 500 mm

- TL-2810.RM y TL-2820.RM compatible con riel de 65 mm.

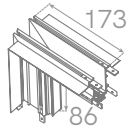
ESQUINAS PARA INTERCONEXIÓN

REMP-2815

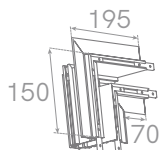
REMP-2825

Interconexiones en esquina:

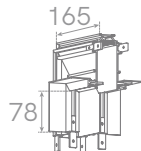
REMP-28ESQEXT: Esquina externa



REMP-28ESQHOR: Esquina horizontal



REMP-28ESQVER: Esquina vertical



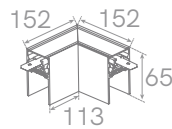
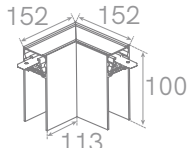
RSUS-2815

RSUS-2825

Interconexiones en esquina:

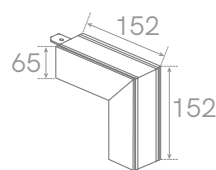
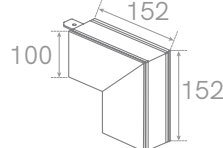
RSUS-28ESQHOR / RSUS-28ESQHOR.65:

Esquina horizontal



RSOR-28ESQEXT / RSOR-28ESQEXT.65:

Esquina externa



KIT-SUS28: Kit para

suspender

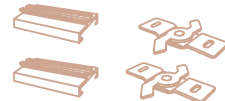
(Requiere 1 Kit por riel)



KIT-SOR28: Kit para

sobreponer

(Requiere 1 Kit por riel)



Requieren Driver (Se venden por separado)



ZL-28100 (100 W — 100 - 277 V~)

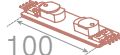
ZL-28150 (150 W — 100 - 277 V~)

ZL-28200 (200 W — 100 - 277 V~)

ZL-28350 (350 W — 100 - 277 V~)

NOTA: Se requiere un driver por cada 4m de riel instalado de forma continua.

Interconexiones eléctricas



PCB-28CON250: Alimentación final

PCB-28CON2100: Interconexión

PCB-28PIN: Interconector en H para PCB-28CON

Interconexión mecánica y tapas finales



TRACK-28CON: Interconexión

REMP-28TAPA: Tapa final

RSUS-28TAPA / RSUS-28TAPA.65:

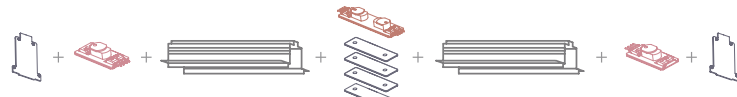
Tapa final

PIEZAS POR INTERCONEXIÓN

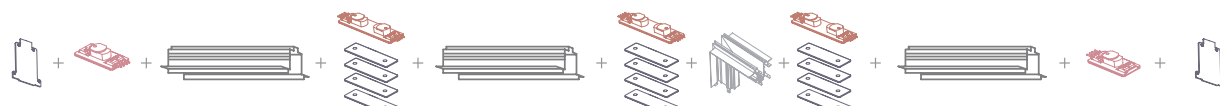
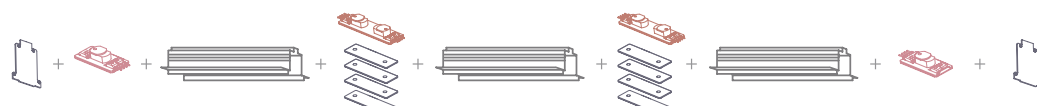
REMP-2815 / REMP-2825



PCB-28PIN 2 piezas por cada PCB-28CON250



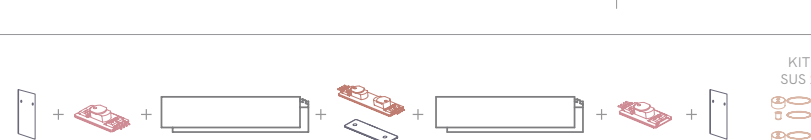
PCB-28PIN 4 piezas por cada PCB-28CON2100



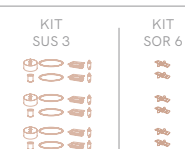
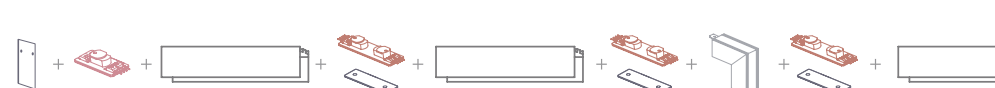
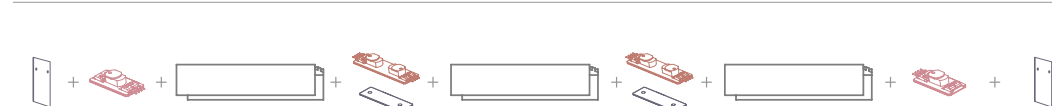
RSUS-2815 / RSUS-2825



PCB-28PIN 2 piezas por cada PCB-28CON250



PCB-28PIN 4 piezas por cada PCB-28CON2100



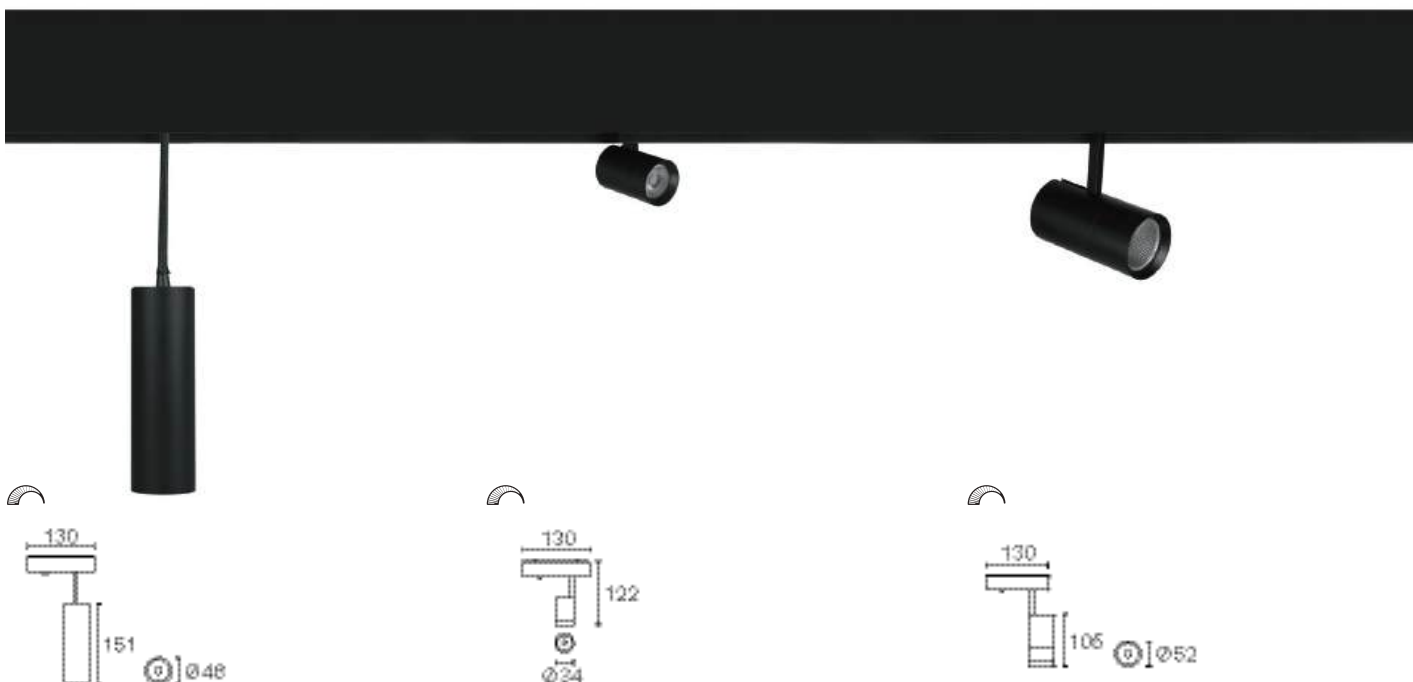
- IMPORTANTE: Para instalar este producto es necesario recibir una capacitación por parte de illux.
- Para Especificación consulta a un ejecutivo de illux.

MAGNÉTICOS |

USO EN RIEL

Fabricadas en fundición de aluminio.

Driver no incluido — IP 20 — 24 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Atenuable KNOB Dim (Atenuación manual) o Protocolo DALI (Sobre pedido).



DL-2814

LED: PHILIPS COB
POTENCIA: 10 W
IRC: ≥90
UGR: <19

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	850	10°
3 000	900	30°
4 000	920	

TL-2806.R

LED: PHILIPS COB
POTENCIA: 6 W
IRC: ≥90
UGR: <19

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	400	10°
3 000	420	30°
4 000	450	

TL-2813.R

LED: CREE COB
POTENCIA: 12 W
IRC: ≥90
UGR: <19

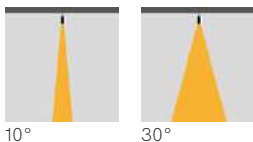
K	lm	Ángulo de apertura
2 700	850	14°
3 000	900	28°
4 000	920	40°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

DL-2814.	N	27	10	TL-2806.R	N	27	10	TL-2813.R	N	27	14
	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA		ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA		ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA
	B BLANCO	27 2 700	10 10°		B BLANCO	27 2 700	10 10°		B BLANCO	27 2 700	14 14°
	N NEGRO	30 3 000	30 30°		N NEGRO	30 3 000	30 30°		N NEGRO	30 3 000	28 28°
		40 4 000			40 4 000				40 4 000		40 40°

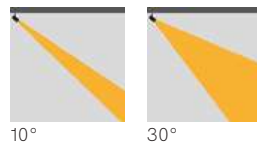
ÁNGULOS DE APERTURA

DL-2814



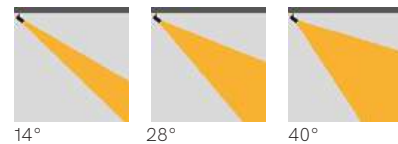
10° 30°

TL-2806.R



10° 30°

TL-2813.R



14° 28° 40°

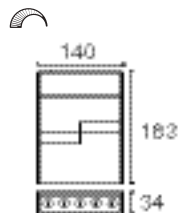
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

• El stock se maneja en color negro y en temperatura de color de 3 000 K

USO EN RIEL RSUS-2815.65 / RSUS-2825.65

Fabricados en fundición de aluminio.

Driver no incluido — IP 20 — 24 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Compatible con Protocolo DALI (Sobre pedido).



TL-2810.RM RASTER

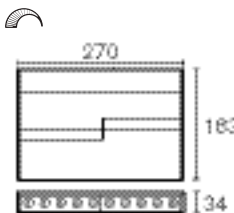
LED: CREE SMD 3030

POTENCIA: 10 W

IRC: ≥90

UGR: <19

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	700	15°
3 000	725	30°
4 000	750	45°



TL-2820.RM RASTER

LED: CREE SMD 3030

POTENCIA: 20 W

IRC: ≥90

UGR: <19

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	1 300	15°
3 000	1 400	30°
4 000	1 450	45°

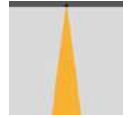
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-28	10.	RM	B	27	15	LC	*DALI
	POTENCIA		ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICA	ATENUABLE
10	10 W		B BLANCO	27 2 700	15 15°	LC CLARO	DALI DALI
20	20 W		N NEGRO	30 3 000	30 30°	LD DIFUSO	
				40 4 000	45 45°	LV VERTICAL	
						LP PRISMATICO	

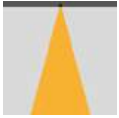
* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

ÁNGULOS DE APERTURA

TL-2810.RM



15°

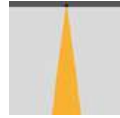


30°

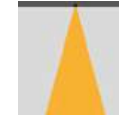


45°

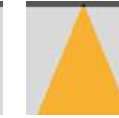
TL-2820.RM



15°



30°



45°

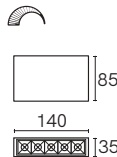
- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- El stock se maneja en color negro y en temperatura de color de 3 000 K

MAGNÉTICOS |

USO EN RIEL

Fabricadas en fundición de aluminio.

Driver no incluido — IP 23 — 24 V~ — 35 000 h — Frecuencia 50/60 Hz — FP 0.9 — Compatible con Protocolo DALI (Sobre pedido).



TL-2810.RMI

LED: CREE SMD 3030
POTENCIA: 10 W
IRC: ≥90
UGR: <16

K	lm
2 200	650
2 700	700
3 000	725
4 000	750
5 000	800

TL-2820.RMI

LED: CREE SMD 3030
POTENCIA: 20 W
IRC: ≥90
UGR: <16

K	lm
2 200	1 300
2 700	1 400
3 000	1 450
4 000	1 500
5 000	1 600

TL-2830.RMI

LED: CREE SMD 3030
POTENCIA: 30 W
IRC: ≥90
UGR: <16

K	lm
2 200	1 950
2 700	2 100
3 000	2 175
4 000	2 250
5 000	2 400

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-28	10.	RMI	N	B	22	10	LC	*DALI
								* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.
POTENCIA	ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO		TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICA	ATENUABLE	
10 10 W	N NEGRO	B BLANCO		22 2 200	10 10°	LC CLARO	DALI DALI	
20 20 W		BM BLANCO MATE		27 2 700	15 15°	LD DIFUSO		
30 30 W		CR CROMO		30 3 000	30 30°	LV VERTICAL		
		CS ICE		40 4 000	45 45°	LP PRISMATICO		
		D DORADO		50 5 000				
		N NEGRO						
		NM NEGRO MATE						
		RS ORO ROSA						

ÓPTICAS Y ÁNGULOS DE APERTURA



LC

LD

LV

LP

10°

15°

30°

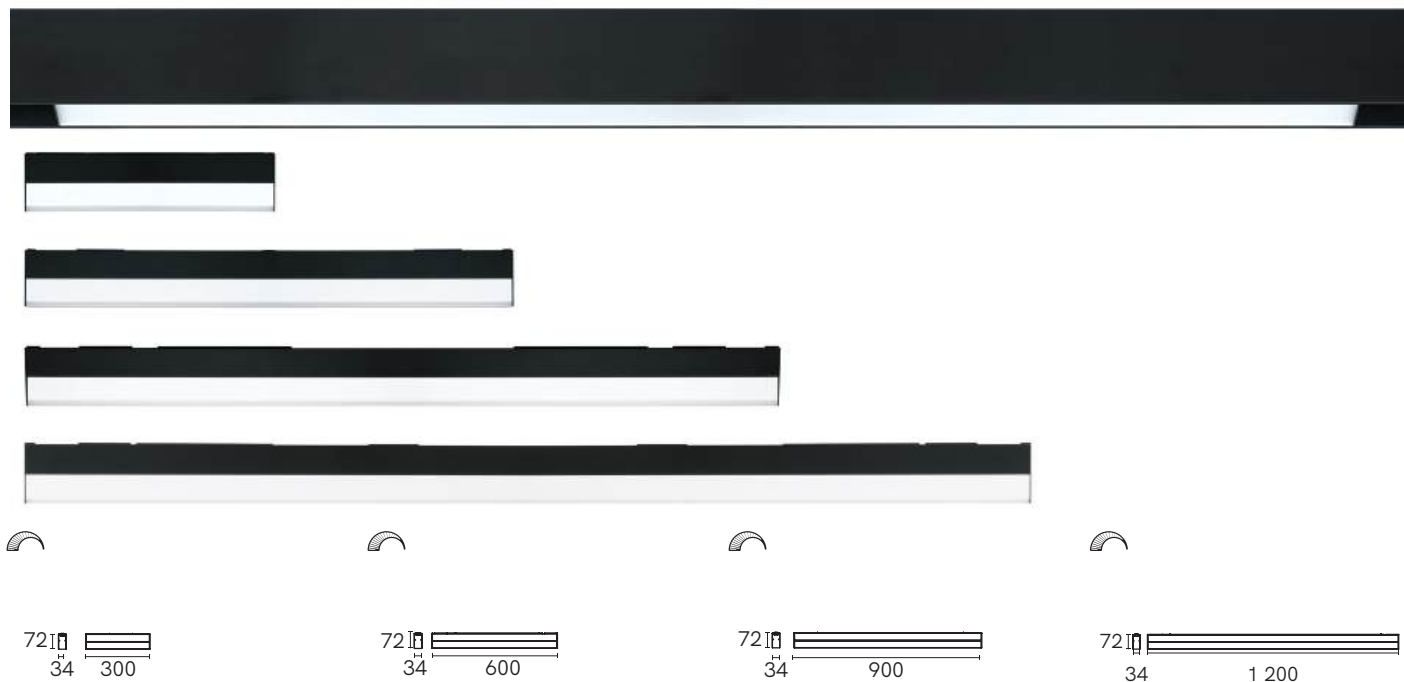
45°

• Ángulo de apertura de 10° disponible únicamente con Lente Claro.

USO EN RIEL

Fabricadas en fundición de aluminio.

Lámpara LED EPISTAR 2835 — IP 20 — 24 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Atenuable Knob Dim (Atenuación manual) o Protocolo DALI (Sobre pedido).



TL-2875.RN30

LED: EPISTAR 2835
POTENCIA: 7.5 W
IRC: ≥90
UGR: <19

W	K	lm
7.5	2 700	500
	3 000	525
	4 000	550

TL-2815.RN60

LED: EPISTAR 2835
POTENCIA: 15 W
IRC: ≥90
UGR: <19

W	K	lm
15	2 700	1 000
	3 000	1 050
	4 000	1 100

TL-2822.RN90

LED: EPISTAR 2835
POTENCIA: 22.5 W
IRC: ≥90
UGR: <19

W	K	lm
22.5	2 700	1 500
	3 000	1 550
	4 000	1 600

TL-2830.RN120

LED: EPISTAR 2835
POTENCIA: 30 W
IRC: ≥90
UGR: <19

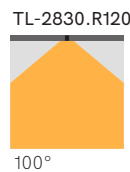
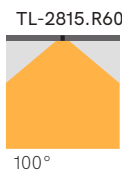
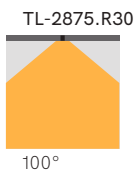
W	K	lm
30	2 700	2 050
	3 000	2 100
	4 000	2 150

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-28	75.	RN	30	27
POTENCIA		MEDIDA		TEMPERATURA
75	7.5 W		30	300 mm
15	15 W		60	600 mm
22	22.5 W		90	900 mm
30	30 W		120	1200 mm

• La potencia y las medidas no se pueden combinar.

ÁNGULOS DE APERTURA



• El stock se maneja en color negro y en temperatura de color de 3 000 K

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

CARACTERÍSTICAS DE LAS LUMINARIAS DE INDUCCIÓN MAGNÉTICA

Alta potencia y gran eficiencia.

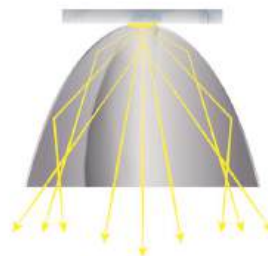
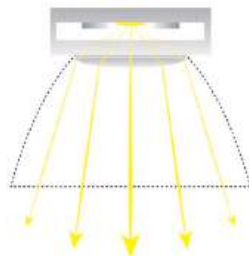
MÓDULOS DE LED Y CHIP LED COB.

Tecnología con LED COB de alta potencia y gran rendimiento, mejoran la luminancia y la eficiencia del LED. Tienen un consumo de energía más bajo para lograr la máxima salida de luminancia, de modo que mejoran la eficiencia general de las luminarias mediante la combinación de lentes, ópticas y reflectores de diseño patentado.



DISEÑO PATENTADO, LENTE DE ALTA TRANSMISIÓN DE LUZ.

Con el fin de obtener mayor eficiencia del módulo LED y la luz COB se desarrolló una lente óptica mediante un diseño de innovación independiente y simulación de iluminación profesional, que permitió crear lámparas más pequeñas a comparación de otros tipos de lentes y dieron pie al desarrollo de diversos ángulos de luz gracias a las ópticas limpias que no atenúan la luz.



GATHER, REFLECTOR DE LUZ

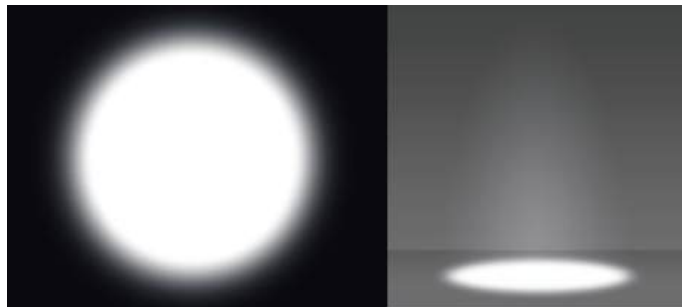
La superficie lenticular de los reflectores puede mejorar la distribución de la luz sin reducir el rendimiento óptico y, por lo tanto, la eficiencia de la luminaria. Opti Beam está disponible con óptica super cerrada, cerrada, abierta y difusa.



- Debido a la característica de enfriamiento del producto, no debe cubrirse la superficie con materiales aislantes de calor.
- Los parámetros técnicos anteriores solo indican estadísticas. En comparación con los parámetros reales puede haber variaciones.
- No sobrepasar el funcionamiento máximo estipulado, ya que puede producir una sobrecarga peligrosa y daños al módulo LED.
- No sobrepasar la temperatura de funcionamiento máxima o la temperatura de almacenamiento del producto, pues acortará la vida útil o dañará el módulo LED.

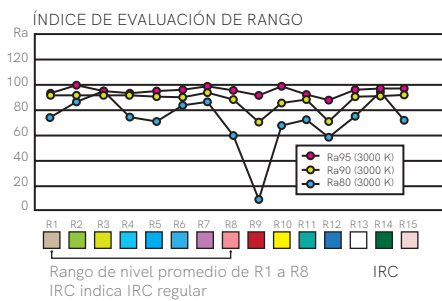
ÁNGULO DE LENTE HALO

Dos lentes en uno, dos innovaciones en un lente. Super punto óptico de alta intensidad. El haz de luz es uniforme y bien definido, sin aberración cromática. Máxima comodidad visual garantizada.



IRC ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA

Las áreas de venta y museos necesitan una iluminación cuidadosamente elaborada que realce con precisión los colores de los metales, las telas o las obras de arte.



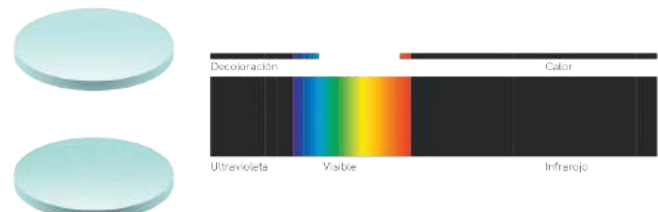
PROTOCOLO DALI

Interfaz de iluminación digital direccionable. Esta tecnología permite tanto el ahorro de energía como la posibilidad de iluminación personalizada.



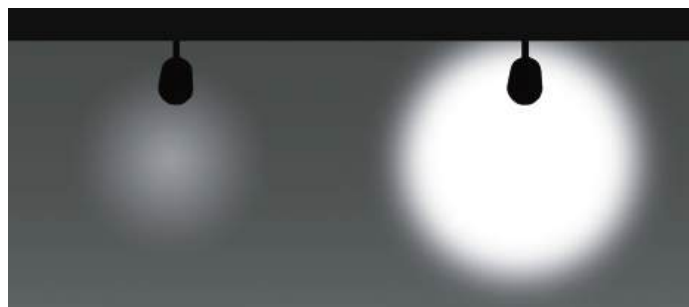
FILTRO IR / UV

Estos filtros reducen y controlan los rayos infrarrojos (IR) y ultravioleta (UV).



DIMMER

Dispositivo de ajuste electrónico integrado para controlar y modular la intensidad del flujo de luz de la lámpara de manera manual.



AJUSTABILIDAD

Las luminarias de spot pueden girar alrededor del eje vertical y estar alineadas con respecto al plano horizontal. Los grados varían según la luminaria.





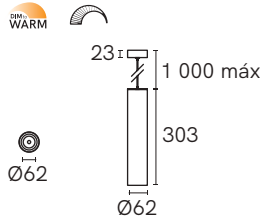
CIRIO



SOBREPONER / SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en fundición de aluminio.

LED COB — Driver incluido integrado — IP 20 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — TRIAC a 100 - 130 V~.

DL-4008.BSOR
DL-4008.NSORPOTENCIA: 10 W
POTENCIA DTW: 7 W MÁX
IRC: ≥90 R9 ●DL-4008.BSUS
DL-4008.NSUSPOTENCIA: 10 W
POTENCIA DTW: 7 W MÁX
IRC: ≥90 R9 ●

K	lm apertura	Ángulo de
DTW 1 800 K a 3 000 K	860 máx	24°
2 400	796	38°
2 700	800	60°
3 000	860	
4 000	895	

K	lm	Ángulo de apertura
DTW 1 800 K a 3 000 K	860 máx	24°
2 400	796	38°
2 700	800	60°
3 000	860	
4 000	895	

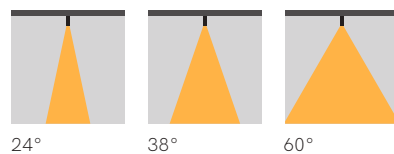
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

** TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K SÓLO CON FILTRO LEE.

DL-4008.	B	SOR	DTW	24	*D	*LVR
ACABADO	ACABADO	APLICACIÓN	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO
B	BLANCO	SOR	SOBREPONER	DTW 24	DIM TO WARM	24°
N	NEGRO	SUS	SUSPENDER	27	2 400	38°
				30	2 700	60°
				40	3 000	
					4 000	
					PEQ0E	TRIAC
					0-10V	DALI
					PEQ1E	0-10 V~
						100% - 0.1%
						100% - 1%

ÁNGULOS DE APERTURA



• LUTRON sólo de manera remota para modelo de suspender

Atenuación arquitectónica con LUTRON Ecosystems

Modelo	Familia LUTRON	Rango de atenuación	Descripción
PEQ0E	Hi-lume Premier	100% - 0.1%	Hi-lume Premier 0.1% EcoSystem LED driver with Soft-on, Fade-to-Black dimming technology
PEQ1E	Hi-lume	100% - 1%	Hi-lume 1% EcoSystem LED driver with Soft-on, Fade-to-Black dimming technology

FUENTES DE PODER

COMPATIBLE CON MR16 / AR111

Fabricadas en fundición de aluminio.



LED COB —Driver incluido remoto — IP 40 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — TRIAC a 100 - 130 V~(TL-4008.G) — TRIAC a 100 - 120 V~(TL-4115.G)



TL-4008.G

POTENCIA: 10 W
POTENCIA DTW: 7 W MÁX
IRC: ≥90 R9●

K	lm	Ángulo de apertura
DTW 1 800 K a 3 000 K	860 máx	24°
2 400	796	38°
2 700	800	60°
3 000	860	
4 000	895	

TL-4115.G

POTENCIA: 15 W
POTENCIA DTW: 15 W MÁX
IRC: ≥90 R9●

K	lm	Ángulo de apertura
DTW 1 800 K a 3 000 K	1 500 máx	15°
2 400	1 393	24°
2 700	1 400	
3 000	1 500	
4 000	1 550	

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE. * TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K SÓLO CON FILTRO LEE.

TL-4008.G	DTW	24	*D	TL-4115.G	DTW	15	*D
		TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA			TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA
DTW	DIM TO WARM	24 2400	D TRIAC	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC
24	2 400	38 38°	DALI DALI	24	2 400	24 24°	PEQ0E 100% - 0.1%
27	2 700	60 60°	0-10V 0-10 V~	27	2 700		PEQ1E 100% - 1%
30	3 000		PEQ0E 100% - 0.1%	30	3 000		LDE5 100% - 5%
40	4 000		PEQ1E 100% - 1%	40	4 000		LDE1 100% - 1%

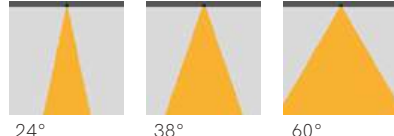
Atenuación arquitectónica con LUTRON Ecosystems

Modelo Familia LUTRON Rango de atenuación Descripción

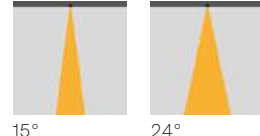
PEQ0E	Hi-lume Premier	100% - 0.1%	Hi-lume Premier 0.1% EcoSystem LED driver with Soft-on, Fade-to-Black dimming technology
PEQ1E	Hi-lume	100% - 1%	Hi-lume 1% EcoSystem LED driver with Soft-on, Fade-to-Black dimming technology
LDE5	5-Series	100% - 5%	5-Series EcoSystem LED driver
LDE1	Hi-lume	100% - 1%	Hi-lume 1% EcoSystem LED driver with Soft-on, Fade-to-Black dimming technology

ÁNGULOS DE APERTURA

TL-4008.G



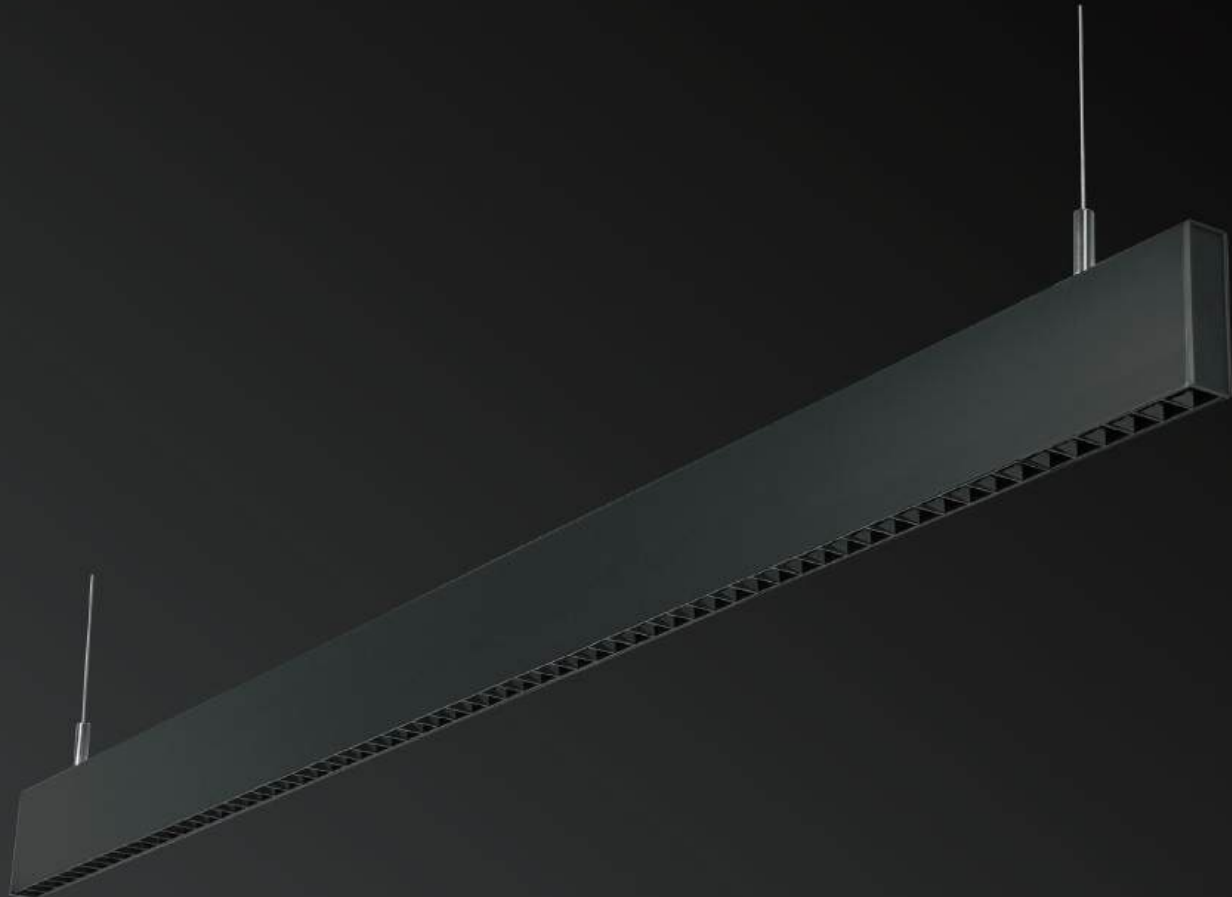
TL-4115.G



- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- DTW (Dim-to-warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V para TL-4008.G.



DÚO/DUPLO/EDGE

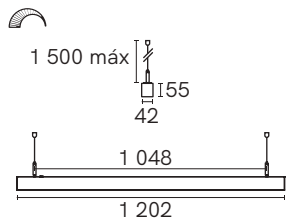
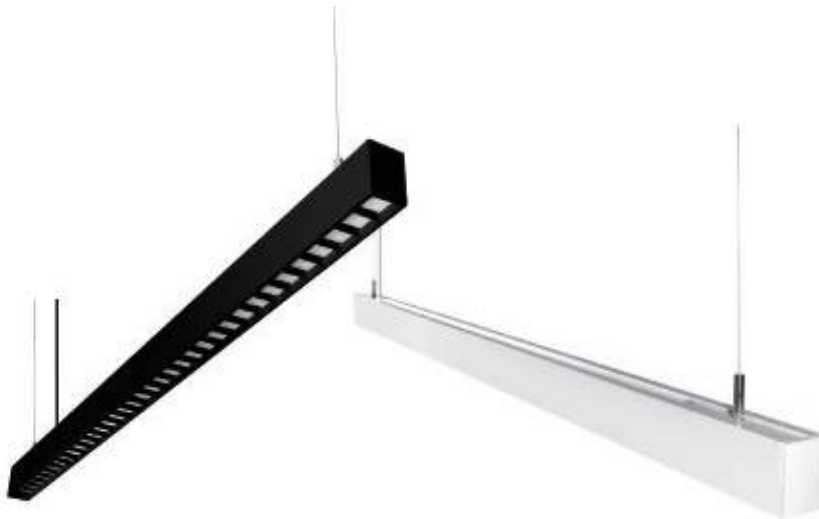


DÚO INTERCONECTABLE |

SUSPENDER EN TECHO

Extruido en aluminio con acrílico microprismático.

LED EPISTAR — Driver incluido integrado — IP 20 — 100 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Atenuable 0 - 10 V~



TL-1341.B

TL-1341.N

POTENCIA: 40 W

IRC: ≥80

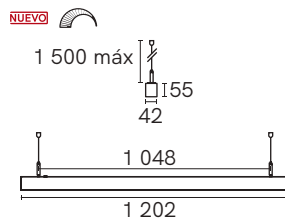
UGR: <18

LUZ DIRECTA

LUZ INDIRECTA

K	lm	K	lm		
3 000	B=1 900	N=1 701	3 000	B=1 336	N=1 224
4 000	B=2 000	N=1 790	4 000	B=1 406	N=1 288

• Luz directa e indirecta



TL-1343.B

TL-1343.N

POTENCIA: 40 W

IRC: ≥80

UGR: <18

LUZ DIRECTA

K	lm	K	lm		
3 000	B=1 900	N=1 701	3 000	B=1 336	N=1 224
4 000	B=2 000	N=1 790	4 000	B=1 406	N=1 288

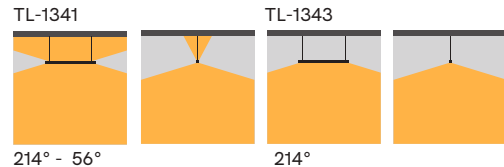
• Luz directa

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-1341.	B	30
ACABADO	TEMPERATURA	
B BLANCO	30 3 000	
N NEGRO	40 4 000	

TL-1343.	B	30
ACABADO	TEMPERATURA	
B BLANCO	30 3 000	
N NEGRO	40 4 000	

ÁNGULOS DE APERTURA



- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Con opción para acrílico opalino. (louver de aluminio y difusor microprismático)
- **Se pueden interconectar 6 piezas máximo.**

SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acrílico prismático.

LED EPISTAR — Driver incluido integrado — IP 20 — 100 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Atenuable 0 - 10 V~.



164
164

— I55



164
135°

— I55



164
150°

— I55



168.5
164

— I55



168.48
168.48

— I55

TL-1301
TL-1301.N

POTENCIA: 3 W
IRC: ≥80
UGR: <18
LUZ DIRECTA

K	lm
3 000	B=258 N=258
4 000	B=271 N=271

TL-1301.B135
TL-1301.N135

POTENCIA: 3 W
IRC: ≥80
UGR: <18
LUZ DIRECTA

K	lm
3 000	B=258 N=258
4 000	B=271 N=271

TL-1301.B150
TL-1301.N150

POTENCIA: 3 W
IRC: ≥80
UGR: <18
LUZ DIRECTA

K	lm
3 000	B=258 N=258
4 000	B=271 N=271

TL-1301.BT
TL-1301.NT

POTENCIA: 3 W
IRC: ≥80
UGR: <18
LUZ DIRECTA

K	lm
3 000	B=258 N=258
4 000	B=271 N=271

TL-1301.BX
TL-1301.NX

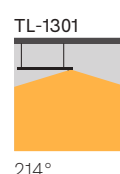
POTENCIA: 3 W
IRC: ≥80
UGR: <18
LUZ DIRECTA

K	lm
3 000	B=258 N=258
4 000	B=271 N=271

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-1301.	B	*--	30
ACABADO	ÁNGULO DE ESQUINA		TEMPERATURA
B BLANCO	*-- 90° DEJAR EN BLANCO	30	3 000
N NEGRO	135 135°	40	4 000
	150 150°		
	T T		
	X X		

ÁNGULOS DE APERTURA



214°

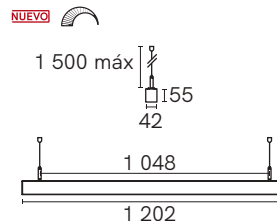


RASTER DUPLO ANTIDESLUMBRAMIENTO |

SUSPENDER EN TECHO

Fabricada en aluminio y PC.

LED Epistar — Driver incluido integrado — IP 20 — 100 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Atenuable 0 - 10 V~



TL-1344.N

POTENCIA: 40 W

IRC: ≥80

LUZ DIRECTA

LUZ INDIRECTA

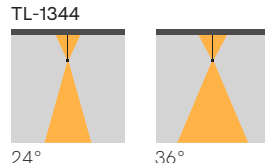
K	lm	K	lm
3 000	1 388	3 000	1 587
4 000		4 000	

- Luz directa e indirecta

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-1344.	N	30	24
ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	
N NEGRO	30 3 000 40 4 000	24 24° 36 36°	

ÁNGULOS DE APERTURA



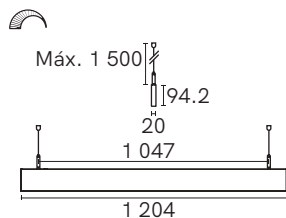
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

DUPLO INTERCONECTABLE |

SUSPENDER EN TECHO

Extruido en aluminio.

LED Epistar 2835 — Driver incluido integrado — IP 20 — 100 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Atenuable 0 - 10 V~



TL-1340.B

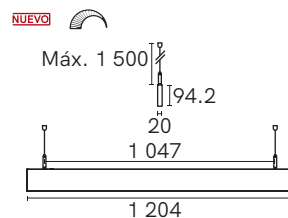
TL-1340.N

POTENCIA: 40 W
IRC: ≥80
UGR: <19

LUZ DIRECTA

K	lm	K	lm
3 000	B=2 355 N=2 516	3 000	B=754 N=765
4 000	B=2 478 N=2 648	4 000	B=793 N=805

• Luz directa e indirecta



TL-1342.B

TL-1342.N

POTENCIA: 40 W
IRC: ≥80
UGR: <19

LUZ DIRECTA

K	lm
3 000	B=2 355 N=2 516
4 000	B=2 478 N=2 648

• Luz directa

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-1340.

B 30

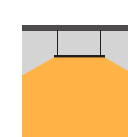
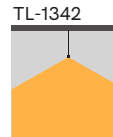
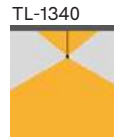
ACABADO	TEMPERATURA
B BLANCO	30 3 000
N NEGRO	40 4 000

TL-1342.

B 30

ACABADO	TEMPERATURA
B BLANCO	30 3 000
N NEGRO	40 4 000

ÁNGULOS DE APERTURA



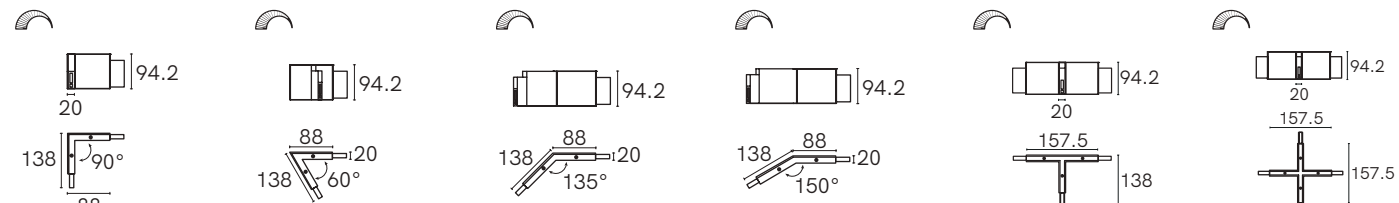
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

• Se pueden interconectar 6 piezas máximo.

SUSPENDER EN TECHO

Extruido en aluminio.

LED Epistar 2835 — Driver incluido integrado — IP 20 — 100 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Atenuable 0 - 10 V~



TL-1300.B

TL-1300.N

POTENCIA: 3 W
IRC: ≥80
UGR: <19
LUZ DIRECTA

TL-1300.B60

TL-1300.N60

POTENCIA: 3 W
IRC: ≥80
UGR: <19
LUZ DIRECTA

TL-1300.B135

TL-1300.N135

POTENCIA: 3 W
IRC: ≥80
UGR: <19
LUZ DIRECTA

TL-1300.B150

TL-1300.N150

POTENCIA: 3 W
IRC: ≥80
UGR: <19
LUZ DIRECTA

TL-1300.BT

TL-1300.NT

POTENCIA: 6 W
IRC: ≥80
UGR: <19
LUZ DIRECTA

TL-1300.BX

TL-1300.NX

POTENCIA: 8 W
IRC: ≥80
UGR: <19
LUZ DIRECTA

K **lm**

K **lm**

K **lm**

K **lm**

K **lm**

K **lm**

3 000 B=336
N=353
4 000 B=336
N=353

3 000 600

3 000 800

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-1300. **B**

***--**

30

ACABADO

ÁNGULO DE ESQUINA

TEMPERATURA

B BLANCO
N NEGRO

***--** 90° DEJAR EN BLANCO
60 60°
135 135°
150 150°
T T
X X

30
3 000
40 4 000

ÁNGULOS DE APERTURA

TL-1300

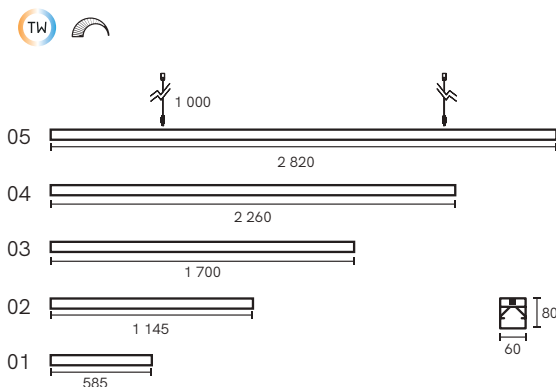


120°

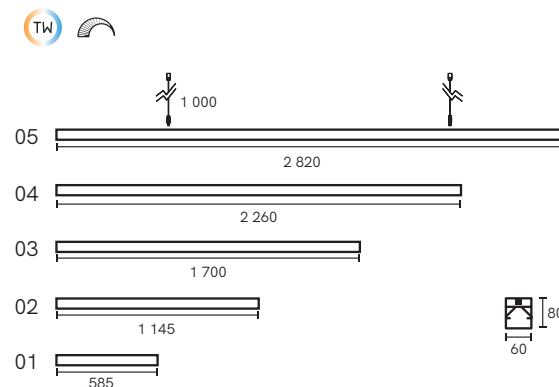
SUSPENDER EN TECHO

Extruido en aluminio.

LED Fortimo PHILIPS — Driver incluido integrado — IP 20 — 100 - 277 V~ — Tensión TW 120 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Atenuable 0 - 10 V~



Medida	Potencia	lm
01 585	15.7 W	1 760
02 1 145	31.4 W	3 520
03 1 700	47.0 W	5 280
04 2 260	62.7 W	7 040
05 2 820	78.4 W	8 800



Medida	Potencia	lm	Medida	Potencia	lm
01 585	15.7 W	1 760	01 585	15.7 W	1 760
02 1 145	31.4 W	3 520	02 1 145	31.4 W	3 520
03 1 700	47.0 W	5 280	03 1 700	47.0 W	5 280
04 2 260	62.7 W	7 040	04 2 260	62.7 W	7 040
05 2 820	78.4 W	8 800	05 2 820	78.4 W	8 800

- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Disponibles con tecnología **Tunable White** o blanco dinámico de 2 700 K a 6 500 K en DALI.
- La opción con sensor de movimiento **NO es compatible con Tunable White**.
 - Considere que la medida final se obtiene al sumar 3 mm por cada tapa.
 - Se puede modificar los lumenes bajo pedido.

INTERCONECTABLES

Incluye sistema de suspensión.



CONFIGURACIÓN DE CÓDIGOS

TL-4514.	SOR	B	27	01	IN	D	SENS			
	OPCIONES	ACABADO	TEMPERATURA	MEDIDA	• CONEXIÓN	ATENUABLE	.. SENSOR			
	SOR SUS	SOBREPONER SUSPENDER	B N	BLANCO NEGRO	27 2 700 30 3 000 35 3 500 40 4 000 50 5 000	01 585 02 1145 03 1700 04 2 260 05 2 820	IN INDIVIDUAL SE SERIE	D DALI 0-10V DALI	SENS BISENS	SENSOR BIO-SENSOR

*TW TUNABLE WHITE

* Para Tunable White NO necesita agregar la D para atenuar, TW ya es atenuable de origen. TW se puede atenuar DALI.

- Conexión: Se refiere al tipo de conexión de la luminaria. Si se interconectará deberá indicarse como SE (serie) en caso contrario deberá indicarse como IN (individual).
- Sensor de movimiento NO es compatible con Tunable White.

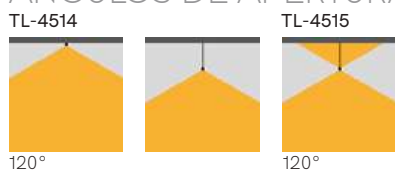
TL-4515.	B	30	01	IN	D	SENS	2C
	ACABADO	TEMPERATURA	MEDIDA	• CONEXIÓN	ATENUABLE	.. SENSOR	... CIRCUITOS
	B BLANCO N NEGRO	27 2 700 30 3 000 35 3 500 40 4 000 50 5 000	01 585 02 1145 03 1700 04 2 260 05 2 820	IN INDIVIDUAL SE SERIE	D DALI 0-10V DALI	SENS BISENS	SENSOR BIO-SENSOR

*TW TUNABLE WHITE

* Para Tunable White NO necesita agregar la D para atenuar, TW ya es atenuable de origen. TW se puede atenuar DALI.

- Conexión: Se refiere al tipo de conexión de la luminaria. Si se interconectará deberá indicarse como SE (serie) en caso contrario deberá indicarse como IN (individual).
- Sensor de movimiento NO es compatible con Tunable White.
- Circuito: Se refiere al número de circuitos que tendrá el luminaire. Debe indicarse 1 si luz directa e indirecta se operarán con el mismo circuito o 2 si se requiere que la operación sea de forma independiente.

ÁNGULOS DE APERTURA



- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Requieren accesorio de interconexión KIT-TRACK.45CON



EDGE FLEK |

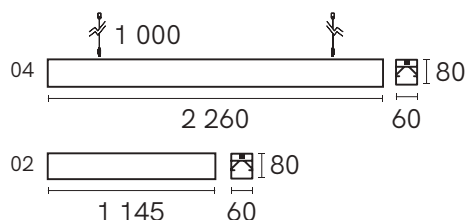
SUSPENDER EN TECHO

Extruido en aluminio.

EDGE — LED Fortimo PHILIPS — Driver incluido integrado — IP 20 — 100 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9



NUEVO



TL-4525

LUZ INDIRECTA

	Medida	Potencia	lm
02	1 145	31.4 W	3 520
04	2 260	62.7 W	7 040

*LUZ DIRECTA depende de los SPOTS colocados

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-4525.	B	02	40	30	IN	1C
	ACABADO	MEDIDA	RIEL INFERIOR	TEMPERATURA	CONEXIÓN	CIRCUITOS
B BLANCO	02 1 145		40 TL-4000	30 3 000	IN INDIVIDUAL	1C 1 CIRCUITO

N NEGRO 04 2 260 51 TL-5100 35 3 500 2C 2 CIRCUITOS

40 4 000

50 5 000

ÁNGULO DE APERTURA



- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- SPOTS compatibles con riel inferior trifásico TL-4000 (40) TL-3503.RZ, TL-3510.RZ, TL-3514.RZ, TL-3515.RZ, TL-3530.RZ y TL-4025.R
- SPOTS compatibles con riel inferior TL-5100 (51) TL-2919.R, TL-2929.R, TL-5140.R, TL-5141.R, TL-5150.R, TL-5155.R, TL-5160.R, TL-5161.R y TL-5162.R

EDGE |

BIO-SENSOR DE PRESENCIA

Fabricado en policarbonato.



NUEVO

SE-7007

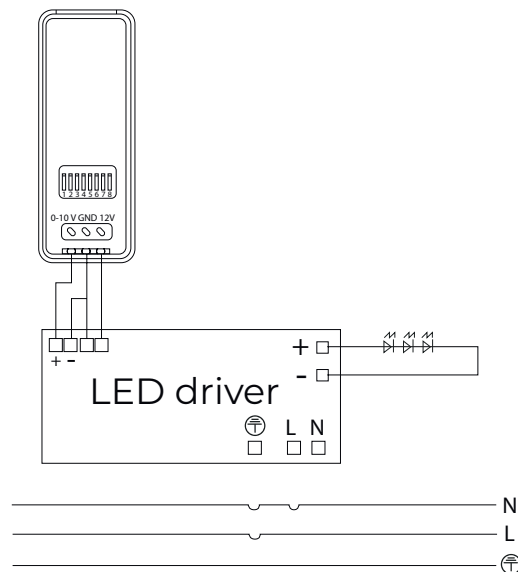
VOLTAJE ENTRADA/SALIDA:
12 - 24 V DC / 12 V DC
FRECUENCIA: 24 - 24.25 GHZ
AMPERAJE: \leq 50 MA
CONSUMO EN REPOSO:
 \leq 0.6 W / 12 V DC
DISTANCIA DE DETECCIÓN: 2 - 3 M
ÁNGULO DE DETECCIÓN: 80° / 96°
ALTURA DE MONTAJE: 2.5 - 4 M MÁX
VELOCIDAD DE AUSENCIA DE PRESENCIA:
0.5 SEG
VELOCIDAD DE PRESENCIA A AUSENCIA:
30 SEG
IP 20

NUEVO

ZL-7007

VOLTAJE ENTRADA: 120 - 277 V~
FRECUENCIA: 50/60 HZ
AMPERAJE: \leq 50 MA
CONSUMO EN REPOSO: \leq 1W
CORRIENTE ENTRADA:
0.90 - 0.36 A
VOLTAJE SALIDA: 12 V DC
CORRIENTE SALIDA: 100 MA MÁX
CLASE II IP 20

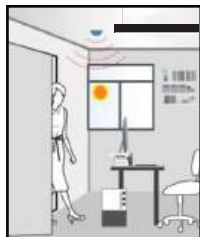
DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



ESQUEMA DE FUNCIÓN DEL BIO-SENSOR DE PRESECIA

FUNCIÓN DE ATENUACIÓN

Cuando se utiliza en combinación con drivers LED y balastos atenuables de 1 - 10 V~, el sensor puede trabajar 3 modos. Función de atenuación, 100% → luz baja → apagado. El sensor SE-7007 sensible a los cambios de luz y de respiración, es fácil de instalar y muy rentable.



1. Con suficiente luz ambiental el sensor no enciende la luminaria.



3. Se pueden detectar el cuerpo, la cabeza y otros pequeños movimientos en el trabajo normal, y la luz está siempre encendida.

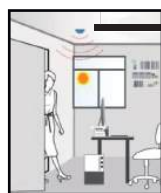


2. Cuando la luz ambiental es insuficiente, el sensor enciende la luminaria cuando detecta movimiento.

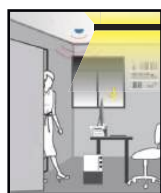


4. Cuando el sensor no detecta movimiento y señal de avance lento, la luz se apagará automáticamente después del tiempo de retraso.

Además, el sensor puede proporcionar una función de encendido/apagado de detección de respiración el período de espera se establece en "0s", con modo DH



Con suficiente luz ambiental el sensor no enciende la luminaria incluso si se detecta la señal de movimiento.



Cuando la luz ambiental es insuficiente, el sensor enciende la luminaria cuando detecta movimiento.



Se pueden detectar el cuerpo, la cabeza y otros pequeños movimientos en el trabajo, y la relación de luminiscencia de la lámpara se puede ajustar de acuerdo con la intensidad de la luz ambiental para mantener una iluminación constante en el escritorio.



Con suficiente luz ambiental el sensor no enciende la luminaria incluso si se detecta la señal de movimiento.



RIGA



RIGA SEMIESFERA

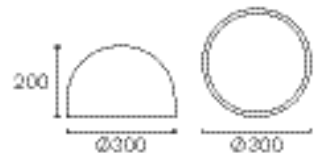
SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y PC.

LED Epistar — IP 20 — 48 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — TRIAC



NUEVO

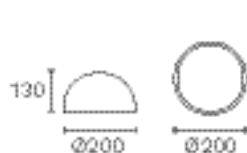


TL-7310

LÁMPARA: EPISTAR
POTENCIA: 24 W
IRC: ≥90

K	lm
2 700	1 604
3 000	

NUEVO



TL-7311

LÁMPARA: EPISTAR
POTENCIA: 12 W
IRC: ≥90

K	lm
2 700	954
3 000	

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.
** COLORES ESPECIALES BAJO PEDIDO.

TL-73

10.

B

27

*D

MODELO

ACABADO

TEMPERATURA

ATENUABLE

10 24 W

BLANCO

27 2 700

D TRIAC

11 12 W

NEGRO

30 3 000

*AZ AZUL

*RT ROJO-TIERRA

**V VERDE

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

• Modelos atenuables TRIAC.

• Cintas y accesorios se venden por separado (Consultar página 115).

SUSPENDER EN TECHO

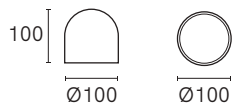
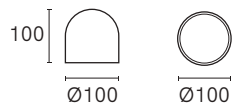
Fabricadas en aluminio y PC.

LED — IP 20 — 48 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — TRIAC



NUEVO

NUEVO



TL-7312

LÁMPARA: CREE
POTENCIA: 12 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	1 183	15°
3 000		24°

15°
24°
38°

TL-7313

LÁMPARA: EPISTAR
POTENCIA: 12 W
IRC: ≥90

K	lm
2 700	1 188
3 000	

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.
** COLORES ESPECIALES BAJO PEDIDO.

TL-7312.

B

27

15

*D

	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
B	BLANCO	27 2 700	15 15°	D TRIAC
N	NEGRO	30 3 000	24 24°	
**AZ	AZUL		38 38°	
**RT	ROJO-TIERRA			
**V	VERDE			

TL-7313.

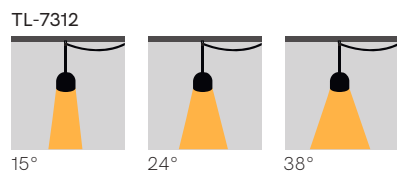
B

27

*D

	ACABADO	TEMPERATURA	ATENUABLE
B	BLANCO	27 2 700	D TRIAC
N	NEGRO	30 3 000	
**AZ	AZUL		
**RT	ROJO-TIERRA		
**V	VERDE		

ÁNGULOS DE APERTURA



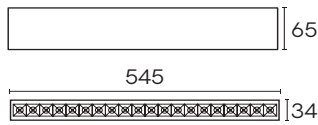
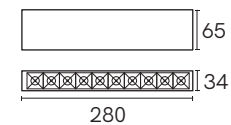
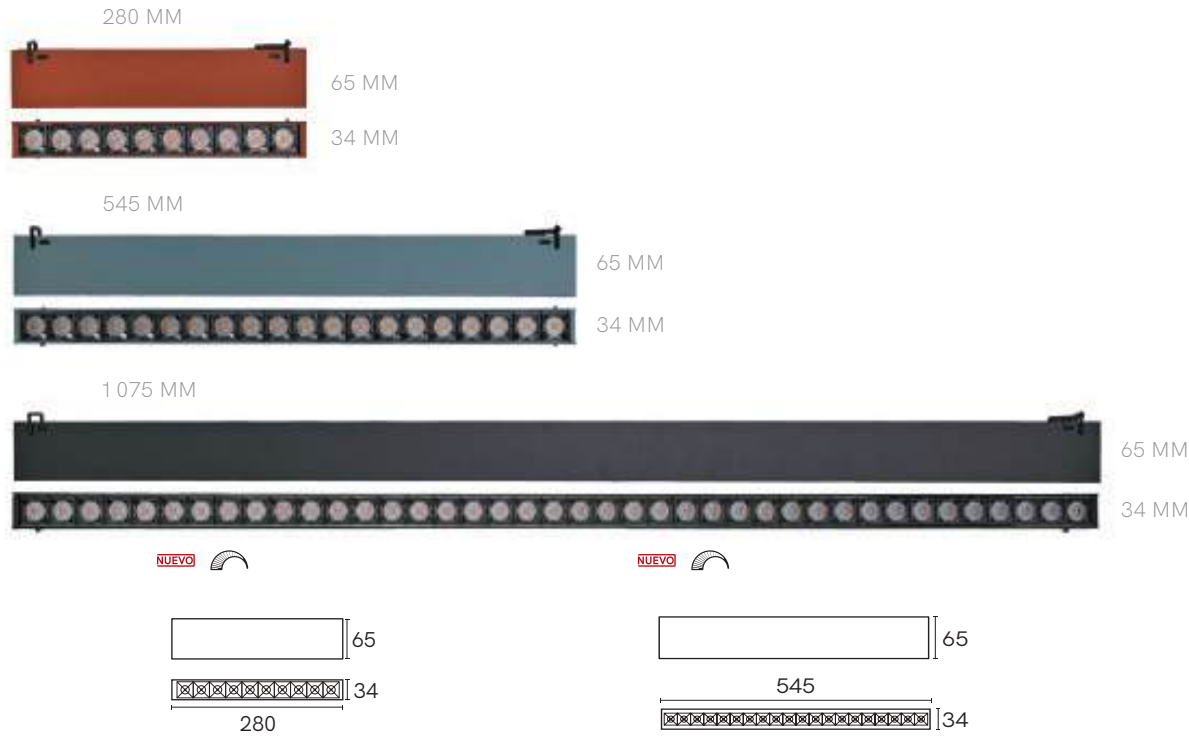
- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Modelos atenuables TRIAC.
- Cintas y accesorios se venden por separado (Consultar página 115).

RASTER RIGA I

SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y PC.

LED OSRAM — IP 20 — 48 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — TRIAC



TL-7315

LÁMPARA: OSRAM
POTENCIA: 7 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	645	15°
3 000		24°
		38°

TL-7316

LÁMPARA: OSRAM
POTENCIA: 16 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	1 430	15°
3 000		24°
		38°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

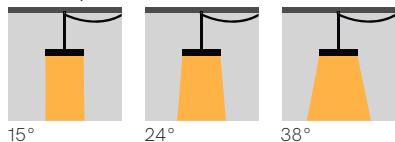
** COLORES ESPECIALES BAJO PEDIDO.

TL-7315.	B	27	15	*D
	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
B	BLANCO	27 2 700	15 15°	D TRIAC
N	NEGRO	30 3 000	24 24°	
**AZ	AZUL		38 38°	
**RT	ROJO-TIERRA			
**V	VERDE			

TL-7316.	B	27	15	*D
	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
B	BLANCO	27 2 700	15 15°	D TRIAC
N	NEGRO	30 3 000	24 24°	
**AZ	AZUL		38 38°	
**RT	ROJO-TIERRA			
**V	VERDE			

ÁNGULOS DE APERTURA

TL-7315 / TL-7316



• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

• Modelos atenuables TRIAC.

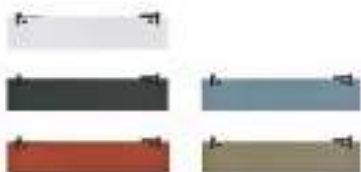
• Cintas y accesorios se venden por separado (Consultar páginas 115).

SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y PC.

LED OSRAM — IP 20 — 48 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — TRIAC

TL-7315



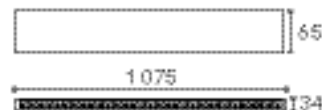
TL-7316



TL-7317



NUEVO 



TL-7317

LÁMPARA: OSRAM

POTENCIA: 30 W

IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	2 822	15°
3 000		24°
3 000		38°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

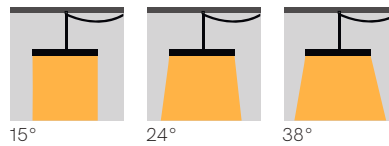
* AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

** COLORES ESPECIALES BAJO PEDIDO.

TL-7317.	B	27	15	*D
	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
B	BLANCO	27 2 700	15 15°	D TRIAC
N	NEGRO	30 3 000	24 24°	
*AZ	AZUL		38 38°	
*RT	ROJO-TIERRA			
*V	VERDE			

ÁNGULOS DE APERTURA

TL-7317



- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Modelos atenuables TRIAC.
- Cintas y accesorios se venden por separado (Consultar página 115).

RIGA LINEAL DIFUSO |

SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y PC.

LED Epistar — IP 20 — 48 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — TRIAC

1 000 MM

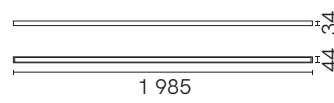
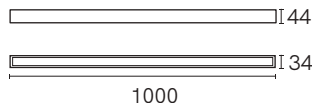


1 985 MM



NUENO

NUENO



TL-7318

LÁMPARA: EPISTAR
POTENCIA: 20 W
IRC: ≥90

K	lm
2 700	1 361
3 000	

TL-7319

LÁMPARA: EPISTAR
POTENCIA: 36 W
IRC: ≥90

K	lm
2 700	2 592
3 000	

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

** COLORES ESPECIALES BAJO PEDIDO.

TL-73

18.

B

27

*D

POTENCIA

ACABADO

TEMPERATURA

ATENUABLE

18. 20 W
19. 36 W

BLANCO
NEGRO
AZUL
ROJO-TIERRA
VERDE

27 2 700
30 3 000

D TRIAC

**AZ
**RT
**V

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

• Modelos atenuables TRIAC.

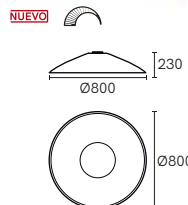
• Cintas y accesorios se venden por separado (Consultar página 115).

RIGA CAMPANA |

SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y PC.

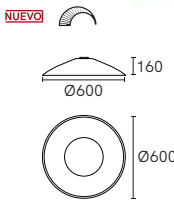
LED Epistar — IP 20 — 48 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — TRIAC



TL-7320

LÁMPARA: EPISTAR
POTENCIA: 28 W
IRC: ≥90

K	lm
2 700	1 967
3 000	



TL-7321

LÁMPARA: EPISTAR
POTENCIA: 18 W
IRC: ≥90

K	lm
2 700	1 265
3 000	

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.
** COLORES ESPECIALES BAJO PEDIDO.

TL-73	20.	B	27	*D
	POTENCIA	ACABADO	TEMPERATURA	ATENUABLE
20. 28 W	B	BLANCO	27 2 700	D TRIAC
21. 18 W	N	NEGRO	30 3 000	
	**AZ	AZUL		
	**RT	ROJO-TIERRA		
	**V	VERDE		

- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Modelos atenuables TRIAC.
- Cintas y accesorios se venden por separado (Consultar página 115).

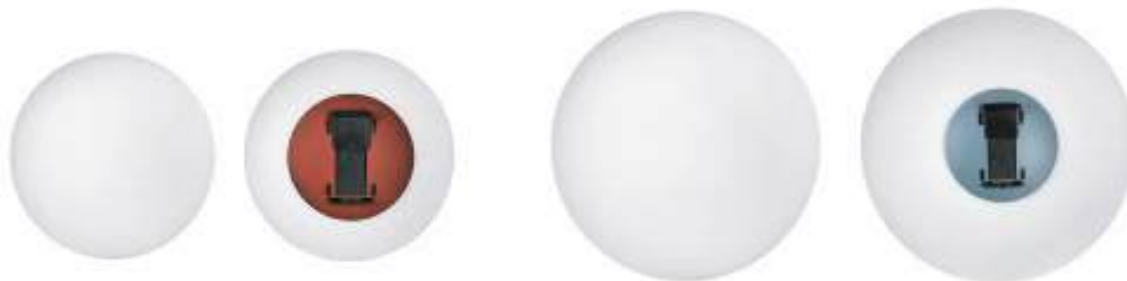


RIGA ESFERA |

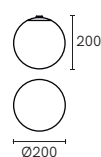
SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y PC.

LED Epistar — IP 20 — 48 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — TRIAC



NUYVO

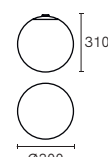


TL-7322

LÁMPARA: EPISTAR
POTENCIA: 12 W
IRC: ≥90

K	lm
2 700	1 067
3 000	

NUYVO



TL-7323

LÁMPARA: EPISTAR
POTENCIA: 28 W
IRC: ≥90

K	lm
2 700	2 342
3 000	

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

** COLORES ESPECIALES BAJO PEDIDO.

TL-73

22.

B

27

*D

POTENCIA

ACABADO

TEMPERATURA

ATENUABLE

22. 12 W
23. 28 W

B
N
**AZ
**RT
**V

BLANCO
NEGRO
AZUL
ROJO-TIERRA
VERDE

27 2 700
30 3 000

D TRIAC

- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Modelos atenuables TRIAC.
- Cintas y accesorios se venden por separado (Consultar página 115).



ACCESORIOS RIGA |

OPCIONES DE CONEXIÓN ELÉCTRICA Y SUJECIÓN

CN-7300

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

CÁNOPE



CAN-7301 SORN10

100 W (110-265 V~)

CAN-7301.SORN20

200 W (110-265 V~)

CAN-7301SORN10D

100 W (110-277 V~)

CAN-7301SORN60D

60 W (110-277 V~)

CÁNOPE DE SOBREPONER
DRIVER INCLUIDO

CAN-7302.EMN

CÁNOPE DE EMPOTRAR DRIVER
REMOTO

*DRIVERS COMPATIBLES
ON-OFF
ZL-73100.20 | ZL-73200.20

ATENUABLES

ZL-7360.DIM20 | ZL-73100.DIM20

CAN-7302.SORN

CÁNOPE DE SOBREPONER DRIVER
REMOTO

*DRIVERS COMPATIBLES
ON-OFF
ZL-73100.20 | ZL-73200.20

ATENUABLES

ZL-7360.DIM20 | ZL-73100.DIM20

CC-7300.10

100 W (110-265 V~)

CC-7300.20

200 W (110-265 V~)

CABLE DE CORRIENTE
DRIVER INCLUIDO

SJ-73

ACCESORIOS DE SUJECIÓN



SJ-7301.N

SUJETADOR
DE MONTAJE

SJ-7302.N

SUJETADOR
DE MONTAJE

SJ-7303.N

SUJETADOR
DE MONTAJE

SJ-7305

SUJETADOR
DE MONTAJE

SJ-7307

SUJETADOR
DE MONTAJE

SJ-7304.N

CONTRAPESO
PARA TENSIÓN
DE CINTA

TF-7300

TAPA FINAL PARA
CINTA

SJ-7306

LLAVE DE
APERTURA

• Cintas y accesorios se venden por separado.



KALEIDOS



EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



TL-2853

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 7 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	417	15°
2 700	420	24°
3 000	424	36°



TL-2854

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 13 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	776	15°
2 700	780	24°
3 000	787	36°



TL-2856

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 9 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	537	15°
2 700	540	24°
3 000	545	36°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

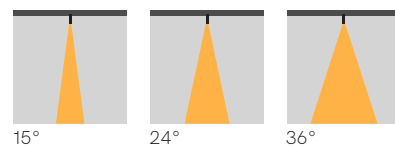
** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

*** TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K SÓLO CON FILTRO LEE.

TL-28	53.	BB	24	15	*D	**LVR
MODELO		ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO
53 7 W	BB	BLANCO-BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D
54 13 W	BD	BLANCO-DORADO	24	2 400	24 24°	TRIAC
	NN	NEGRO-NEGRO	27	2 700	36 36°	0-10V
			30	3 000		0-10 V~
						LVR LOUVRE
						• Sólo aplica para TL-2853

TL-2856.	B	24	15	*D	**LVR
ACABADO		TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO
B BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D	LVR LOUVRE
D DORADO	24	2 400	24 24°	DALI	
N NEGRO	27	2 700	36 36°	0-10V	
	30	3 000		0-10 V~	

ÁNGULOS DE APERTURA



• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

• DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED **CL-4008.DTW**

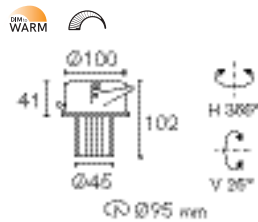
• DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer **TRIAC**, no es necesario agregar la **D** en el código.

• DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer **DALI** y **0-10V**

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

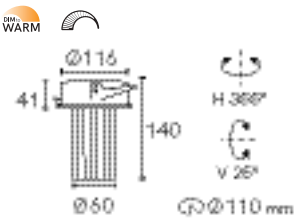
LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



TL-2865

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 7 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	417	15°
2 700	420	24°
3 000	424	36°



TL-2866

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 13 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	776	15°
2 700	780	24°
3 000	787	36°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

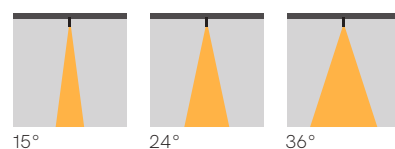
** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

*** TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K SÓLO CON FILTRO LEE.

TL-2865.

BB	24	15	*D
ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
BB BLANCO-BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15°
BD BLANCO-DORADO	24	2 400	24 24°
NN NEGRO-NEGRO	27	2 700	36 36°
	30	3 000	0-10V
			TRIAC
			DALI
			DALI
			0-10 V~

ÁNGULOS DE APERTURA



TL-2866.

BB	24	15	*D	**LVR
ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO
BB BLANCO-BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC
BD BLANCO-DORADO	24	2 400	24 24°	D DALI
NN NEGRO-NEGRO	27	2 700	36 36°	0-10V DALI
	30	3 000		0-10 V~ LOUVRE

* La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

• DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED **CL-4008.DTW**

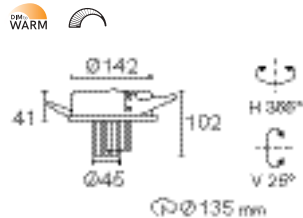
• DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer **TRIAC**, no es necesario agregar la **D** en el código.

• DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer **DALI** y **0-10V**

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

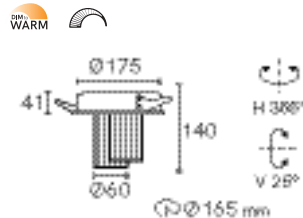
LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



TL-2881

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 2x7 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	2x417	15°
2 700	2x420	24°
3 000	2x424	36°



TL-2882

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 2x13 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	2x776	15°
2 700	2x780	24°
3 000	2x787	36°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

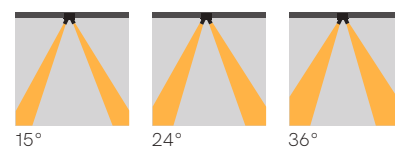
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

*** TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K SÓLO CON FILTRO LEE.

TL-2881.	BB	24	15	*D
ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	
BB BLANCO-BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC
BD BLANCO-DORADO	24	2 400	24 24°	DALI
NN NEGRO-NEGRO	27	2 700	36 36°	0-10 V~
	30	3 000		

ÁNGULOS DE APERTURA



TL-2882.	BB	24	15	*D	**LVR
ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
BB BLANCO-BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE
BD BLANCO-DORADO	24	2 400	24 24°	DALI DALI	
NN NEGRO-NEGRO	27	2 700	36 36°	0-10 V~	
	30	3 000			

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

• DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED **CL-4008.DTW**

• DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer **TRIAC**, no es necesario agregar la **D** en el código.

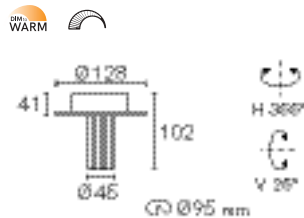
• DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer **DALI** y **0-10V**



EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

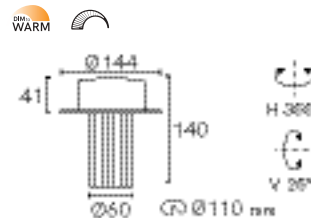
LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



TL-2868

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 7 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	417	15°
2 700	420	24°
3 000	424	36°



TL-2869

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 13 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	776	15°
2 700	780	24°
3 000	787	36°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

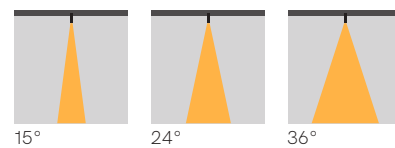
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

*** TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K SÓLO CON FILTRO LEE.

TL-28	68.	B	24	15	*D	**LVR
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
68 7 W	B BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D DALI	LVR LOUVRE
69 13 W	D DORADO	24	2 400	24 24°	DALI	
	N NEGRO	27	2 700	36 36°	0-10V	
		30	3 000			• Sólo aplica para TL-2868

ÁNGULOS DE APERTURA



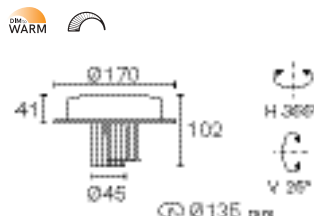
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED **CL-4008.DTW**
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer **TRIAC**, no es necesario agregar la **D** en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer **DALI** y **0-10V**

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



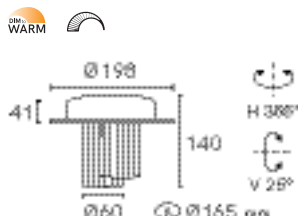
TL-2884

LÁMPARA: LUMINUS COB

POTENCIA: 2×7 W

IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	2×417	15°
2 700	2×420	24°
3 000	2×424	36°



TL-2885

LÁMPARA: LUMINUS COB

POTENCIA: 2×13 W

IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	2×776	15°
2 700	2×780	24°
3 000	2×787	36°

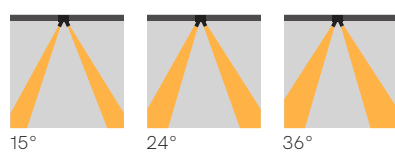
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

*TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K SÓLO CON FILTRO LEE.

TL-2884.	B	24	15	*D
ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	
B BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC
D DORADO	24	2 400	24 24°	D DALI
N NEGRO	27	2 700	36 36°	0-10V
	30	3 000		0-10 V~

ÁNGULOS DE APERTURA



TL-2885.	B	24	15	*D
ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	
B BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC
D DORADO	24	2 400	24 24°	D DALI
N NEGRO	27	2 700	36 36°	0-10V
	30	3 000		0-10 V~

- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Modelos disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.

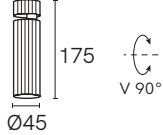
KALEIDOS SOBREPONER |



SOBREPONER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

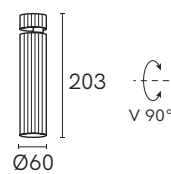
LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



TL-2856 CANOPE

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 7 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	417	15°
2 700	420	24°
3 000	424	36°



TL-2857 CANOPE

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 13 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	776	15°
2 700	780	24°
3 000	787	36°

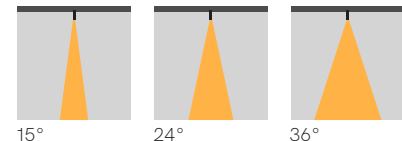
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K SÓLO CON FILTRO LEE.

TL-28	56.	B	CAN	24	15	*D
MODELO		ACABADO		TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
56 7 W	B	BLANCO		DTW	15 15°	D TRIAC
57 13 W	D	DORADO		24	24 24°	D DALI
	N	NEGRO		27	36 36°	0-10V DALI
				30		0-10 V~

ÁNGULOS DE APERTURA

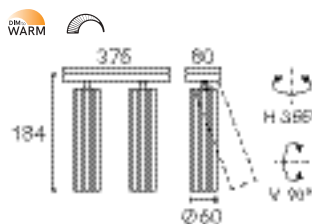


- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Modelos disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.
- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED **CL-4008.DTW**
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer **TRIAC**, no es necesario agregar la **D** en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer **DALI** y **0-10V**

SOBREPONER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



TL-2859.SOR

LÁMPARA: LUMINUS COB

POTENCIA: 2x13 W

IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	2x776	15°
2 700	2x780	24°
3 000	2x787	36°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

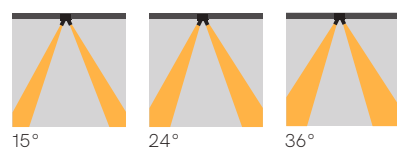
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

*** TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K SÓLO CON FILTRO LEE.

TL-2859.SOR	BB	24	15	*D	**LVR
	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO
BB BLANCO-BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D	TRIAC
ND NEGRO-DORADO	24	2 400	24 24°	DALI	DALI
NN NEGRO-NEGRO	27	2 700	36 36°	0-10V	0-10 V~
	30	3 000			

ÁNGULOS DE APERTURA



• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

• **TL-2859.SORNN** Disponible sobre pedido a partir de 20 piezas.

• DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED **CL-4008.DTW**

• DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer **TRIAC**, no es necesario agregar la **D** en el código.

• DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer **DALI** y **0-10V**

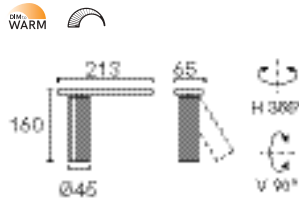
KALEIDOS SOBREPONER |



SOBREPONER EN TECHO

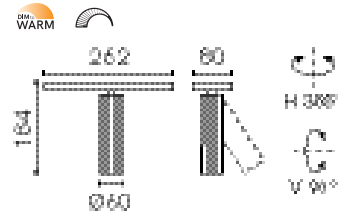
Fabricadas en aluminio y acero.

LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



TL-2856.SOR
LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 7 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	417	15°
2 700	420	24°
3 000	424	36°



TL-2857.SOR
LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 13 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	776	15°
2 700	780	24°
3 000	787	36°

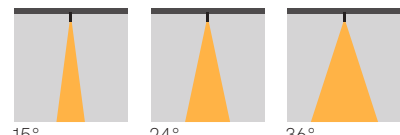
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K SÓLO CON FILTRO LEE.

TL-28	56.	SOR	BB	24	15	*D
MODELO			ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
56 7 W			BB BLANCO-BLANCO	DTW DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC
57 13 W			ND NEGRO-DORADO	24 2 400	24 24°	DALI DALI
			NN NEGRO-NEGRO	27 2 700	36 36°	0-10V 0-10 V~
				30 3 000		

ÁNGULOS DE APERTURA

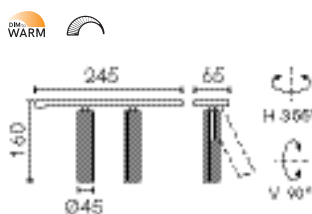


- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Modelos disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.
- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED **CL-4008.DTW**
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer **TRIAC**, no es necesario agregar la **D** en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer **DALI** y **0-10V**

SOBREPONER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



TL-2858.SOR

LÁMPARA: LUMINUS COB

POTENCIA: 2x7 W

IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	2x417	15°
2 700	2x420	24°
3 000	2x424	36°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

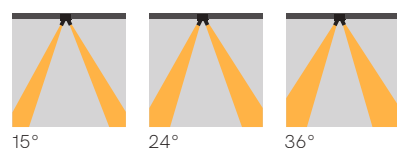
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K SÓLO CON FILTRO LEE.

TL-2859.SOR

BB	24	15	*D
ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
BB BLANCO-BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15° D TRIAC
ND NEGRO-DORADO	24	2 400	24 24° DALI DALI
NN NEGRO-NEGRO	27	2 700	36 36° 0-10V 0-10V ~
	30	3 000	

ÁNGULOS DE APERTURA



• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

• TL-2858.SORBB y TL-2858.SORND Disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.

• DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED **CL-4008.DTW**

• DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer **TRIAC**, no es necesario agregar la **D** en el código.

• DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer **DALI** y **0-10V**

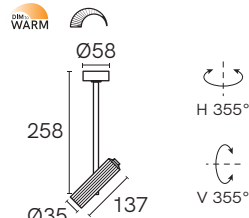
KALEIDOS SOBREPONER |



SOBREPONER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



TL-2818 CANOPE

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 8 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	557	15°
2 700	560	24°
3 000	565	36°



TL-2819 CANOPE

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 2×8 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	2×477	15°
2 700	2×480	24°
3 000	2×487	36°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

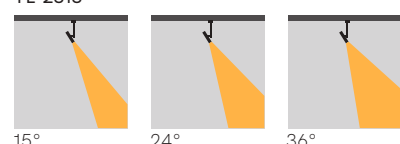
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K SÓLO CON FILTRO LEE.

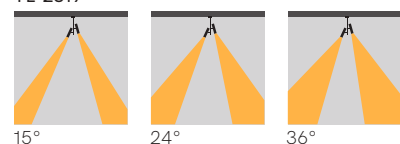
TL-28	18.	BB	24	15	*D
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	
18 8 W	BB	BLANCO-BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15° D TRIAC
19 2×8 W	ND	NEGRO-DORADO	24	2 400	24 24° DALI DALI
	NN	NEGRO-NEGRO	27	2 700	36 36° 0-10V 0-10 V~
			30	3 000	

ÁNGULO DE APERTURA

TL-2818



TL-2819



• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

• DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED **CL-4008 DTW**

• DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer **TRIAC**, no es necesario agregar la **D** en el código.

• DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer **DALI** y **0-10V**

SOBREPONER EN MURO

Fabricadas en aluminio y acero.

LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



ML-2818

LÁMPARA: LUMINUS COB

POTENCIA: 8 W

IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	477	15°
2 700	480	24°
3 000	487	36°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

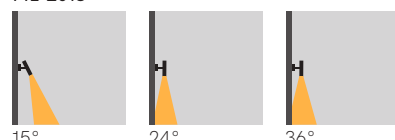
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K SÓLO CON FILTRO LEE.

ML-2818.	B	24	15	*D
ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	
B BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC
D DORADO	24	2 400	24 24°	DALI DALI
N NEGRO	27	2 700	36 36°	0-10V 0-10 V~
	30	3 000		

ÁNGULO DE APERTURA

ML-2018



• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

• **Giro de 1 solo eje.**

• DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED **CL-4008.DTW**

• DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer **TRIAC**, no es necesario agregar la **D** en el código.

• DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer **DALI** y **0-10V**

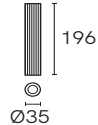
KALEIDOS SOBREPONER |



SOBREPONER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

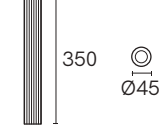
LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



DL-2811.SOR

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 8 W
IRC: ≥90

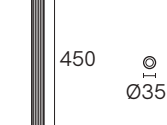
K	lm	Ángulo de apertura
2 400	477	15°
2 700	480	24°
3 000	487	36°



DL-2812.SOR

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 7 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	416	15°
2 700	420	24°
3 000	424	36°



DL-2810.SOR

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 8 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	477	15°
2 700	480	24°
3 000	487	36°

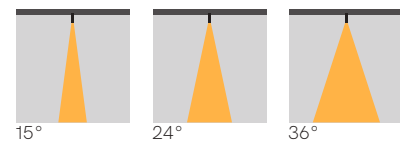
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K SÓLO CON FILTRO LEE.

DL-28	10.	SOR	B	24	15	*D
MODELO		ACABADO		TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
10	7 W	B BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC
11	13 W	D DORADO	24	2 400	24 24°	D DALI
12	13 W	N NEGRO	27	2 700	36 36°	0-10V 0-10 V~
			30	3 000		

ÁNGULOS DE APERTURA



• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

• **DL-2812.SOR** Disponible sobre pedido a partir de 20 piezas.

• DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED **CL-4008.DTW**

• DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer **TRIAC**, no es necesario agregar la **D** en el código.

• DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer **DALI** y **0-10V**

KALEIDOS RIEL |

USO EN RIEL

Fabricadas en aluminio y acero.

LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



TL-2818.TRK

LÁMPARA: LUMINUS COB

POTENCIA: 8 W

IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	477	15°
2 700	480	24°
3 000	487	36°

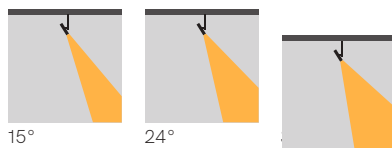
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K SÓLO CON FILTRO LEE.

TL-2818.TRK	BB	24	15	*D
ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	
BB BLANCO-BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC
ND NEGRO-DORADO	24	2 400	24 24°	D DALI DALI
NN NEGRO-NEGRO	27	2 700	36 36°	0-10V 0-10 V~
	30	3 000		

ÁNGULOS DE APERTURA



* La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

• Compatible con riel **TL-4010.R**.

• DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED **CL-4008.DTW**

• DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer **TRIAC**, no es necesario agregar la **D** en el código.

• DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer **DALI** y **0-10V**

SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



DL-2805

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 10 W
IRC: ≥90

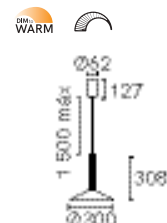
K	lm	Ángulo de apertura
2 400	597	15°
2 700	600	24°
3 000	606	36°



DL-2806

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 10 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	597	15°
2 700	600	24°
3 000	606	36°



DL-2807

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 10 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	597	15°
2 700	600	24°
3 000	606	36°

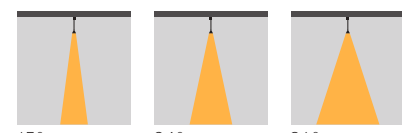
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K SÓLO CON FILTRO LEE.

DL-28	05.	NB	24	15	*D
MODELO		ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
05 10 W	NB	NEGRO-BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15° D TRIAC
06 10 W	ND	NEGRO-DORADO	24	2 400	24 24° DALI DALI
07 10 W	NN	NEGRO-NEGRO	27	2 700	36 36° 0-10V 0-10 V~
			30	3 000	

ÁNGULOS DE APERTURA



• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

• **DL-2805.NB** y **DL-2805.NN** Disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.

• **DL-2806.NB** y **DL-2806.NN** Disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.

• **DL-2807.NB** y **DL-2807.NN** Disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.

SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

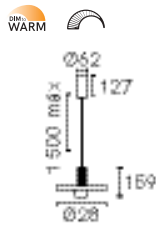
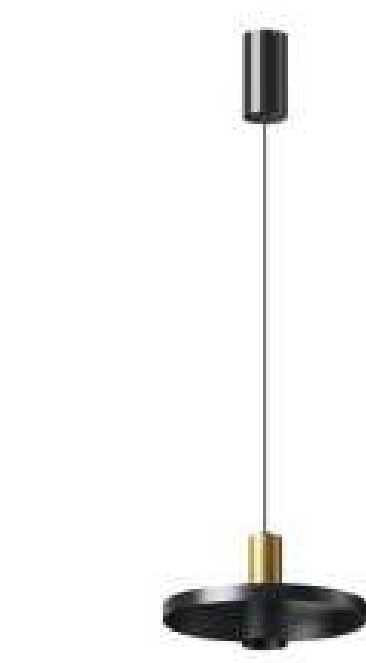
LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



DL-2808

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 10 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	597	15°
2 700	600	24°
3 000	606	36°



DL-2809

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 10 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	597	15°
2 700	600	24°
3 000	606	36°

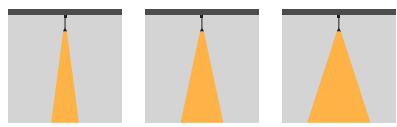
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K SÓLO CON FILTRO LEE.

DL-28	08.	NB	24	15	*D
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	
08 10 W	NB NEGRO-BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC
09 10 W	ND NEGRO-DORADO	24	2 400	24 24°	DALI DALI
	NN NEGRO-NEGRO	27	2 700	36 36°	0-10V 0-10 V~
		30	3 000		

ÁNGULOS DE APERTURA



- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- DL-2808.NB y DL-2808.NN Disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.
- DL-2809.NN Disponible sobre pedido a partir de 20 piezas.
- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V





SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



DL-2803

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 10 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	597	15°
2 700	600	24°
3 000	606	36°



DL-2804

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 10 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	597	15°
2 700	600	24°
3 000	606	36°

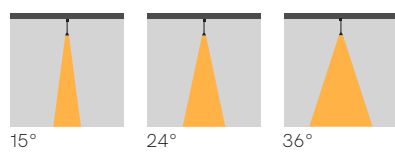
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K SÓLO CON FILTRO LEE.

DL-28	03.	NB	24	15	*D
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	
03 10 W	NB NEGRO-BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC
04 10 W	ND NEGRO-DORADO	24	2 400	24 24°	DALI DALI
	NN NEGRO-NEGRO	27	2 700	36 36°	0-10V 0-10 V~
		30	3 000		

ÁNGULOS DE APERTURA



- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- DL-2803.NN Disponible sobre pedido a partir de 20 piezas.
- DL-2804.NB y DL-2804.NN Disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.
- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V

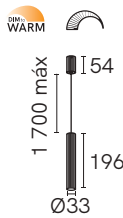
KALEIDOS SUSPENDER



SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 90 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



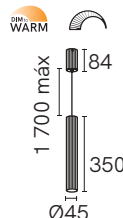
DL-2810.SUS

LÁMPARA: LUMINUS COB

POTENCIA: 8 W

IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	477	15°
2 700	480	24°
3 000	484	36°



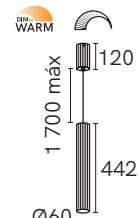
DL-2811.SUS

LÁMPARA: LUMINUS COB

POTENCIA: 9 W

IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	537	15°
2 700	540	24°
3 000	545	36°



DL-2812.SUS

LÁMPARA: LUMINUS COB

POTENCIA: 13 W

IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	776	15°
2 700	780	24°
3 000	787	36°

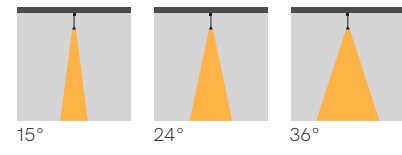
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K SÓLO CON FILTRO LEE.

DL-28	10.	SUS	B	24	15	*D
MODELO		ACABADO		TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
10 10 W		B BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC
11 10 W		D DORADO	24	2 400	24 24°	DALI
12 10 W		N NEGRO	27	2 700	36 36°	0-10V
			30	3 000		0-10 V~

ÁNGULOS DE APERTURA



• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

• DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED **CL-4008.DTW**

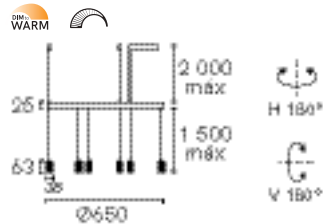
• DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer **TRIAC**, no es necesario agregar la **D** en el código.

• DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer **DALI** y **0-10V**

SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 90 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



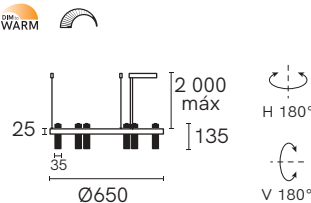
DL-2825

LÁMPARA: LUMINUS COB

POTENCIA: 25 W

IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	1 492	15°
2 700	1 500	24°
3 000	1 515	36°



DL-2826

LÁMPARA: LUMINUS COB

POTENCIA: 25 W

IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	1 492	15°
2 700	1 500	24°
3 000	1 515	36°

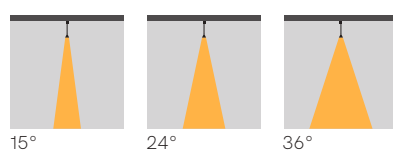
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K SÓLO CON FILTRO LEE.

DL-28	25.	NB	24	15	*D
MODELO	ACABADO		TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
25 25 W	NB NEGRO-BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC
26 25 W	ND NEGRO-DORADO	24	2 400	24 24°	DALI DALI
	NN NEGRO-NEGRO	27	2 700	36 36°	0-10V 0-10 V~
		30	3 000		

ÁNGULOS DE APERTURA



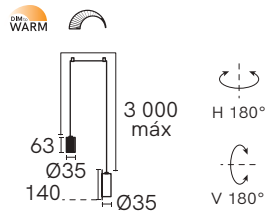
- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- DL-2825.NB y DL-2825.NN Disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.
- DL-2826.NN Disponible sobre pedido a partir de 20 piezas.
- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED **CL-4008.DTW**
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer **TRIAC**, no es necesario agregar la **D** en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer **DALI** y **0-10V**



SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 90 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz — DALI a 100 - 250 V~ — 0-10V a 120 - 277 V~



DL-2834

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 7 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	417	15°
2 700	420	24°
3 000	424	36°



DL-2835

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 25 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	1 492	15°
2 700	1 500	24°
3 000	1 515	36°



DL-2836

LÁMPARA: LUMINUS COB
POTENCIA: 35 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	2 089	15°
2 700	2 100	24°
3 000	2 121	36°

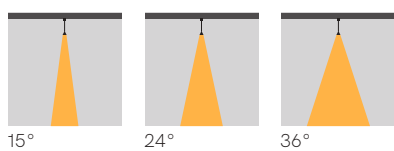
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K SÓLO CON FILTRO LEE.

DL-28	34.	NB	24	15	*D
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	
34 7 W	NB NEGRO-BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC
35 25 W	ND NEGRO-DORADO	24	2 400	24 24°	DALI DALI
36 35 W	NN NEGRO-NEGRO	27	2 700	36 36°	0-10V 0-10 V~
		30	3 000		

ÁNGULOS DE APERTURA

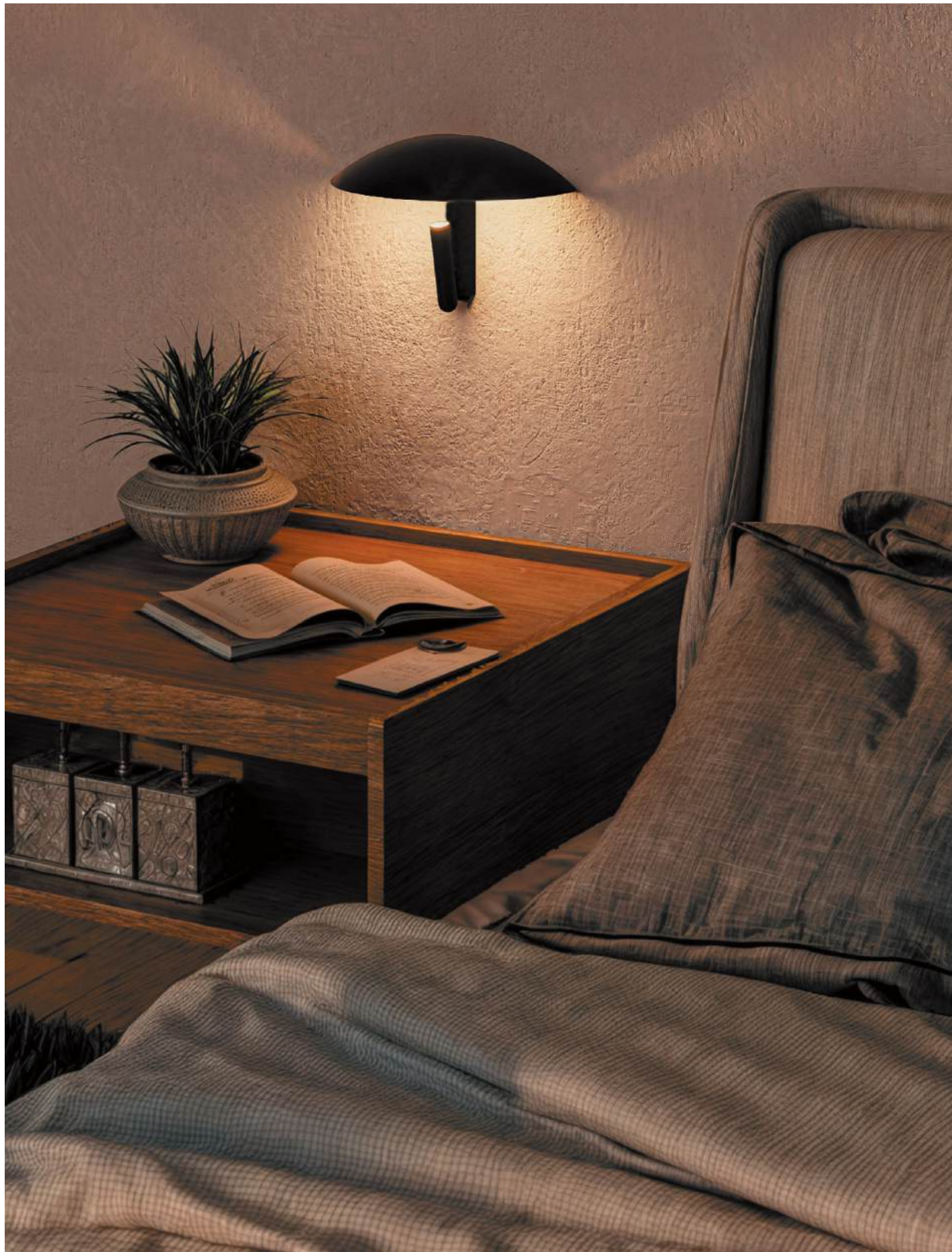
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

• DL-2834.NN Disponible sobre pedido a partir de 20 piezas.

• DL-2835.NB y DL-2835.NN Disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.

• DL-2836.NN Disponible sobre pedido a partir de 20 piezas.

• Kit de sobreponer KITSOR-DL28.N y Kit de suspender KITSUS-DL28.N se venden por separado.



LECTURA



LECTURA |

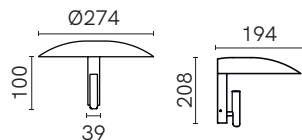
SOBREPONER EN MURO

Fabricada en metal y aluminio.

LED CREE — Driver incluido integrado — IP 20 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz — Incluye Louvre



NUEVO



ML-4907.NM27

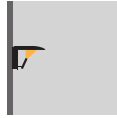
POTENCIA: 3 W

IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	105	24°

ÁNGULO DE APERTURA

ML-4904.NM27



24°

- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

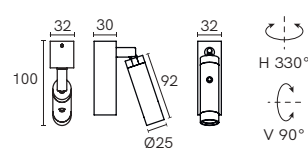
SOBREPONER Y EMPOTRAR EN MURO

Fabricadas en metal y aluminio.

LED CREE — Driver incluido integrado — IP 20 — 110 - 277 V~ (ML-4902.N27) — 50 000 h — 50/60 Hz — Incluyen Louvre ML-4904.NM27 y ML-4906.NM27



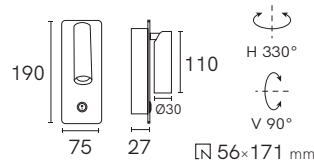
NUEVOS



ML-4906.NM27

POTENCIA: 3 W
IRC: ≥90

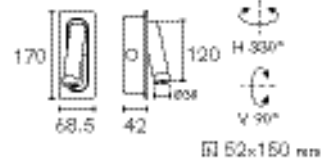
K	lm	Ángulo de apertura
2 700	100	24°



ML-4902.NM27

POTENCIA: 3 W
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	200	30°

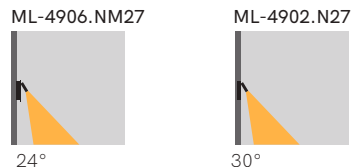
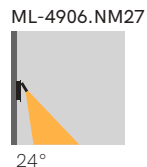


ML-4904.NM27

POTENCIA: 8 W
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	121	30°

ÁNGULO DE APERTURA



• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx



SABLE |



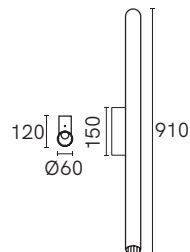
SOBREPONER EN MURO

Fabricada en fundición de aluminio.

LED SANAN — Driver incluido integrado — IP 44 — 100 - 277 V~ — 50/60 Hz — FP 0.5 — Temperatura de color ajustable de 2 400 K - 2 700 K



NUEVO



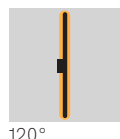
ML-5918.CRMTC

POTENCIA: 18 W

IRC: ≤80

K	lm
2 400 K - 2 700 K	1 400

ÁNGULO DE APERTURA



120°



2 400 K

2 700 K

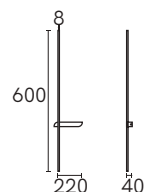


LINE |

SOBREPONER EN MURO

Fabricada en aluminio.

LED SANAN — Driver incluido integrado — IP 20 — 100 - 277 V~ — 20 000 h — 50/60 Hz — FP 0.5



ML-5906.B30

ML-5906.N27

POTENCIA: 6 W

IRC: ≥80

UGR: <19

BLANCO NEGRO

K	lm	K	lm
3 000	B=300	2 700	N=300

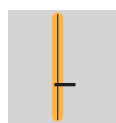
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-5906. B 30

ACABADO TEMPERATURA

B	BLANCO	30	3 000 K
N	NEGRO	27	2 700 K

ÁNGULO DE APERTURA



120°

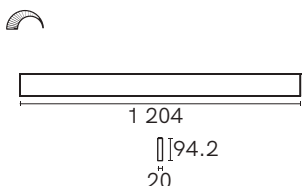
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

DUPLO INTERCONECTABLE |

SOBREPONER EN MURO

Extruido en aluminio.

LED SMD 2835 — Driver incluido integrado — IP 20 — 100 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Atenuable 0 - 10 V~



ML-1340

POTENCIA: 40 W

IRC: ≥80

UGR: <19

LUZ DIRECTA

K

lm

3 000

4 000

B=2 355

B=2 478

N=2 516

N=2 648

LUZ INDIRECTA

K

lm

3 000

4 000

B=754

B=793

N=765

N=805

ML-1324

POTENCIA: 25 W

IRC: ≥83

UGR: <19

LUZ DIRECTA

K

lm

2 700

3 000

K

lm

3 000

2 700

LUZ INDIRECTA

K

lm

2 700

3 000

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-1340.

B

30

ML-1324.

B

30

ACABADO TEMPERATURA

B BLANCO 30 3 000
N NEGRO 40 4 000

B BLANCO 27 2 700
N NEGRO 30 3 000

ÁNGULO DE APERTURA



- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

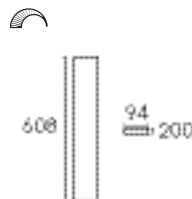
- Se pueden interconectar 6 piezas máximo.

- Usar solo de forma horizontal.

SOBREPONER EN MURO

Extruido en aluminio.

LED SMD 2835 — Driver incluido integrado — IP 20 — 100 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Atenuable 0 - 10 V~



ML-1324.V

POTENCIA: 24 W

IRC: ≥83

UGR: ≤19

K	lm
3 000	1 879

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

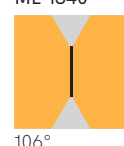
ML-1324.V N 30

ACABADO

N NEGRO
B BLANCO

ÁNGULO DE APERTURA

ML-1340



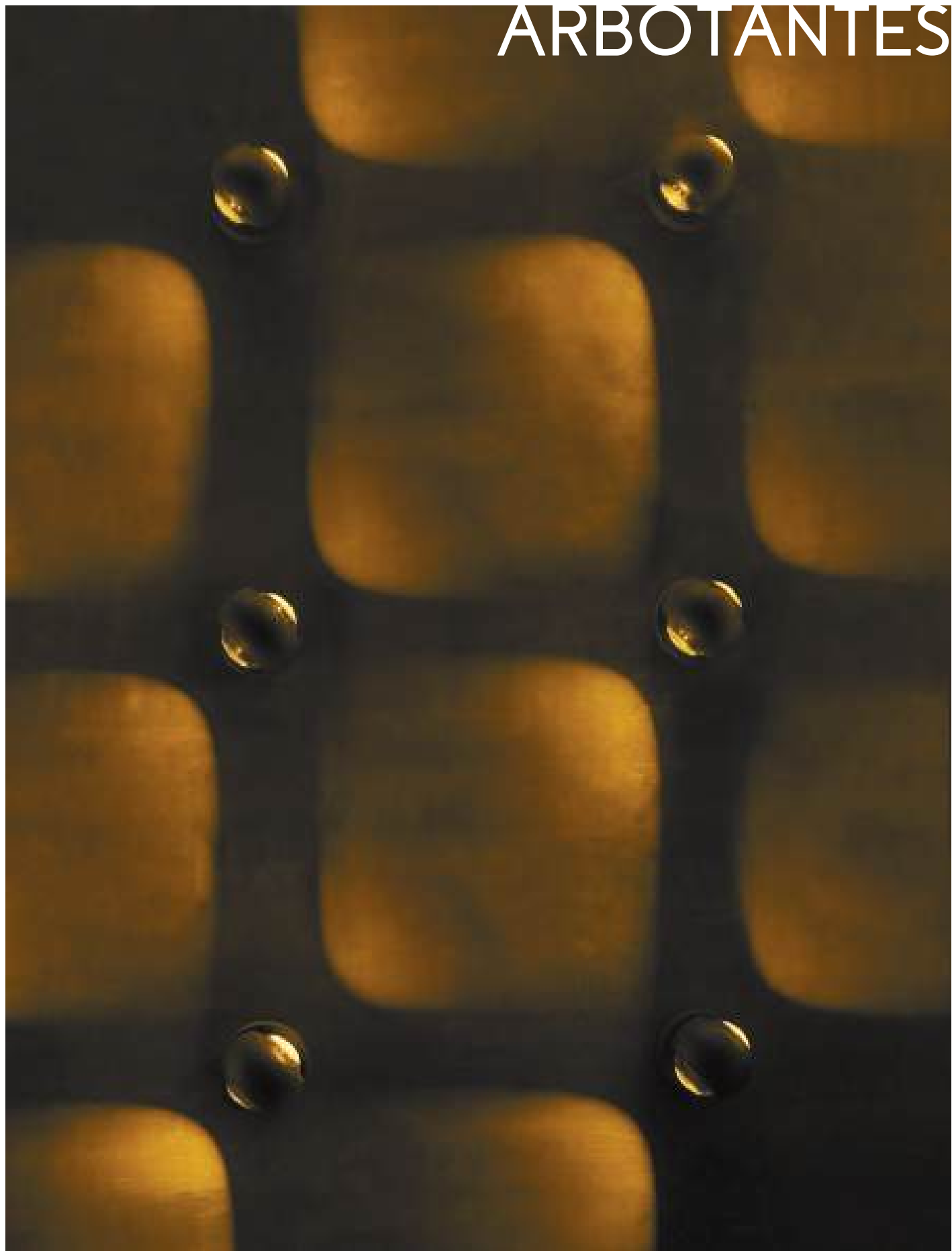
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

EXTERIOR



- Nuestros productos cuentan con certificación **NOM**
- Las medidas de los esquemas están en mm

ARBOTANTES



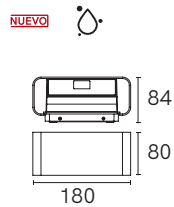
ARBOTANTES |

SOBREPONER EN MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

Driver incluido integrado — IP 65 — 100 - 277 V~ — 25 000 h — 50/60 Hz

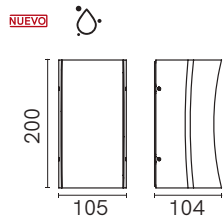
Pregúntale por variantes de color, pág 203.



ML-2013.G

LÁMPARA: LED CREE 5050
POTENCIA: 8 W
IRC: ≥80

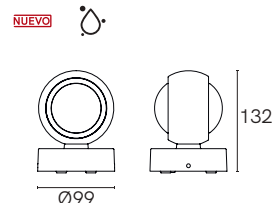
K	lm
3 000	800



ML-2014.G

LÁMPARA: LED CREE CXA 1304
POTENCIA: 2x6 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	1 060



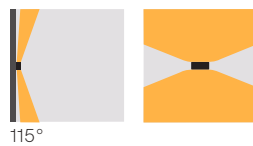
ML-6110.N

LÁMPARA: OSRAM LED
POTENCIA: 2x5 W
IRC: ≥80

K	lm
2 700	950

ÁNGULOS DE APERTURA

ML-2013.G



ML-2014.G



ML-6110.N



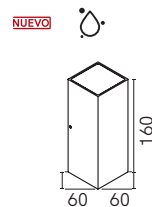
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

ARBOTANTES | ECLIPSE

SOBREPONER EN MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

Driver incluido integrado — IP 65 — 100 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz



ML-7305.B
ML-7305.N

LÁMPARA: LED OSRAM
POTENCIA: 5 W
IRC: ≥80

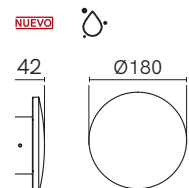
K lm
2 700 184



ML-7306.B
ML-7306.N

LÁMPARA: LED EPISTAR
POTENCIA: 6 W
IRC: ≥80

K lm
2 700 123



ML-7312.B
ML-7312.N

LÁMPARA: LED EPISTAR
POTENCIA: 12 W
IRC: ≥80

K lm
2 700 199

ÁNGULOS DE APERTURA

ML-7305



ML-7306



ML-7312



ARBOTANTES |

SOBREPONER EN MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

Pregúntale por variantes de color, pág 203.



ML-2001.NBR y ML-2006.G Driver incluido integrado — IP 65 — ML-2007.G Driver incluido integrado — IP 54 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz



Ø



ML-2001.NBR

LÁMPARA: OSRAM CREE
POTENCIA: 4 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	216

Ø

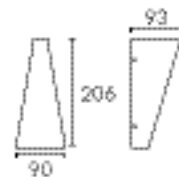


ML-2006.G

LÁMPARA: LG 5630
POTENCIA: 2x3 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	600

Ø



ML-2007.G

LÁMPARA: CREE XTE3535
POTENCIA: 2x3 W
IRC: ≥70

K	lm
3 000	540

ÁNGULOS DE APERTURA

ML-2001.NBR



240° / 115°

ML-2006.G



6° 87°

ML-2007.G



10° / 20°

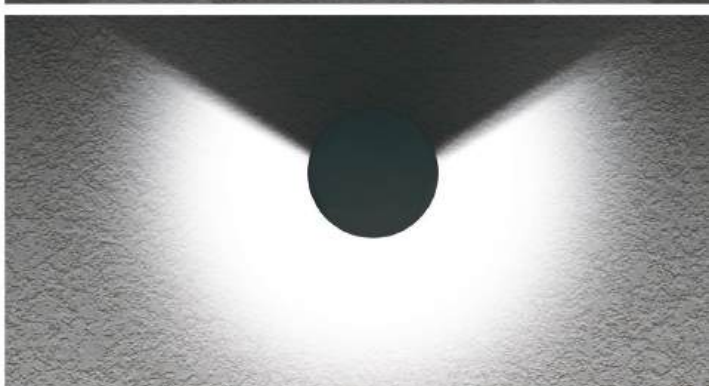
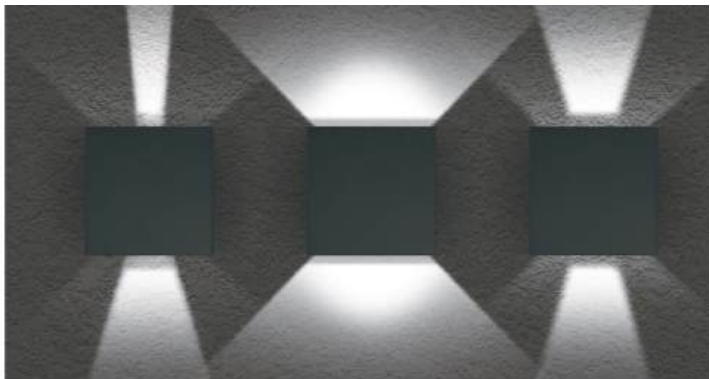
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

SOBREPONER EN MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

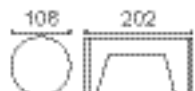
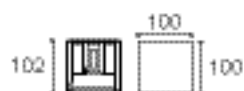
ML-2004 — IP 65 — ML-2008.G — IP 54 — Driver incluido integrado — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz

Pregunte por variantes de color, pág 203.



Ø

Ø



ML-2004.B

ML-2004.G

LÁMPARA: CREE XTE3535

POTENCIA: 6 W

IRC: ≥80

K	lm
3 000	600

ML-2008.G

LÁMPARA: CREE CXA 1304

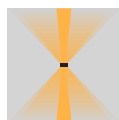
POTENCIA: 8 W

IRC: ≥80

K	lm
3 000	800

ÁNGULOS DE APERTURA

ML-2004



77° A 87° AJUSTABLE

ML-2008.G



120° / 63°

- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Disponibles en otros colores sobre pedido.

ARBOTANTES |

SOBREPONER EN MURO

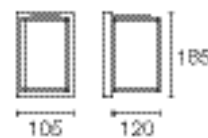
Fabricados en fundición de aluminio.

Driver incluido — IP 65 — 100 - 277 V~ — 25 000 h — 50/60 Hz — FP 0.5 / ML-2018.G — IP 54 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz

Pregúnta por variantes de color, pág 203.



•

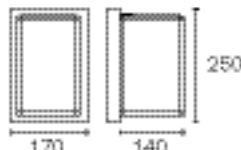


ML-4812.N

LÁMPARA: CREE CXA 1304
POTENCIA: 8 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	424

•

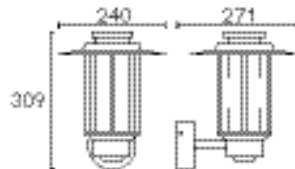


ML-4815.N

LÁMPARA: LED COB
POTENCIA: 15 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	570

•



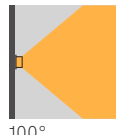
ML-2018.G

LÁMPARA: LED SMD
POTENCIA: 6 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	205

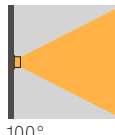
ÁNGULOS DE APERTURA

ML-4812.N



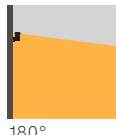
100°

ML-4815.N



100°

ML-2018.G



180°

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

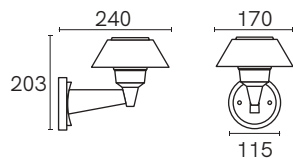
SOBREPONER EN MURO O PISO

Fabricados en fundición de aluminio.

Driver incluido — IP 65 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz



Ø

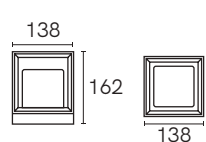


ML-2012.G

LÁMPARA: LED OSRAM
POTENCIA: 8 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	430

Ø



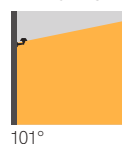
ML-3908.N

LÁMPARA: BRIDGELUX 2835 SMD LED
POTENCIA: 8 W
IRC: ≥90

K	lm
3 000	704

ÁNGULO DE APERTURA

ML-2012.G



101°

ML-3809.N



180°

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

ARBOTANTES |

SOBREPONER EN MURO

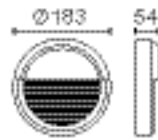
Fabricados en fundición de aluminio.

Lámpara OSRAM — IP 65 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz

Pregunte por variantes de color, pág 203.



Ø

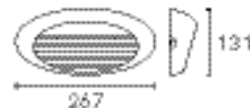


ML-2011.NBR

LÁMPARA: LED OSRAM
POTENCIA: 8 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	1 200

Ø

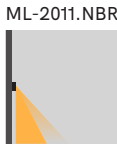


ML-2005.G

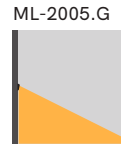
LÁMPARA: LG 5630
POTENCIA: 3 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	500

ÁNGULOS DE APERTURA



ML-2011.NBR



ML-2005.G

127°

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

SOBREPONER EN MURO EMPOTRAR EN MURO

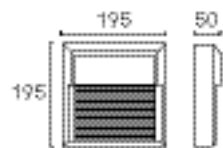
Fabricados en fundición de aluminio.

IP 54 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz — FP 0.45

Preguntar por variantes de color, pág 203.



Ø



ML-2010.NBR

POTENCIA: 8 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	1 200

Ø



ML-2002.G

POTENCIA: 2 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	240

ÁNGULOS DE APERTURA

ML-2010.NBR



ML-2002.G



106° / 38°

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

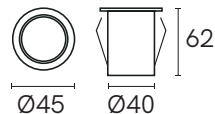
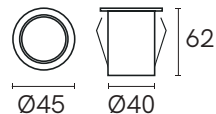
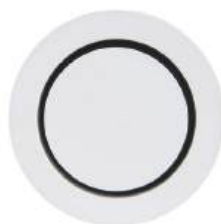


CORTESIA |

EMPOTRAR EN MURO

Fabricadas en fundición de aluminio.

LED OSRAM — Driver incluido integrado — IP 54 — 100 - 277 V~ — 50/60 Hz



ML-2803.B

POTENCIA: 2.5 W
IRC: ≥80

K	lm
2 700	150

ML-2803.N

POTENCIA: 2.5 W
IRC: ≥80

K	lm
2 700	150

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-2803.

B

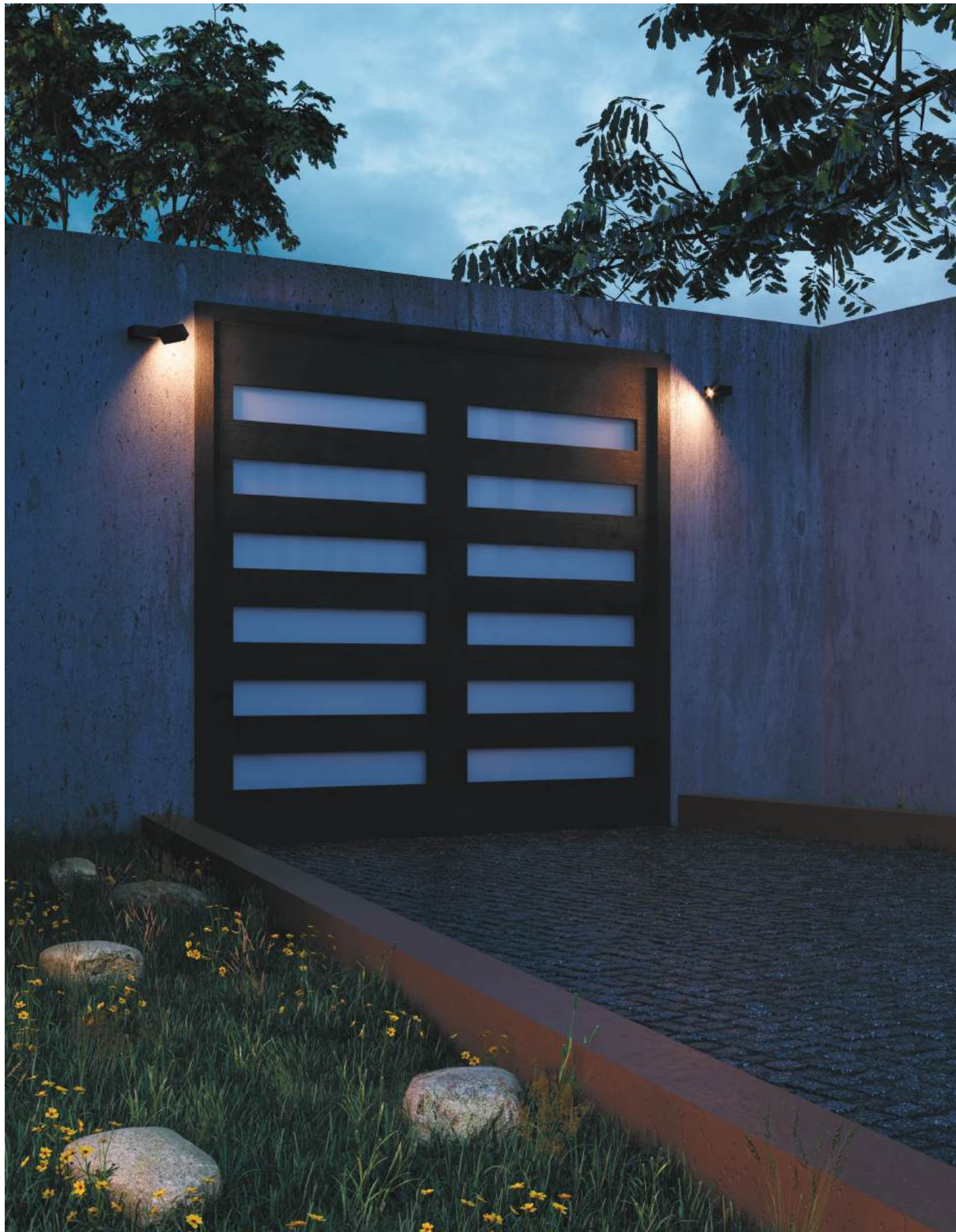
27

ACABADO

B: BLANCO
N: NEGRO

ÁNGULO DE APERTURA



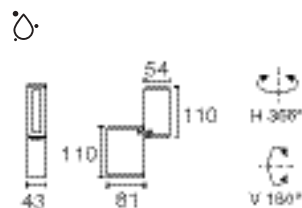


ESCORPIÓN I

SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricada en fundición de aluminio.

LED SMD — Driver incluido integrado — IP 65 — 100 - 277 V~ — IRC >90 — 30 000 h — 50/60 Hz



TL-3911.R

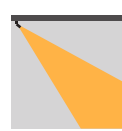
LÁMPARA: LED SMD

POTENCIA: 11 W

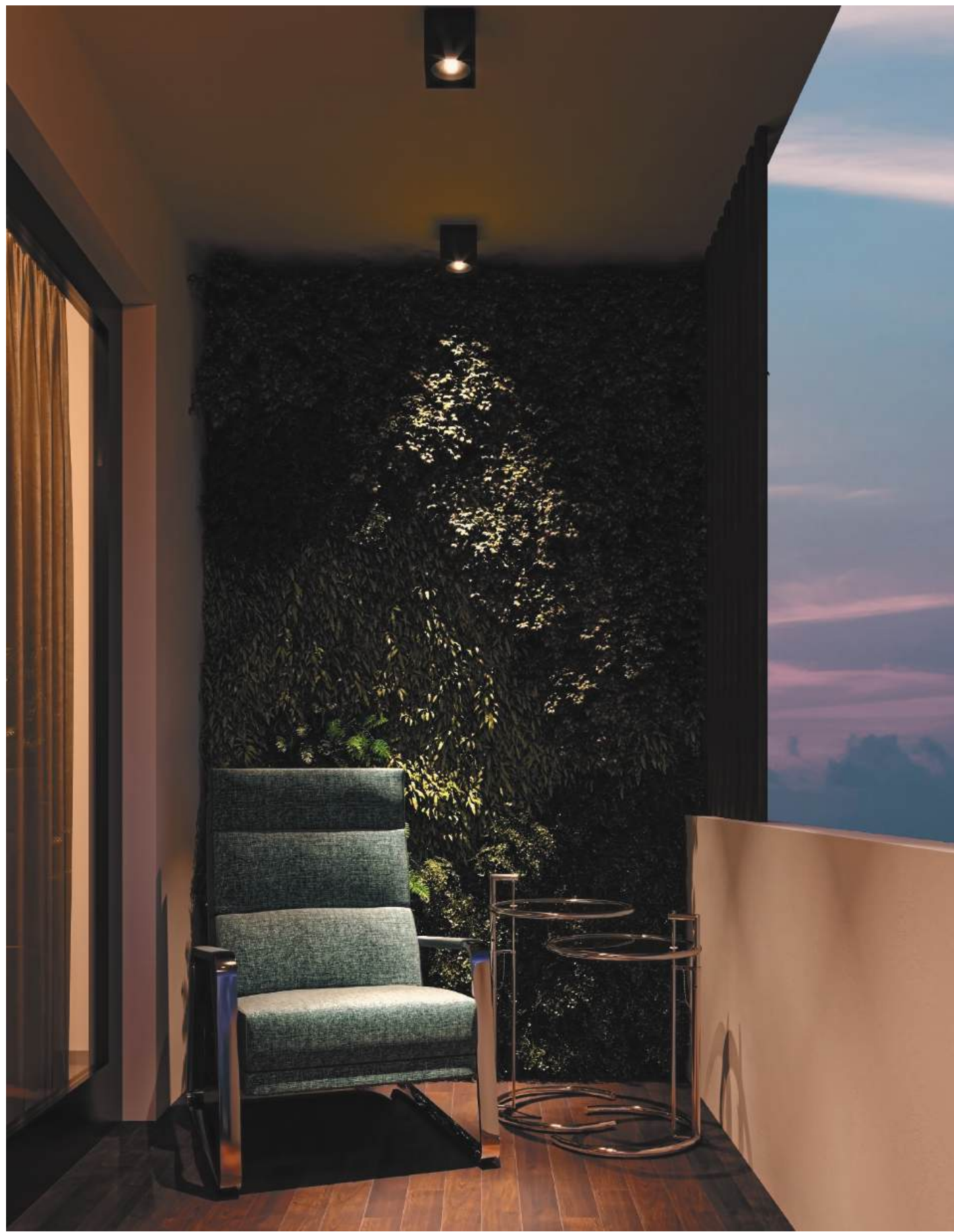
IRC: >90

K	lm
3 000	900

ÁNGULO DE APERTURA



26°



HEXAEDRO |

SOBREPONER EN TECHO

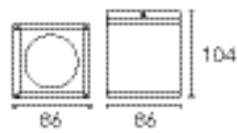
Fabricadas en fundición de aluminio.

TL-2004.G30 — IP 54 — Driver incluido integrado — TL-2008.G — IP 65 — Driver incluido integrado — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz

Preguntar por variantes de color, pág 203.



Ø

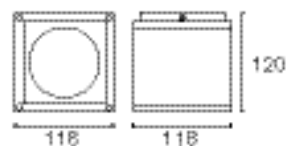


TL-2004.G

LÁMPARA: LED CREE
POTENCIA: 4 W
IRC: ≥80

K	lm
2 400	293
3 000	297

Ø



TL-2008.G

LÁMPARA: LED CREE CXA1304
POTENCIA: 8 W
IRC: ≥80

K	lm
2 400	454
3 000	460

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-2004.

G

24

TEMPERATURA

24 2 400 K
-- 3 000 K

- 24 sólo con filtro LEE.
- 3 000 K dejar en blanco.

TL-2008.

G

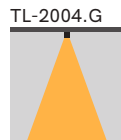
24

TEMPERATURA

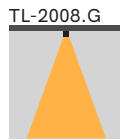
24 2 400 K
-- 3 000 K

- 24 sólo con filtro LEE.
- 3 000 K dejar en blanco.

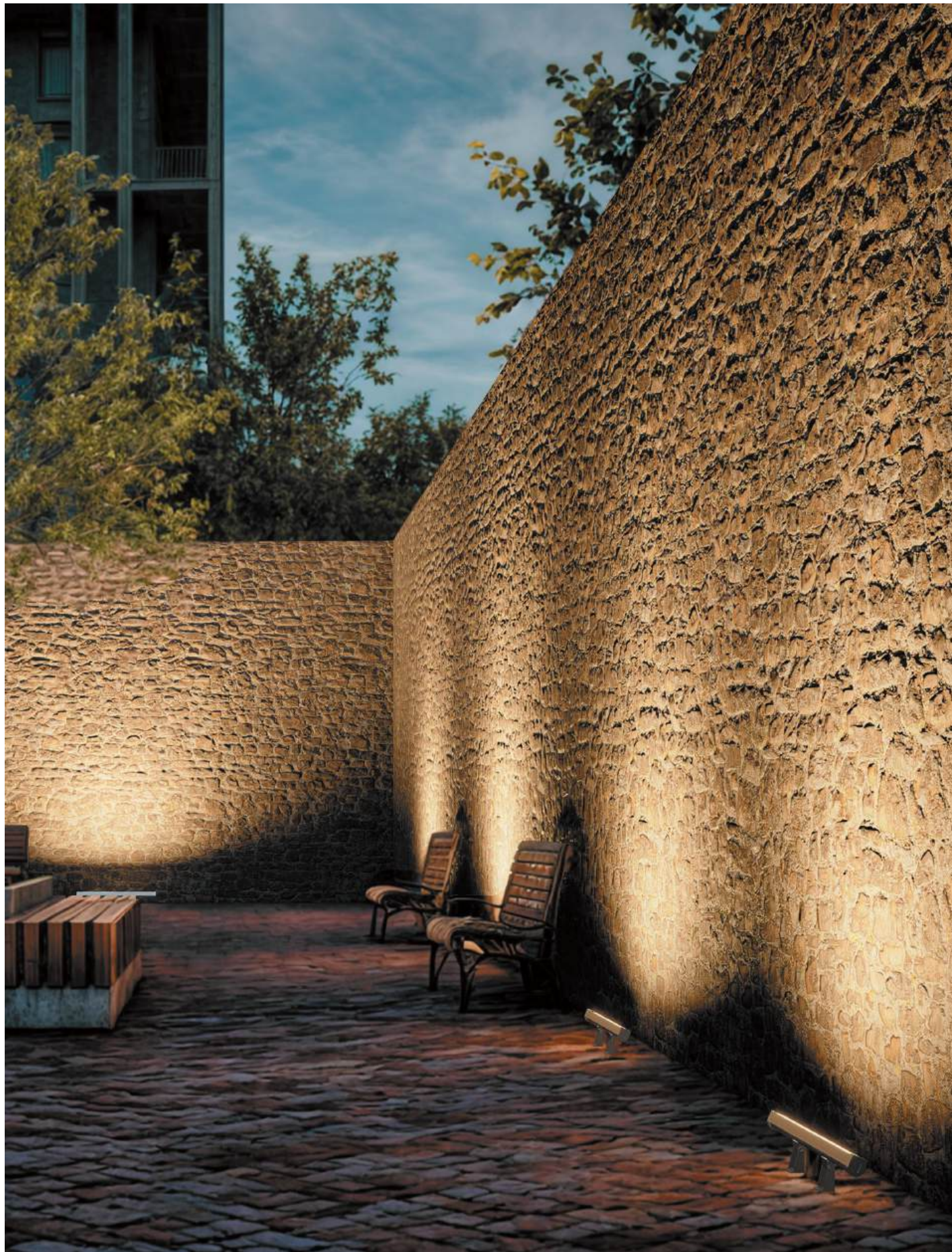
ÁNGULO DE APERTURA



95°



38°

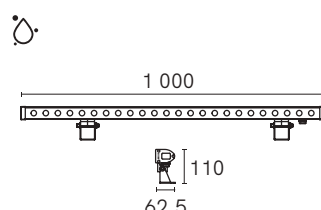
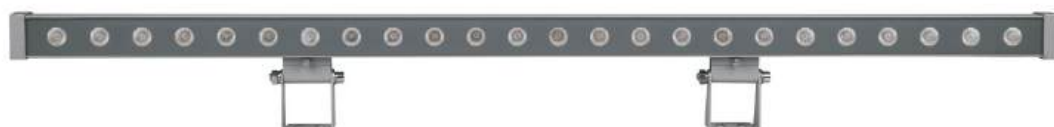


GRADIENTE |

WALLWASHER SOBREPONER EN PISO O MURO

Fabricada en aluminio y vidrio.

Lámpara CREE SMD 3030 — IK 06 — IP 65 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz — FP 0.5



PL-3724.A30

POTENCIA: 24 W
IRC: ≥80

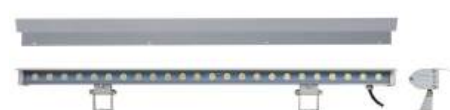
K	lm
3 000	1 900

ÁNGULO DE APERTURA



ACCESORIO DEFLECTOR

PL-3724.AACC



- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Driver integrado.



BALDER |

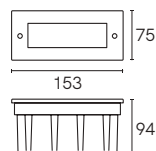
EMPOTRAR EN PISO

Fabricada en fundición de aluminio y cubierta SS3O4.

LED OSRAM — Driver incluido integrado — IK 10 — IP 65 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz



NUEVO ⌀

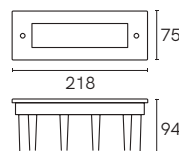


PL-7703.A

POTENCIA: 3.3 W
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	360	15°
3 000		20°
		45°
		50°

NUEVO ⌀



PL-7706.A

POTENCIA: 6.6 W
IRC: ≥80

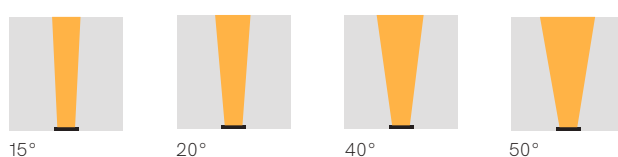
K	lm	Ángulo de apertura
2 700	720	15°
3 000		20°
		45°
		50°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

PL-77	03.	A	30	15	*LVR
	POTENCIA	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ACCESORIO
	03 3.3 W	A ALUMINIO	27 2 700	15 15°	LVR
	06 6.6 W		30 3 000	20 20°	LOUVRE
				40 40°	
				50 50°	

ÁNGULO DE APERTURA



ACCESORIOS PARA PL-7703.A Y PL-7706.A

PL-7703.LOUVRE



PL-7706.LOUVRE



* La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx



BOLARDOS



BOLARDOS |

SOBREPONER EN PISO

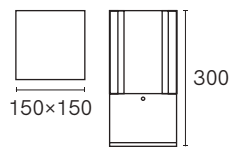
Fabricadas en fundición de aluminio.

Driver incluido integrado — IP 54 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz

Pregunta por variantes de color, pág 203.



Ø

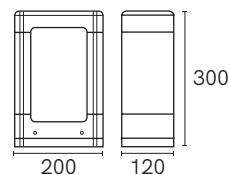


PL-2003.G

LED: CREE CXA 1304
POTENCIA: 8 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	800

Ø



PL-2004.G

LED: CREE CXA 1507
POTENCIA: 8 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	800

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

PL-2003.G

*OP

OPCIÓN
OP OPALINO

PL-2004.G

*OP

OPCIÓN
OP OPALINO

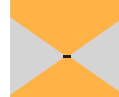
ÁNGULOS DE APERTURA

PL-2003.G



115°

PL-2004.G



110°

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

SOBREPONER EN PISO

Fabricadas en fundición de aluminio.

Driver incluido integrado — IP 54 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz

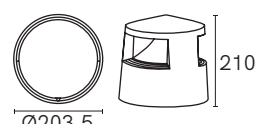
Pregunte por variantes de color, pág 203.



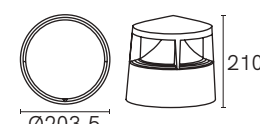
Ø



Ø



Ø



PL-2017.G

POTENCIA: 12 W
IRC: ≥80

K	lm
2 400	1 185
3 000	1 200

PL-2018.G

POTENCIA: 12 W
IRC: ≥80

K	lm
2 400	1 185
3 000	1 200

PL-2019.G

POTENCIA: 12 W
IRC: ≥80

K	lm
2 400	1 185
3 000	1 200

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

PL-20	17.	G	24	
MODELO		TEMPERATURA		
17 12 W		24 2 400 K		
18 12 W		-- 3 000 K		
19 12 W		<ul style="list-style-type: none"> • 24 sólo con filtro LEE. • 3 000 K dejar en blanco. 		

ÁNGULOS DE APERTURA



170° A 27°



140°



140°

BOLARDOS |

SOBREPONER EN PISO

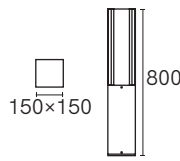
Fabricadas en fundición de aluminio.

LED CREE CXA 1304 — Driver incluido integrado — IP 54 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz

Pregunta por variantes de color, pág 203.



Ø



PL-2007.G

POTENCIA: 8 W
IRC: ≥80

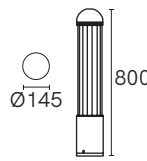
K

lm

2 400	790
3 000	800



Ø



PL-2008.N

POTENCIA: 8 W
IRC: ≥80

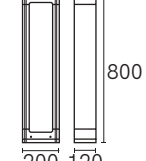
K

lm

3 000	800
-------	-----



Ø



PL-2006.G

POTENCIA: 7.5 W
IRC: ≥80

K

lm

3 000	800
-------	-----

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

PL-2007.G

24

***OP**

TEMPERATURA

24 2 400 K
-- 3 000 K

OPCIÓN

OP OPALINO

- 24 sólo con filtro LEE.
- 3 000 K dejar en blanco.

PL-2008.G

***OP**

OPCIÓN

OP OPALINO

PL-2006.G

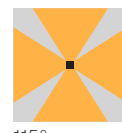
***OP**

OPCIÓN

OP OPALINO

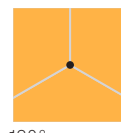
ÁNGULOS DE APERTURA

PL-2007.G



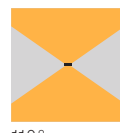
115°

PL-2008.N



120°

PL-2008.N



110°

* La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

SOBREPONER EN PISO

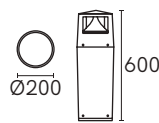
Fabricados en fundición de aluminio.

LED CREE CXA 1507 — Driver incluido integrado — IP 65 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz

Preguntar por variantes de color, pág 203.



Ø



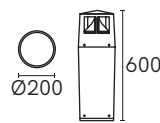
PL-2010.G

POTENCIA: 12 W
IRC: ≥80

K	lm
2 400	1 185
3 000	1 200



Ø



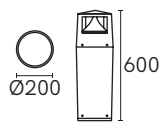
PL-2011.G

POTENCIA: 12 W
IRC: ≥80

K	lm
2 400	1 185
3 000	1 200



Ø



PL-2012.G

POTENCIA: 12 W
IRC: ≥80

K	lm
2 400	1 185
3 000	1 200

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

PL-20 **10.** **G** **24**

— MODELO —

10 12 W
11 12 W
12 12 W

— TEMPERATURA —

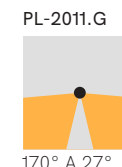
24 2 400 K
-- 3 000 K

- 24 sólo con filtro LEE.
- 3 000 K dejar en blanco.

ÁNGULOS DE APERTURA



PL-2010.G



PL-2011.G



PL-2012.G

* La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx



SOBREPONER EN PISO

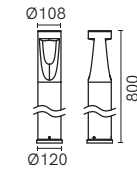
Fabricados en fundición de aluminio.

Driver incluido integrado — IP 65 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz

Pregúntale por variantes de color, pág 203.



NUEVO



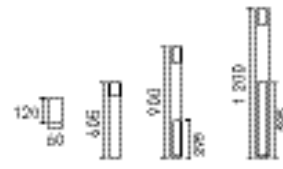
PL-2014.G

LED: CREE CXA 1507
POTENCIA: 12 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	650



NUEVO



PL-5105.G

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 5 W
IRC: ≥80

K	lm
2 400	348
2 700	350

*Con accesorio PL-5105.Acc300



*Con accesorio PL-5105.Acc600

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

PL-2014.G

*OP

OPCIÓN

OP OPALINO

PL-5105.G

24

TEMPERATURA

24 2 400 K
27 2 700 K

- 24 sólo con filtro LEE.

ÁNGULOS DE APERTURA

PL-2014.G



PL-5105.G27



ACCESORIOS DE EXTENSIÓN PARA PL-5105.G27

PL-5105.Acc300

PL-5105.Acc600





FIRE |

SOBREPONER EN PISO

Fabricada en acero inoxidable con difusor de PC opaco.

LED OSRAM — Driver incluido integrado — IP 54 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz



PL-7720.N24

POTENCIA: 20 W

IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	176	120°

ÁNGULO DE APERTURA



120°

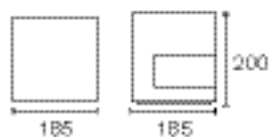


MAZE |

SOBREPONER EN PISO

Fabricada en aluminio.

LED CREE — Driver incluido integrado — IP 65 — 100 - 277 V~ — 26 000 h — 50/60 Hz



PL-4910.N

LED: CREE
POTENCIA: 10 W
IRC: ≥80

K	lm
2 700	100

ÁNGULO DE APERTURA





GLOWSHROOM



PARA PISO

Fabricada en aluminio.

LED OSRAM — Driver incluido — IP 66 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz — Temperatura de color ajustable de 2 200 K - 3 000 K



PL-8805.NMMTC130

POTENCIA: 5 W
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
2 200 - 3 000 K	226 - 323	130°



CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

PL-8805.NMMTC130

BP

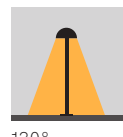
BASE

***EXT**

ACCESORIO

BP BASE DE SOBREPONER EXT EXTENSIÓN
AE ESTACA
PT POSTE

ÁNGULO DE APERTURA



130°



DUAL TONE / PUNTA POSTE / POSTES



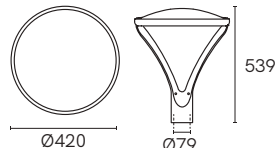
USO EN POSTE

Fundición de aluminio y vidrio templado.

Phillips 283 — Driver incluido integrado — IP 65 — 100 - 277 V~ — IRC ≥80 — 50/60 Hz



NUEVO



PP-8990.NMMTCW

ÁNGULO DE APERTURA



90°



CONTROL REMOTO
INCLUIDO

TODO EN UNA MISMA LUMINARIA

* Los lúmenes varian según la potencia y temperatura de color.

POTENCIA	3 000 K	4 000 K	5 000 K
45 W	6 807 lm	9 343 lm	12 996 lm
63 W	7 126 lm	9 881 lm	13 656 lm
90 W	7 255 lm	9 963 lm	13 498 lm

WW Salida monocanal de luz blanca cálida.

Intensidad ajustable mediante el botón de ajuste de potencia.
HIGH - MID - LOW (ALTO - MEDIO - BAJO)

NW Salida doble canal con 50% de luz blanca cálida y 50% de luz blanca fría.
Intensidad ajustable mediante el botón de ajuste de potencia.
HIGH - MID - LOW (ALTO - MEDIO - BAJO)

DW Salida monocanal de luz blanca fría.

Intensidad ajustable mediante el botón de ajuste de potencia.
HIGH - MID - LOW (ALTO - MEDIO - BAJO)

HIGH La potencia es equivalente al 100%

Botones para
la selección
de canal

MID La potencia es equivalente al 75% y puede ajustarse según las necesidades.

LOW La potencia es equivalente al 60% y puede ajustarse según las necesidades.

PUNTA DE POSTE |

USO EN POSTE

Fabricada en fundición de aluminio con difusor PC mate y anti-UV.

LED OSRAM 3030 — Driver incluido integrado — IP 65 — 100 - 277 V~ — IRC ≥80 — 30 000 h — 50/60 Hz

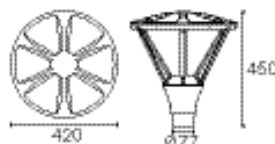
Pregunte por variantes de color, pág 203.



*Diametro para poste de Ø77 mm



Ø



PP-2060.G

POTENCIA: 60 W
IRC: ≥90

K	lm
3 000	4 400

ÁNGULOS DE APERTURA



- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx



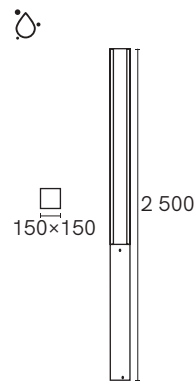
POSTES |

SOBREPONER EN PISO

Fabricadas en fundición de aluminio.

LUMMLEDs L08 — Driver incluido integrado — IP 54 — 120 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz

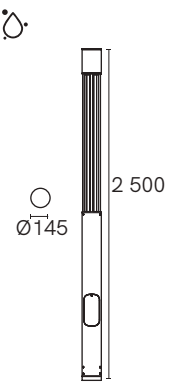
Pregunte por variantes de color, pág 203.



PL-2030.G250

POTENCIA: 30 W
IRC: >80

K	lm
2 400	2 470
3 000	2 500



PL-2031.G250

POTENCIA: 30 W
IRC: >80

K	lm
2 400	2 470
3 000	2 500

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

PL-2030.	G250	24	*OP
MODELO		TEMPERATURA	OPCIÓN
PL-2030.		24 2 400 K	OP OPALINO
PL-2031.		-- 3 000 K	

• 24 sólo con filtro LEE.
 • 3 000 K dejar en blanco.

ÁNGULOS DE APERTURA



* La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx



ESTACAS / REFLECTORES



SNIPER |

SOBREPONER EN PISO

Fabricadas en aleación de aluminio.

Driver incluido — IP 65 — 100 - 240 V~ — 100 - 277 V~ (PL-9207.N) — 50 000 h — 50/60 Hz — 0-10V, DALI y DMX sobre pedido



RL-9202.NCAN

LED: OSRAM 3030
POTENCIA: 2.2 W
IRC: >80

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	103	12°
2 700	36°	
3 000	45°	

RL-9203.NCAN

LED: OSRAM 3030
POTENCIA: 3.3 W
IRC: >80

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	194	7°
2 700	20°	
3 000	33°	
		43°

RL-9207.NCAN

LED: BRIDGELUX COB
POTENCIA: 7.8 W
IRC: >80

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	716	10°
2 700	15°	
3 000	24°	
	36°	
	50°	

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

RL-9202.N	CAN	24	12	*LVR	MONTAJE	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ACCESORIO
CAN CÁNOPE	24	2 400	12	12°	LVR	LOUVRE		
-- ESTACA	27	2 700	36	36°				
	30	3 000	45	45°				

• Estaca dejar en blanco.

RL-9203.N	CAN	24	7	*LVR	MONTAJE	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ACCESORIO
CAN CÁNOPE	24	2 400	7	7°	LVR	LOUVRE		
-- ESTACA	27	2 700	20	20°				
	30	3 000	33	33°				

• Estaca dejar en blanco.

RL-9207.N	CAN	24	10	*LVR	MONTAJE	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ACCESORIO
CAN CÁNOPE	24	2 400	10	10°	LVR	LOUVRE		
-- ESTACA	27	2 700	15	15°				
	30	3 000	24	24°				

• Estaca dejar en blanco.

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

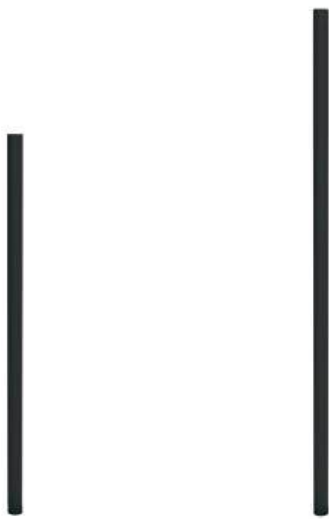
Accesorios se venden por separado



VISERA OBLICUA
NEGRO
VS-9202.NO
SNIPER S
VS-9203.NO
SNIPER M
VS-9207.NO
SNIPER L



VISERA REDONDA
NEGRO
VS-9202.NR
SNIPER S
VS-9203.NR
SNIPER M
VS-9207.NR
SNIPER L

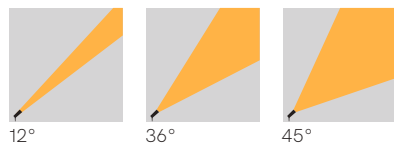


EXTENSIÓN DE
POSTE DE 300 MM
EXT-9202.N300
SNIPER S
EXT-9203.N300
SNIPER M
EXT-9207.N300
SNIPER L

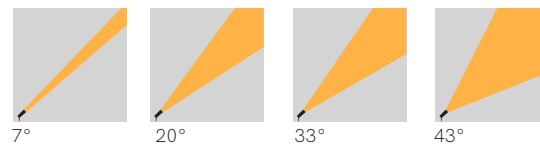
EXTENSIÓN DE
POSTE DE 500 MM
EXT-9202.N500
SNIPER S
EXT-9203.N500
SNIPER M
EXT-9207.N500
SNIPER L

ÁNGULOS DE APERTURA

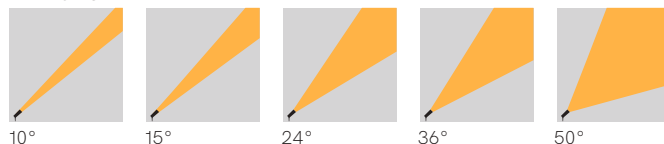
RL-9202.G



RL-9203.G



RL-9207.G



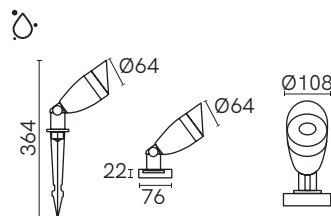
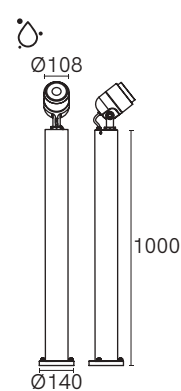
ESTACAS |

EMPOTRAR EN PISO

Fabricadas en fundición de aluminio.

Driver incluido integrado — IP 65 — 100 - 277 V~ — IRC ≥80 — 30 000 h — 50/60 Hz

Pregunte por variantes de color, pág 203.



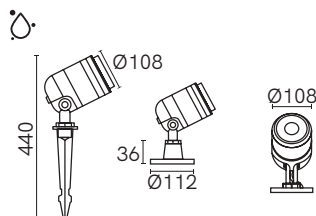
RL-2004.G

LED: OSRAM 3030

POTENCIA: 4x1 W

IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	302	10°
2 700	302	30°
3 000	306	40°



RL-2013.G

LED: CREE 1507

POTENCIA: 12 W

IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	691	45°±15°
2 700	693	
3 000	700	

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

** TEMPERATURA DE COLOR 2 400 K Y 2 700 K SÓLO CON FILTRO LEE

RL-2004.G *CAN

24 **10**

TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA
24 2 400	10 10°
27 2 700	30 30°
-- 3 000	40 40°

• 3 000 K dejar en blanco.

RL-2013.G *CAN

24

TEMPERATURA
24 2 400
27 2 700
-- 3 000

• 3 000 K dejar en blanco.

PR-2013.G

LED: CREE 1507

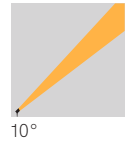
POTENCIA: 12 W

IRC: ≥90

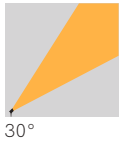
K	lm	Ángulo de apertura
3 000	700	45°±15°

ÁNGULOS DE APERTURA

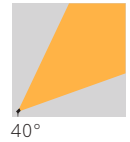
RL-2004.G



10°

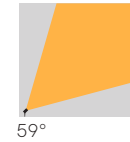


30°



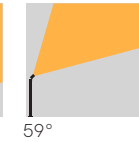
40°

RL-2013.G



59°

PR-2013



59°

SOLICITA INFORMACIÓN DE COLORES

Sólo aplica en los modelos que inician con el número **20** en su código
Pedido mínimo sobre **100 piezas**.

Ciudad



BLANCO



GRIS OSCURO



CAFÉ



NEGRO MATE

Playa



BLANCO MATE



GRIS CLARO



OXIDO



NEGRO BRILLANTE

• El color aquí mostrado es sólo una referencia que no replica fielmente el color real.



DADOS |

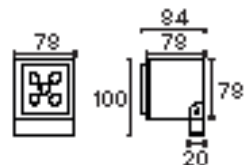
SOBREPONER EN PISO

Fabricadas en fundición de aluminio con difusor de vidrio templado.

LED OSRAM — Driver incluido integrado — IP 65 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz



NUEVO

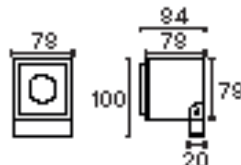


PL-7704.G

POTENCIA: 5 W
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	188	15°
2 700		30°
3 000		45°

NUEVO



PL-7705.G

POTENCIA: 8 W
IRC: ≥80

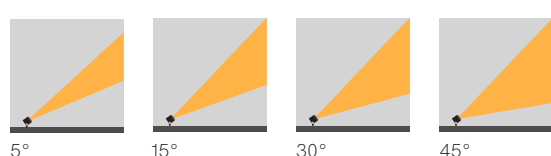
K	lm	Ángulo de apertura
2 400	217	5°
2 700		15°
3 000		30°
		45°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

PL-7704.	G	24	24	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA
24	2 400 K	15	15°		
27	2 700 K	30	30°		
30	3 000 K	45	45°		

PL-7705.	G	24	24	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA
24	2 400 K	5	5°		
27	2 700 K	15	15°		
30	3 000 K	30	30°		
		45	45°		

ÁNGULO DE APERTURA



ACCESORIOS PARA PL-7704.G Y PL-7705.G (NO INCLUIDOS)

PL-7700.G89125



PL-7700.G114150



ML-0500.Acc



• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx



REFLECTORES |

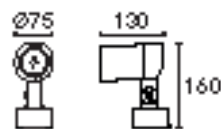
SOBREPONER EN PISO

Fabricadas en fundición de aluminio con difusor de vidrio templado.

LED CREE — Driver incluido integrado — IP 65 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz



NUEVO ⚡



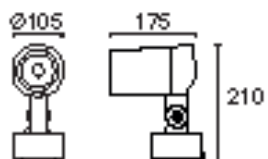
PL-7710.G

POTENCIA: 10 W
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	520	15°
3 000		23°



NUEVO ⚡



PL-7711.G

POTENCIA: 20 W
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	1 307	15°
3 000		23°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

PL-7710.

G

27

15

TEMPERATURA

ÁNGULO DE APERTURA

27 2 700 K
30 3 000 K

15 15°
23 23°
38 38°

PL-7711.

G

27

15

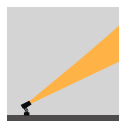
TEMPERATURA

ÁNGULO DE APERTURA

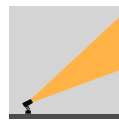
27 2 700 K
30 3 000 K

15 15°
23 23°
38 38°

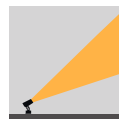
ÁNGULO DE APERTURA



15°



23°



38°

ACCESORIOS PARA PL-7704.G Y PL-7705.G (NO INCLUIDOS)

PL-7700.G89125



PL-7700.G114150



ML-0500.Acc

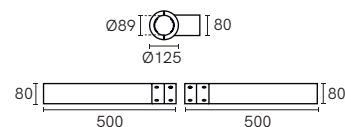


ACCESORIO BRAZO DE MONTAJE

Fabricadas en fundición de aluminio.



NUEVO



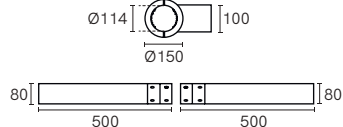
PL-7700.G89125

BRAZO DE MONTAJE PARA POSTE DE Ø89 MM INTERNO, Ø125 MM EXTERIOR, CON 2 BRAZOS DE 500 MM

INSTALACIÓN MÁXIMA DE 3 LUMINARIAS
PL-7704 / PL-7705 / PL-7710 POR BRAZO



NUEVO



PL-7700.G114150

BRAZO DE MONTAJE PARA POSTE DE Ø114 MM INTERNO, Ø150 MM EXTERIOR, CON 2 BRAZOS DE 500 MM

INSTALACIÓN MÁXIMA DE 3 LUMINARIAS
PL-7704 / PL-7705 / PL-7710 POR BRAZO
INSTALACIÓN MÁXIMA DE 2 LUMINARIAS
PL-7711 POR BRAZO



CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

PL-7700.	G	89	125
DIÁMETRO INTERNO		DIÁMETRO EXTERIOR	

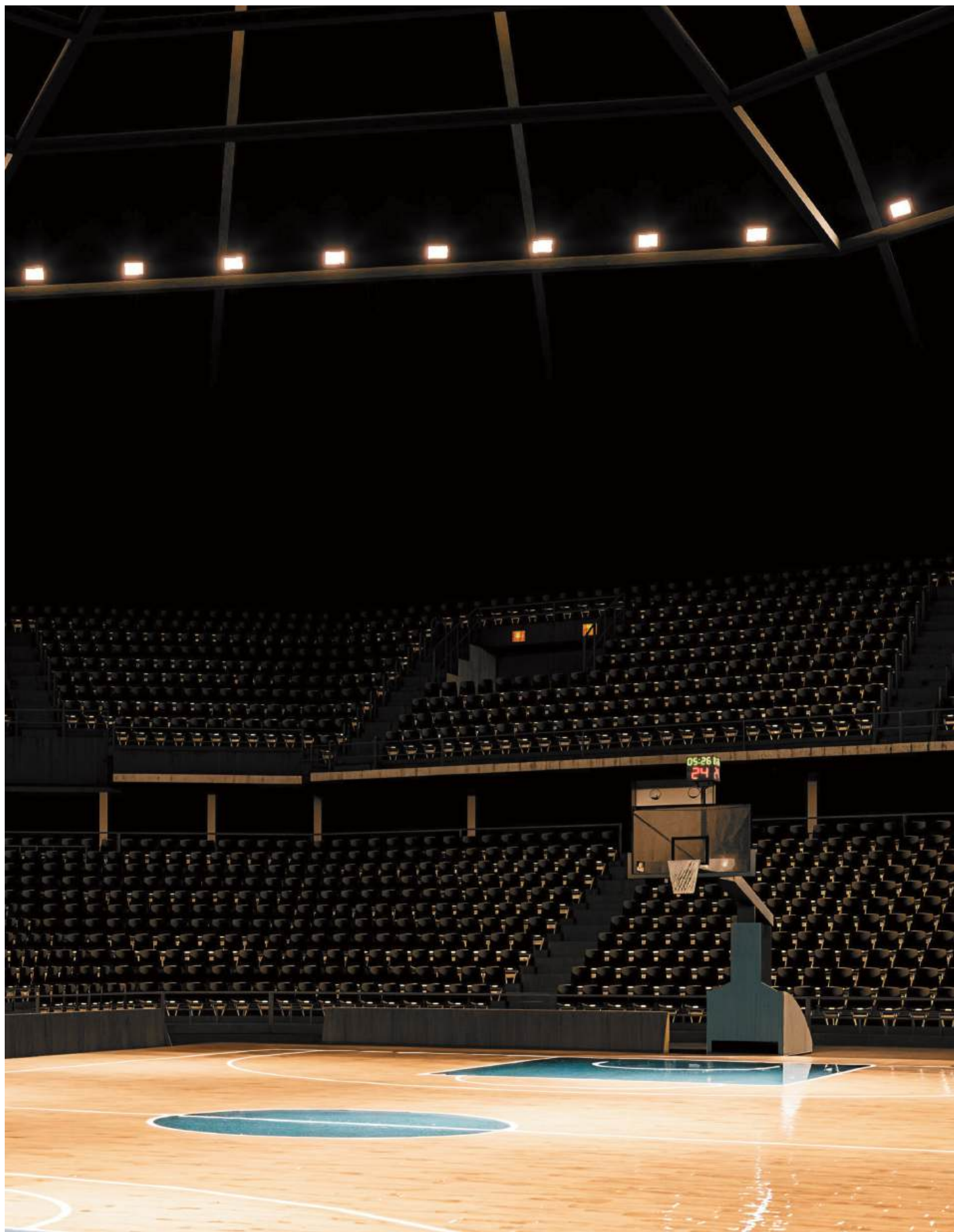
89 89 MM 125 125 MM

PL-7700.	G	114	150
DIÁMETRO INTERNO		DIÁMETRO EXTERIOR	

114 114 MM 150 150 MM

- Incluye tornillos para montaje en poste.
- **Luminarias y poste no incluidas.**





TOTEM |

SOBREPONER EN PISO

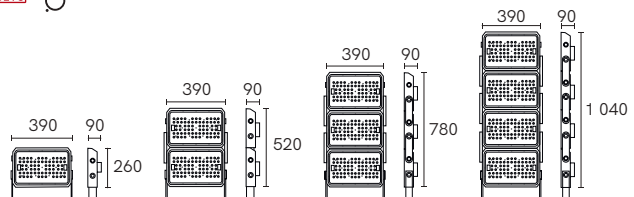
Fabricadas en fundición de aluminio y pc.

Phillips 5050 LED — Driver incluido integrado — IP 66 — 85 - 305 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz

*RL-871000.G



NUEVO



RL-87250.G

POTENCIA: 250 W

IRC: ≥70

K	lm	Ángulo de apertura
3 000	32 500	20°
4 000		40°
6 000		60°
		90°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

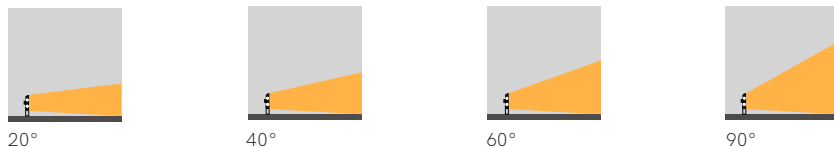
* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

RL-87	250	.G	30	20	*VS
INTERCONEXIÓN					
250	1 REFLECTOR				
500	2 REFLECTORES				
750	3 REFLECTORES				
1 000	4 REFLECTORES				
TEMPERATURA DE COLOR					
	30 3 000 K		20 20°		
	40 4 000 K		40 40°		
	60 6 000 K		60 60°		
			90 90°		
ÁNGULO DE APERTURA					
					VS VISERA

*DISPONIBLE CON
VISERA



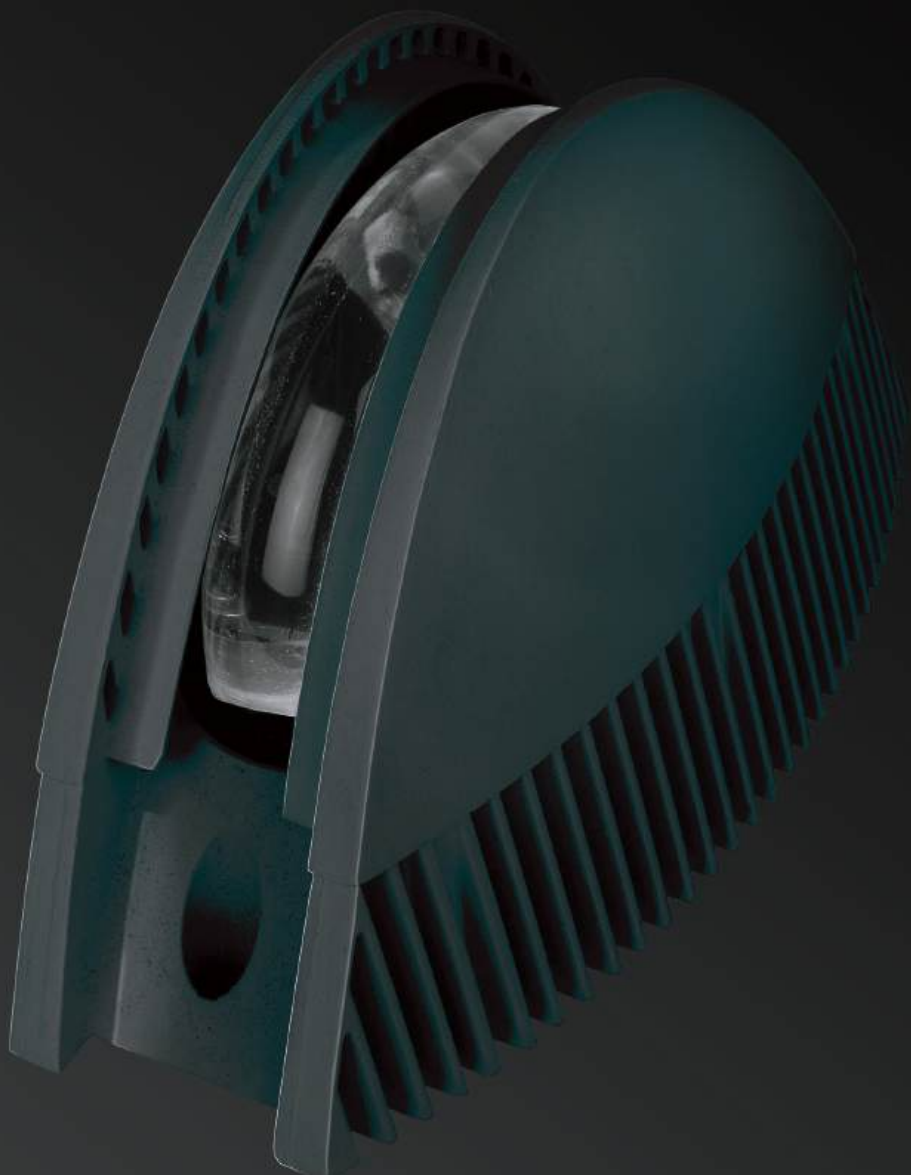
ÁNGULO DE APERTURA



* La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx



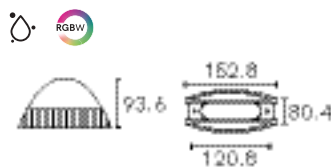
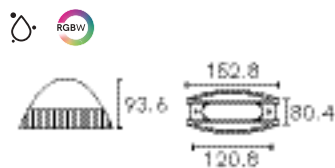
PINGO



SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

IP 66 — 100 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.85



ML-3305

LÁMPARA: CREE-XP-G2
POTENCIA: 9 W
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
RGB		
3 000		
4 000	120	180°
5 000		

ML-3309

LÁMPARA: CREE-XP-G2
POTENCIA: 9 W
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
RGB		
3 000		
4 000	120	180°
5 000		

ML-3310

LÁMPARA: LUXEON-L1C1
POTENCIA: 8 W
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
RGB		
3 000	487	360°
4 000		

ACCESORIOS

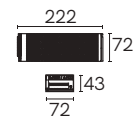
DMX-3309

TENSIÓN:
100 - 277 V~
(incluye driver)



ZL-3309.100

POTENCIA: 100 W
ENTRADA: 24 V~
SALIDA: 100 - 277 V~
CORRIENTE: 0.33 A



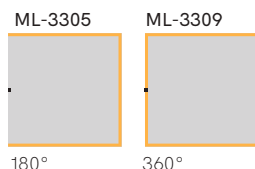
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-33	05	RGB
ÁNGULO DE APERTURA		TEMPERATURA
05	180°	RGB
09	360°	3 000
		4 000
		5 000

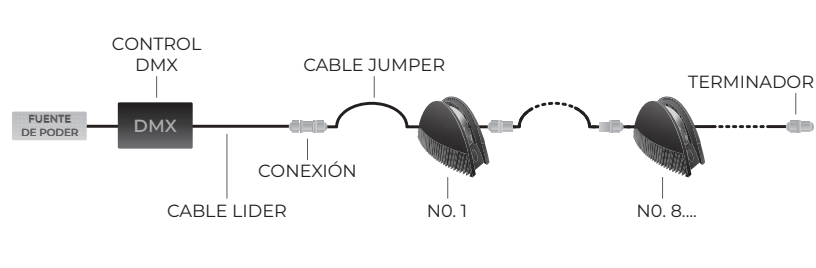
ML-3310.	B	RGB
ACABADO		TEMPERATURA
	B BLANCO	RGB
	N NEGRO	3 000
		4 000

ÁNGULOS DE APERTURA

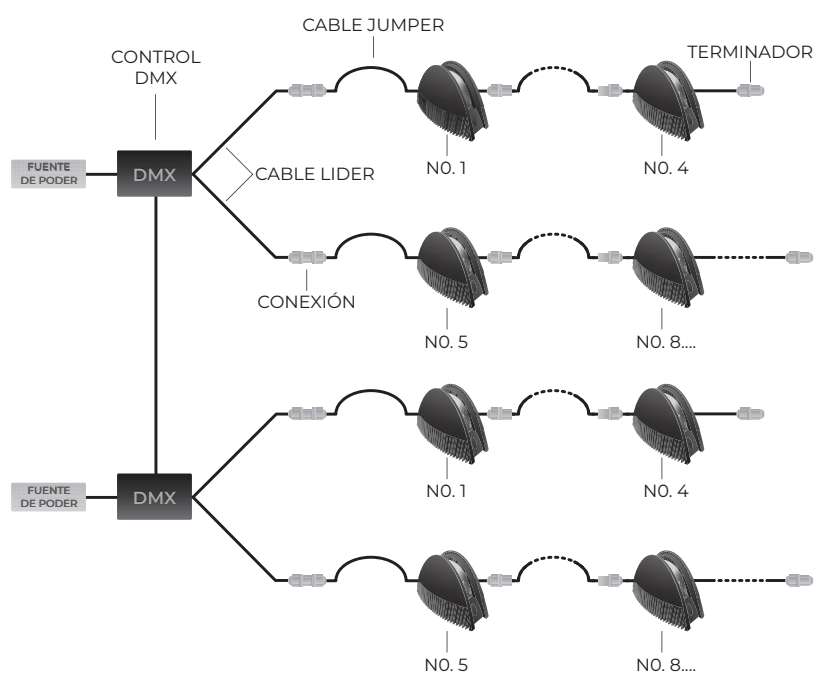


ESQUEMA DE CONEXIÓN DMX

SALIDA DE LÍNEA SIMPLE



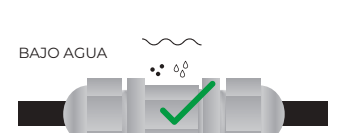
SALIDA DE LÍNEA MULTIPLE



CONEXIÓN SIN IP



CONEXIÓN CON IP





ESTATO

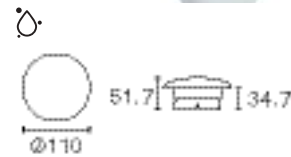
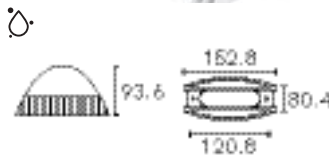
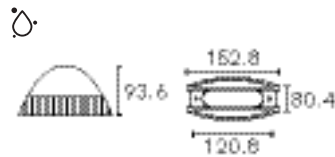


ESTATO |

SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

IP 66 — 100 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz



ML-3306

LED: CREE-XP-G2
POTENCIA: 6 W
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
3 000	375	180°
4 000		
5 000		

ML-3308

LED: CREE-XP-G2
POTENCIA: 9 W
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
3 000	450	360°
4 000	470	
5 000	564	

ML-3311

LED: CREE-XP-G2
POTENCIA: 8 W
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
3 000	1 080	360°
4 000		
5 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-33	06.	B	IN	30
ÁNGULO DE APERTURA	ACABADO	CONEXIÓN	TEMPERATURA	
06 180°	B BLANCO	IN INDIVIDUAL	30 3 000	
08 360°	N NEGRO	SE SERIE	40 4 000	
			50 5 000	

ML-3311.	B	IN	30
ACABADO	CONEXIÓN	TEMPERATURA	
B BLANCO	IN INDIVIDUAL	30 3 000	
N NEGRO	SE SERIE	40 4 000	
		50 5 000	

ÁNGULOS DE APERTURA

ML-3306



180°

ML-3308



360°

ML-3311



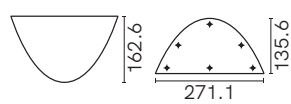
360°

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

IP 66 — 100 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz

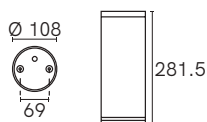


ML-3318

LÁMPARA: LED CREE
POTENCIA: 18 W
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
3 000	877	2°
5 000		

• Proyección de luz a 30 m de altura.



TL-3310

LÁMPARA: CREE XM-L
POTENCIA: 10 W
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
3 000	147	8°
4 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-3318

B
ACABADO TEMPERATURA

B BLANCO 30 3 000
N NEGRO 50 5 000

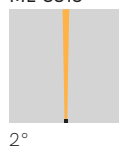
TL-3310.

B
ACABADO TEMPERATURA

B BLANCO 30 3 000
N NEGRO 40 4 000

ÁNGULOS DE APERTURA

ML-3318



2°

TL-3310



8°

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

ESTATO |

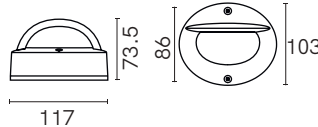
SOBREPONER EN MURO O TECHO

Fabricados en aluminio y lente de vidrio óptico .

Lámpara PHILIP — 100 - 277 V~ — 50/60 Hz — FP ≥0.9



NUEVO



ML-3304

POTENCIA: 6.5 W

IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
3 000	485	60°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-3304. **B** **30**

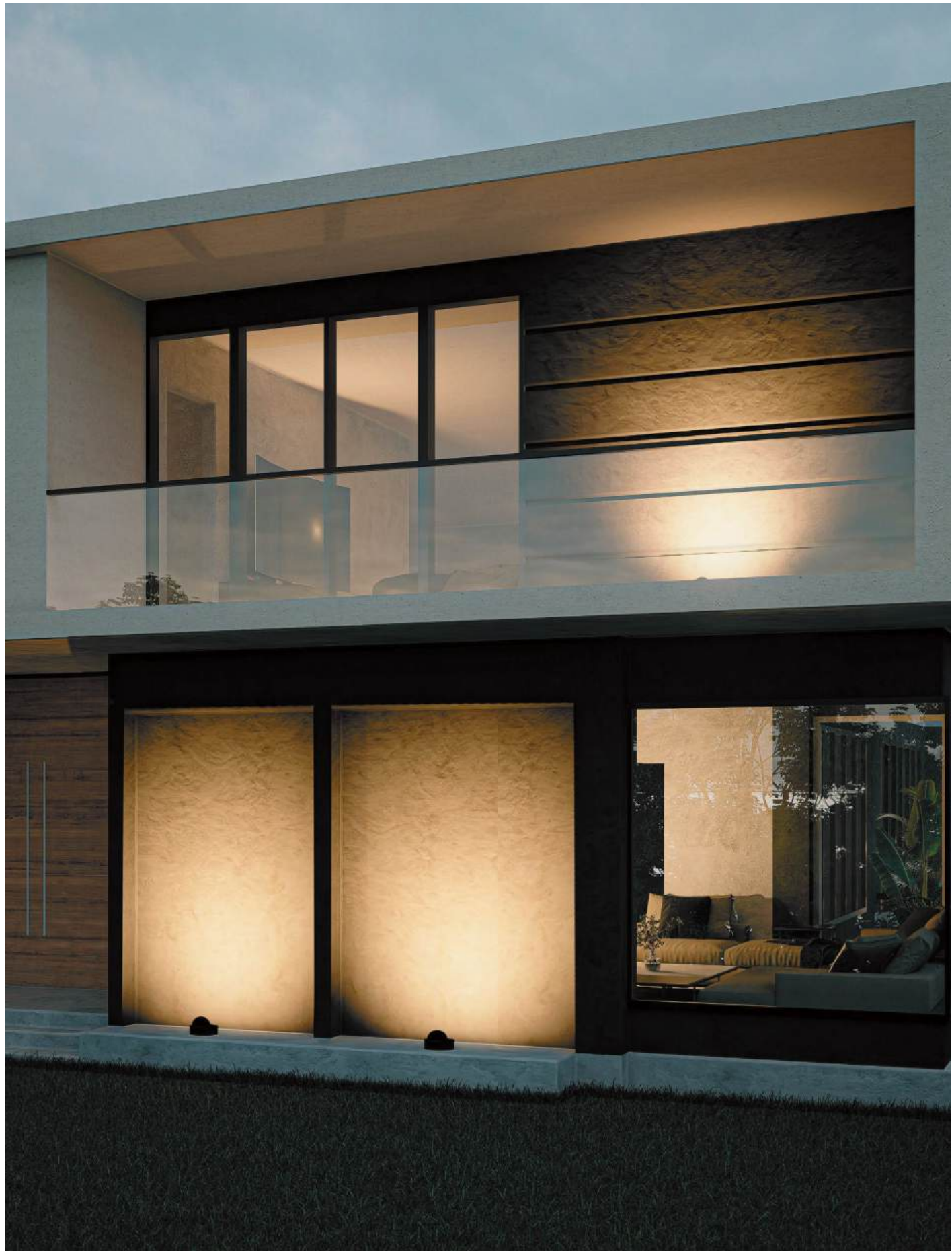
ACABADO TEMPERATURA

B BLANCO 30 3 000
N NEGRO

ÁNGULOS DE APERTURA



• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

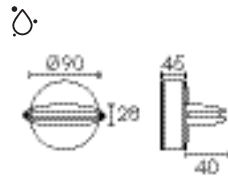


ESTATO |

SOBREPONER EN MURO O TECHO

Fabricados en aluminio con pantalla de PMMA.

Lámpara OSRAM COB — 100 - 277 V~ — 25 000 h — 50/60 Hz — FP 0.5



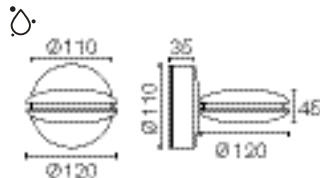
ML-2906

POTENCIA: 6 W

IP: 65

IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
3 000		
4 000	225	180°
6 000		



ML-2909

POTENCIA: 9 W

IP: 44

IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
3 000		
4 000	342	360°
6 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-29	06.	B	30
POTENCIA	ACABADO	TEMPERATURA	
06 6 W	B BLANCO	30 3 000	
09 9 W	N NEGRO	40 4 000	
		50 5 000	

ÁNGULOS DE APERTURA

ML-2906



180°

ML-2909



360°

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx





The Strip

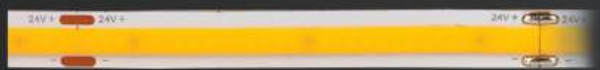
by illux

5 mm



ML-0510.480 CADA 50 MM

8 mm



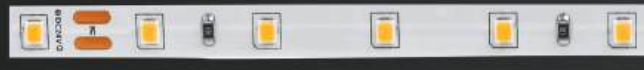
ML-0510.512 CADA 62.5 MM

8 mm



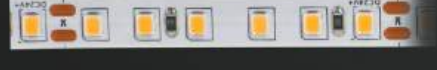
ML-0509.NE12027KIT CADA 500 MM / 60 LEDs

8 mm



ML-0511.60 CADA 50 MM / 6 LEDs

8 mm



ML-0511.120 CADA 50 MM / 6 LEDs

10 mm



ML-0511.210 CADA 33.3 MM / 7 LEDs

10 mm



ML-0511.240 CADA 25 MM / 6 LEDs

10 mm



ML-0512.120 CADA 66.7 MM



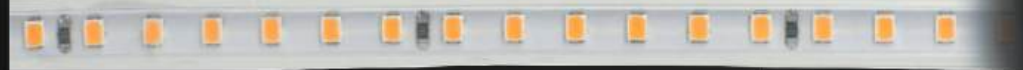
10 mm



ML-0512.240 CADA 33.3 MM



11.5 mm



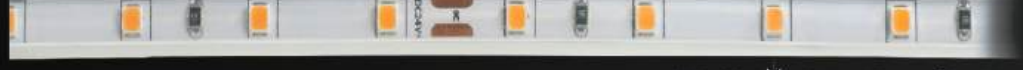
ML-0522.60 KIT CADA 500 MM / 12 LEDs

11.5 mm



ML-0522.120 KIT CADA 500 MM / 60 LEDs

13.6 mm



ML-0521.60 CADA 50 MM / 6 LEDs

13.6 mm



ML-0521.210 CADA 1000 MM / 210 LEDs

13.6 mm



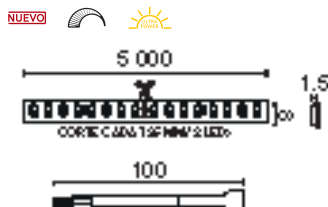
ML-0522.210 KIT CADA 1000 MM / 210 LEDs

ORION |

SOBREPONER EN MURO O TECHO

Fabricadas en PVC.

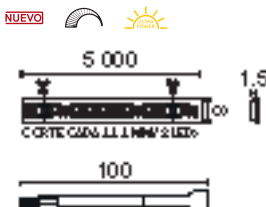
LED SMD 2835 — Requiere Driver — IP 20 — 24 V~ — 30 000 h — 60 Hz



ML-0511.60

POTENCIA: 6 W/M / 30 W TOTAL
CORTE: CADA 125 MM / 8 LEDS
IRC: >90 R9 ●

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	420 lm/m	135°
2 700	2 100 lm Total	
3 000		



ML-0511.120

POTENCIA: 10 W/M / 50 W TOTAL
CORTE: CADA 66.66 MM / 8 LEDS
IRC: >90 R9 ●

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	750 lm/m	135°
2 700	3 750 lm Total	
3 000		
4 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-0511. 60 24

POTENCIA TEMPERATURA

24 2 400
27 2 700
30 3 000

ML-0511. 120 24

TEMPERATURA

24 2 400
27 2 700
30 3 000
40 4 000

ML-0511



ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

CLIP-ML0510.08

(20 PZAS)



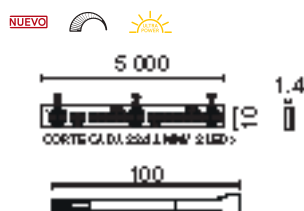
*USO SUGERIDO EN CARPINTERIAS Y PARA RESALTAR DETALLES

- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Compatible con perfiles de sobreponer, suspender, empotrar y esquina.
- Compatible con driver ZL-5830 | ZL-5860 | ZL-58100.
- Compatible con driver atenuable ZL-5830.DIM | ZL-5860.DIM | ZL-58100.DIM.
- Compatible con driver DALI ZL-5830.DALI | ZL-5860.DALI | ZL-58100.DALI.
- Compatible con driver 0-10V ZL-5830.0-10V | ZL-5860.0-10V | ZL-58100.0-10V.

SOBREPONER EN MURO O TECHO

Fabricadas en PVC.

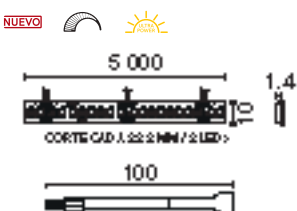
LED SMD 2835 — Requiere Driver — IP 20 — 24 V~ — 30 000 h — 60 Hz



ML-0511.210

POTENCIA: 15 W/M / 75 W TOTAL
CORTE: CADA 38.46 MM / 8 LEDS
IRC: >90 R9 ●

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	1 500 lm/m	135°
2 700	7 500 lm Total	
3 000		
4 000		



ML-0511.240

POTENCIA: 19 W/M / 95 W TOTAL
CORTE: CADA 33.3 MM / 8 LEDS
IRC: >90 R9 ●

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	1 970 lm/m	135°
3 000	9 850 lm Total	
4 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-0511.210

24

TEMPERATURA

24 2 400
27 2 700
30 3 000
40 4 000

ML-0511.240

27

TEMPERATURA

27 2 700
30 3 000
40 4 000

ÁNGULO DE APERTURA

ML-0511



ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

CLIP-ML0510.08
(20 PZAS)

*USO SUGERIDO EN APLICACIÓN DIRECTA EN PERFILES DE EMPOTRAR.

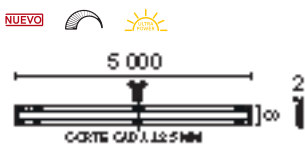
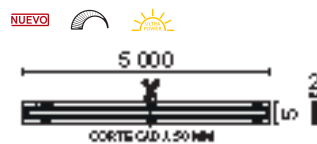
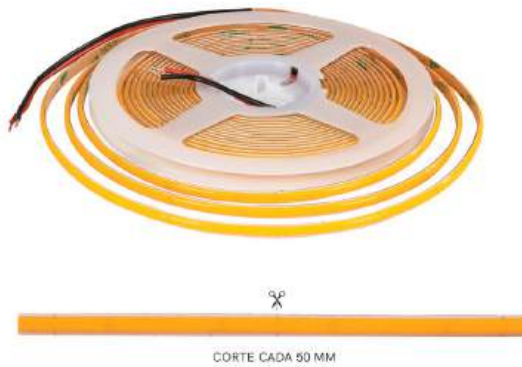
- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Compatible con perfiles de sobreponer, suspender, empotrar y esquina.
- Compatible con driver ZL-5830 | ZL-5860 | ZL-58100 | ZL-58150 | ZL-28200.
- Compatible con driver atenuable ZL-5830.DIM | ZL-5860.DIM | ZL-58100.DIM | ZL-58150.DIM.
- Compatible con driver DALI ZL-5830.DALI | ZL-5860.DALI | ZL-58100.DALI | ZL-58100.DALI.
- Compatible con driver 0-10V ZL-5830.0-10V | ZL-5860.0-10V | ZL-58100.0-10V | ZL-58150.0-10V.

LYRA |

SOBREPONER EN MURO O TECHO

Fabricadas en PVC.

LED SMD 2835 — Requiere Driver — IP 20 — 24 V~ — 30 000 h — 60 Hz



ML-0510.480

POTENCIA: 8 W/M / 40 W TOTAL

CORTE: CADA 50 MM

IRC: >90 R9 ●

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	640 lm/m	135°
2 700	3 200 lm Total	
3 000		
4 000		

ML-0510.512

POTENCIA: 11 W/M / 55 W TOTAL

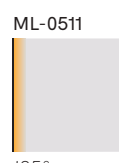
CORTE: CADA 62.5 MM

IRC: >90 R9 ●

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	880 lm/m	135°
2 700	4 400 lm Total	
3 000		
4 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-0510.	480	24
POTENCIA	TEMPERATURA	
480	40 W	24 2 400
512	55 W	27 2 700
		30 3 000
		40 4 000



ÁNGULO DE APERTURA

*USO SUGERIDO EN CARPINTERIAS Y PARA RESALTAR DETALLES

- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Compatible con perfiles de sobreponer, suspender, empotrar y esquina.
- Compatible con driver atenuable **ZL-5830.DIM** | **ZL-5860.DIM** | **ZL-58100.DIM**.
- Compatible con driver **ZL-5830** | **ZL-5860** | **ZL-58100**.
- Compatible con driver DALI **ZL-5830.DALI** | **ZL-5860.DALI** | **ZL-58100.DALI**.
- Compatible con driver 0-10V **ZL-5830.0-10V** | **ZL-5860.0-10V** | **ZL-58100.0-10V**.

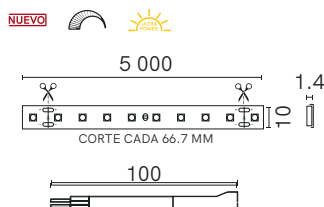
TIRA LED MAX |

SOBREPONER EN MURO O TECHO

Fabricadas en PVC.



LED SMD 2835 — Requiere Driver — IP 20 — 24 V~ — 30 000 h — 60 Hz



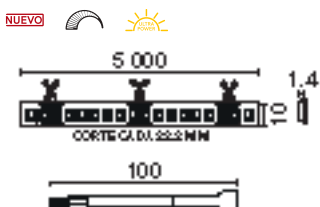
ML-0512.120

POTENCIA: 14 W/M / 70 W TOTAL

CORTE: CADA 66.7 MM

IRC: >90 R9 ●

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	1 700 lm/m	135°
3 000	8 500 lm Total	
4 000		



ML-0512.240

POTENCIA: 19 W/M / 95 W TOTAL

CORTE: CADA 33.3 MM

IRC: >90 R9 ●

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	2 250 lm/m	135°
3 000	11 250 lm Total	
4 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-0512.	120	24
POTENCIA		
120	70 W	27 2 700
240	95 W	30 3 000

TEMPERATURA
27 2 700
30 3 000
40 4 000

ÁNGULO DE APERTURA



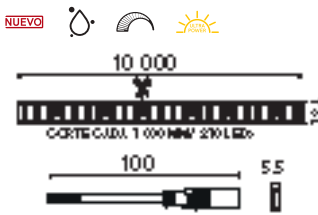
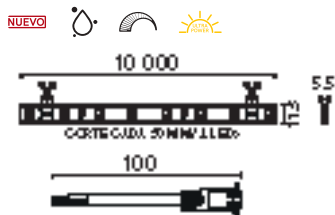
- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Compatible con perfiles de sobreponer, suspender, empotrar y esquina.
- Compatible con driver ZL-5830 | ZL-5860 | ZL-58100.
- Compatible con driver atenuable ZL-5830.DIM | ZL-5860.DIM | ZL-58100.DIM.
- Compatible con driver DALI ZL-5830.DALI | ZL-5860.DAL | ZL-58100.DAL.
- Compatible con driver 0-10V ZL-5830.0-10V | ZL-5860.0-10V | ZL-58100.0-10V.

HYDRA |

SOBREPONER EN MURO O TECHO

Fabricadas en PVC.

LED SMD 2835 — Requiere Driver — IP 65 — 24 V~ — 30 000 h — 60 Hz



ML-0521.60

POTENCIA: 6 W/M / 60 W TOTAL
CORTE: CADA 50 MM / 6 LEDS
IRC: >90 R9 ●

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	360 lm/m	135°
2 700	3 600 lm Total	

ML-0521.210

POTENCIA: 15 W/M / 150 W TOTAL
CORTE: CADA 1 000 MM / 210 LEDS
IRC: >90 R9 ●

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	1 471 lm/m	135°
2 700	14 700 lm Total	

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-0521. 60 24

POTENCIA	TEMPERATURA
60 60 W	24 2 400
210 150 W	27 2 700

ÁNGULOS DE APERTURA

ML-0521



*USO SUGERIDO EN ESCALERAS Y JARDINERAS.

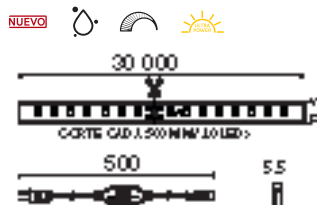
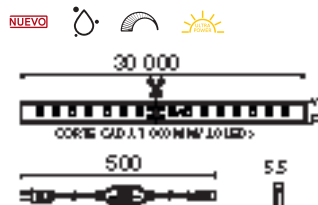
- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
 - Compatible con driver [ZL-58150](#) | [ZL-58300](#) | [ZL-5830.67](#) | [ZL-5860.67](#) | [ZL-58100.67](#).
 - Compatible con driver atenuable [ZL-58150.DIM](#) | [ZL-58300.DIM](#) | [ZL-5830.DIM67](#) | [ZL-5860.DIM67](#) | [ZL-58100.DIM67](#).
 - Compatible con driver DALI [ZL-58300.DALI](#) | [ZL-5830.DALI67](#) | [ZL-5860.DALI67](#) | [ZL-58100.DALI67](#).
 - Compatible con driver 0-10V [ZL-58300.0-10V](#) | [ZL-5830.0-10V67](#) | [ZL-5860.0-10V67](#) | [ZL-58100.0-10V67](#).

PEGASUS |

SOBREPONER EN MURO O TECHO

Fabricadas en PVC.

LED SMD 2835 — IP 65 — 127 V~ — 30 000 h — 60 Hz



ML-0522.60 KIT

POTENCIA: 6 W/M / 180 W TOTAL
CORTE: CADA 1 000 MM / 60 LEDS
IRC: >90 R9 ●

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	360 lm/m 10 800 lm Total	135°

ML-0522.120 KIT

POTENCIA: 10 W/M / 300 W TOTAL
CORTE: CADA 500 MM / 60 LEDS
IRC: >90 R9 ●

K	lm	Ángulo de apertura
2 400 3 000	630 lm/m 18 900 lm Total	135°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-0522.	60	24	KIT
POTENCIA	TEMPERATURA		
60	180 W	24	2 400

ML-0522.	120	24	KIT
POTENCIA	TEMPERATURA		
120	300 W	24	2 400 27 2 700

ÁNGULOS DE APERTURA

ML-0522



*USO SUGERIDO EN FACHADAS O PARA RESALTAR DETALLES.

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT ML-0522.60 KIT

CC-ML0520.E (3 PZAS)



TF-ML0520 (10 PZAS)



CD-ML0520 (5 PZAS)



CLIP-ML0520 (90 PZAS)



PEGASUS |

SOBREPONER EN MURO O TECHO

Fabricadas en PVC.

LED SMD 2835 — IP 65 — 127 V~ — 30 000 h — 60 Hz



ML-0522.210 KIT

POTENCIA: 15 W/M / 450 W TOTAL
CORTE: CADA 1 000 MM / 210 LEDS
IRC: >90 R9 ●

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	1 470 lm/m 44 100 lm Total	135°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-0522.	210	24	KIT
	POTENCIA		
210	450 W	24	2 400
		27	2 700

ÁNGULOS DE APERTURA



ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT ML-0521.120 KIT



*USO SUGERIDO EN FACHADAS O PARA RESALTAR DETALLES.

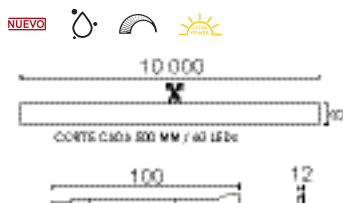
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

ARA |

SOBREPONER EN MURO O TECHO

Fabricadas en PVC.

LED SMD 2835 — IP 65 — 24 V~ — 30 000 h — 60 Hz



ML-0509.NE12027KIT

POTENCIA: 9 W/M / 90 W TOTAL

CORTE: CADA 500 MM / 60 LEDS

IRC: >90 R9 ●

K	lm
2 700	580 lm/m
	5 800 lm Total

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT ML-0521.120 KIT



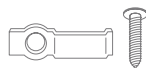
*USO SUGERIDO PARA RESALTAR DETALLES, EN ESPEJOS, JARDINES, CAJILLOS CURVOS, SOCLOS, FACHADAS Y PARA EXTERIOR

- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Compatible con driver [ZL-5830](#) | [ZL-5860](#) | [ZL-58100](#) | [ZL-58150](#) | [ZL-5830.67](#) | [ZL-5860.67](#) | [ZL-58100.67](#).
- Compatible con driver atenuable [ZL-5830.DIM](#) | [ZL-5860.DIM](#) | [ZL-58100.DIM](#) | [ZL-5830.DIM67](#) | [ZL-5860.DIM67](#) | [ZL-58100.DIM67](#).
- Compatible con driver DALI [ZL-5830.DALI67](#) | [ZL-5860.DALI67](#) | [ZL-58100.DALI67](#).
- Compatible con driver 0-10V [ZL-5830.0-10V67](#) | [ZL-5860.0-10V67](#) | [ZL-58100.0-10V67](#).

ACCESORIOS PARA TIRA LED

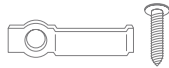
ML-0511 / ML-0512

Incluidos en el KIT para ML-0511.60 / ML-0511.120



CLIP-ML0510.08: Clip de sujeción + 1 tornillo, 8 mm. (20 pzas)

Incluidos en el KIT para ML-0511.210 / ML-0511.240 y ML-0512.120 / ML-0512.240



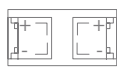
CLIP-ML0510.10: Clip de sujeción + 1 tornillo, 10 mm (20 pzas).

Accesorios adicionales, se venden por separado.

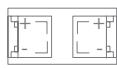
CC-ML0510.08: Interconector TIRA LED a DRIVER para ML-0511.60 / ML-0511.120



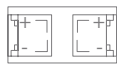
CC-ML0510.10: Interconector TIRA LED a DRIVER para ML-0511.210 / ML-0511.240 y ML-0512.120 / ML-0512.240



CD-ML0510.08: Interconector TIRA LED a TIRA LED para ML-0511.60 / ML-0511.120



CD-ML0510.10: Interconector TIRA LED a TIRA LED para ML-0511.210 / ML-0511.240 y ML-0512.120 / ML-0512.240



CDE-ML0510.08:

Cable interconector TIRA LED a TIRA LED en esquina, 15 cm para ML-0511.60 / ML-0511.210

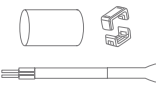


CDE-ML0510.10: Cable interconector TIRA LED a TIRA LED en esquina, 15 cm para ML-0511.210 / ML-0511.240



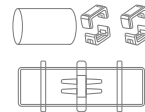
ML-0521

Incluidos en el KIT para ML-0521.60



CC -ML0520: Cable de corriente TIRA LED a driver con tubo termoencogible y grapas de presión. (1 pza)

CD-ML0520: Interconector tira a tira con tubo termoencogible y grapas de presión. (2 pzas)



TF-ML0520:

Tapa final para tira LED. (5 pzas)

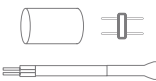


CLIP-ML0520: Clips de sujeción con tornillos.(45 pzas)



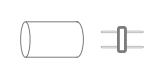
ML-0521.210

Incluidos en el KIT para ML-0521.210



CC -ML0521: Cable corriente tira a driver con interconector H y tubo termoencogible. (1 pza)

CD-ML0521: Interconector tira a tira con tubo termoencogible y grapas de presión. (2 pzas)

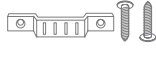


TF-ML0521:

Tapa final para tira LED. (5 pzas)

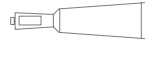


CLIP-ML0521: Clips de sujeción con tornillos.(45 pzas)



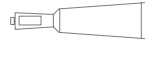
ML-0521

Accesorios adicionales, se venden por separado.



PG-ML0520:

Pegamento para tira LED.

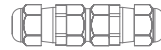


ACCESORIOS PARA TIRA LED

ML-0521.60 / ML-0521.210

Accesorios adicionales,
se venden por separado.

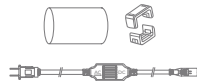
ML-0500.Acc: Conector rápido
IP 65, 2 pines, cable 5-9 mm, negro.



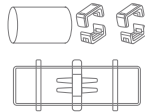
ML-0522 KIT

Incluidos en el KIT para ML-0522.60
/ ML-0522.120

CC -ML0520.E: Convertidor de
corriente 127 V~ con interconector
H y tubo termoencogible. (3 pzas)



CD-ML0520: Interconector H y tubo
termoencogible. (5 pzas)



TF-ML0520:

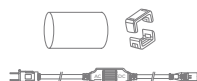
Tapa final para tira LED. (10 pzas)



CLIP-ML0520: Clips de sujeción con
tornillos.(90 pzas)



Incluidos en el KIT para
ML-0522.210



CC -ML0521.E: Convertidor de
corriente 127 V~ con interconector H
y tubo termoencogible. (3 pzas)

Incluidos en el KIT para
ML-0522.210



CD-ML0521: Interconector H y tubo
termoencogible. (5 pzas)



TF-ML0521:

Tapa final para tira LED. (10 pzas)



CLIP-ML0521: Clips de sujeción con
tornillos.(90 pzas)

ML-0522 KIT

Accesorios adicionales,
se venden por separado.

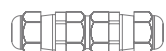
PG-ML0520:

Pegamento para tira LED.



ML-0500.Acc:

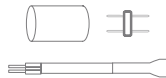
Conector rápido
IP 65, 2 pines, cable 5-9 mm, negro.



ML-0509.NE12027KIT

Incluidos en el KIT

CC-ML0509: Cable de corriente
TIRA LED a driver + 1 tubo
termoencogible, 1 interconector H
para TIRA LED. (2 pzas)



CD-ML0509: Interconector
TIRA LED a TIRA LED + 1 tubo
termoencogible, 1 interconector H
para TIRA LED. (5 pzas)



TF-ML0509:

Tapa final para tira LED. (10 pzas)



CLIP-ML0509: Clips de sujeción
+ 2 tornillos.(45 pzas)



ML-0509.NE12027KIT

Accesorios adicionales,
se venden por separado.

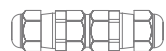
PG-ML0520:

Pegamento para tira LED.



ML-0500.Acc:

Conector rápido
IP 65, 2 pines, cable 5-9 mm, negro.



DRIVERS PARA TIRA LED USO INTERIOR

COMPATIBLE CON TIRA LED DE 24 V~

ZL-5830

POTENCIA:30 W

ENTRADA:

100 - 277 V~

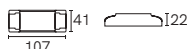
SALIDA: 24 V_m MÁX

CORRIENTE:

0.30 - 0.10 A

IP: 20 FP: >0.9

1 250 mA 50/60 Hz



ZL-5860

POTENCIA:60 W

ENTRADA:

100 - 277 V~

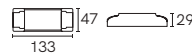
SALIDA: 24 V_m MÁX

CORRIENTE:

0.60 - 0.21 A

IP: 20 FP: >0.9

2 500 mA 50/60 Hz



ZL-58100

POTENCIA:100 W

ENTRADA:

100 - 277 V~

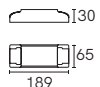
SALIDA: 24 V_m MÁX

CORRIENTE:

1.00 - 0.36 A

IP: 20 FP: >0.9

4 200 mA 50/60 Hz



ATENUABLE TRIAC COMPATIBLE CON TIRA LED DE 24 V~

ZL-5830.DIM

POTENCIA:30 W

ENTRADA: 90 - 130 V~

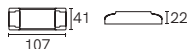
SALIDA: 24 V_m MÁX

CORRIENTE:

0.33 - 0.23 A

IP: 20 FP: >0.9

1 250 mA 50/60 Hz



ZL-5860.DIM

POTENCIA:60 W

ENTRADA: 90 -130 V~

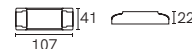
SALIDA: 24 V_m MÁX

CORRIENTE:

0.66 - 0.46 A

IP: 20 FP: >0.9

2 500 mA 50/60 Hz



ZL-58100.DIM

POTENCIA:100 W

ENTRADA: 90 - 130 V~

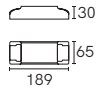
SALIDA: 24 V_m MÁX

CORRIENTE:

1.11 - 0.76 A

IP: 20 FP: >0.9

4 200 mA 50/60 Hz



ATENUABLE 0-10 V~ COMPATIBLE CON TIRA LED DE 24 V~

ZL-5830.0-10V

POTENCIA:30 W

ENTRADA:

100 - 277 V~

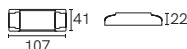
SALIDA: 24 V_m MÁX

CORRIENTE:

0.30 - 0.10 A

IP: 20 FP: >0.9

1 250 mA 50/60 Hz



ZL-5860.0-10V

POTENCIA:60 W

ENTRADA:

100 - 277 V~

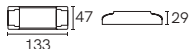
SALIDA: 24 V_m MÁX

CORRIENTE:

0.60 - 0.21 A

IP: 20 FP: >0.9

2 500 mA 50/60 Hz



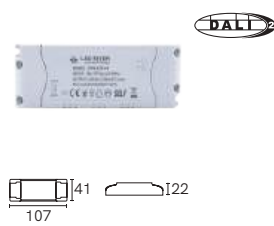
• Los drivers deben estar en un registro para que puedan respirar.

DRIVERS PARA TIRA LED USO INTERIOR

ATENUABLE DALI COMPATIBLE CON TIRA LED DE 24 V~

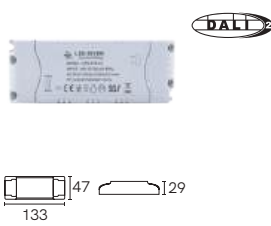
ZL-5830.DALI

POTENCIA: 30 W
ENTRADA:
100 - 277 V~
SALIDA: 24 V_m MÁX
CORRIENTE:
0.30 - 0.10 A
IP: 20 FP: >0.9
1 250 mA 50/60 Hz



ZL-5860.DALI

POTENCIA: 60 W
ENTRADA:
100 - 277 V~
SALIDA: 24 V_m MÁX
CORRIENTE:
0.60 - 0.21 A
IP: 20 FP: >0.9
2 500 mA 50/60 Hz

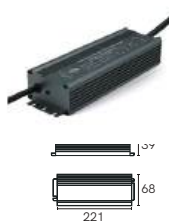


DRIVERS PARA TIRA LED USO EXTERIOR

COMPATIBLE CON TIRA LED DE 24 V~

ZL-58150

POTENCIA: 150 W
100 - 277 V~
SALIDA: 24 V_m MÁX
CORRIENTE:
1.50 - 0.54 A
IP: 67 FP: >0.9
6 250 mA 50/60 Hz



ZL-58300

POTENCIA: 300 W
100 - 277 V~
SALIDA: 24 V_m MÁX
CORRIENTE:
3.00 - 1.08 A
IP: 67 FP: >0.9
12 500 mA 50/60 Hz



ATENUABLE TRIAC COMPATIBLE CON TIRA LED DE 24 V~

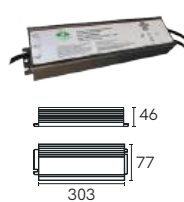
ZL-58150.DIM

POTENCIA: 150 W
ENTRADA:
100 - 277 V~
SALIDA: 24 V_m MÁX
CORRIENTE:
1.50 - 0.54 A
IP: 67 FP: >0.9
6 250 mA 50/60 Hz



ZL-58300.DIM

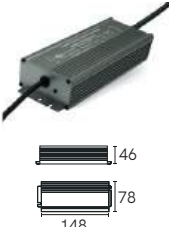
POTENCIA: 300 W
100 - 277 V~
SALIDA: 24 V_m MÁX
CORRIENTE:
3.00 - 1.08 A
IP: 67 FP: >0.9
12 500 mA 50/60 Hz



ATENUABLE 0-10 V~ COMPATIBLE CON TIRA LED DE 24 V~

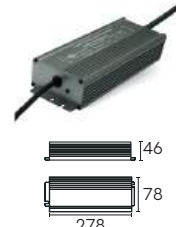
ZL-58150.0-10V

POTENCIA: 150 W
ENTRADA:
110 - 277 V~
SALIDA: 24 V_m MÁX
CORRIENTE:
1.36 - 0.54 A
IP: 67 FP: >0.9
6 250 mA 50/60 Hz



ZL-58300.0-10V

POTENCIA: 300 W
ENTRADA:
110 - 277 V~
SALIDA: 24 V_m MÁX
CORRIENTE:
2.72 - 1.08 A
IP: 67 FP: >0.9
12 500 mA 50/60 Hz



• Los drivers deben estar en un registro para que puedan respirar.

DRIVERS PARA TIRA LED USO EXTERIOR

IP 67 COMPATIBLE CON TIRA LED DE 24 V~

ZL-5830.67

POTENCIA:30 W

ENTRADA:

100 - 277 V~

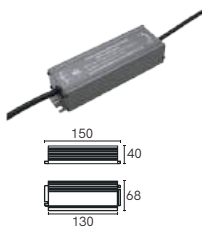
SALIDA: 24 V_m

CORRIENTE:

0.30 - 0.10 A

IP: 67 FP: >0.9

1 250 mA 50/60 Hz



ZL-5860.67

POTENCIA:60 W

ENTRADA:

100 - 277 V~

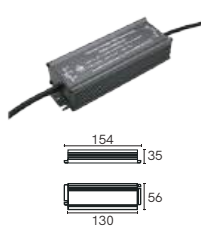
SALIDA: 24 V_m

CORRIENTE:

0.60 - 0.21 A

IP: 67 FP: >0.9

2 500 mA 50/60 Hz



ZL-58100.67

POTENCIA:100 W

ENTRADA:

100 - 277 V~

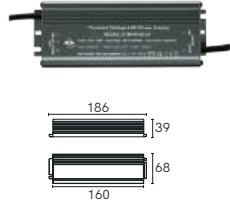
SALIDA: 24 V_m

CORRIENTE:

0.10 - 0.36 A

IP: 67 FP: >0.9

4 170 mA 50/60 Hz



ATENUABLE TRIAC IP 67 COMPATIBLE CON TIRA LED DE 24 V~

ZL-5830.DIM67

POTENCIA:30 W

ENTRADA:

90 - 130 V~

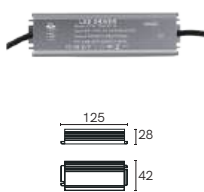
SALIDA: 24 V_m

CORRIENTE:

0.33 - 0.23 A

IP: 67 FP: >0.9

1 250 mA 50/60 Hz



ZL-5860.DIM67

POTENCIA:60 W

ENTRADA: 90 -130 V~

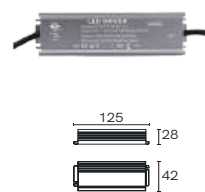
SALIDA: 24 V_m

CORRIENTE:

0.66 - 0.46 A

IP: 67 FP: >0.9

2 500 mA 50/60 Hz



ZL-58100.DIM67

POTENCIA:100 W

ENTRADA:

90 - 130 V~

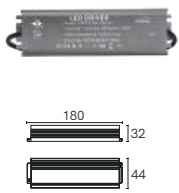
SALIDA: 24 V_m

CORRIENTE:

1.11 - 0.76 A

IP: 67 FP: >0.9

4 170 mA 50/60 Hz

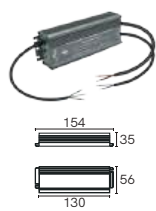


• Los drivers deben estar en un registro para que puedan respirar.

ATENUABLE 0-10 V~ IP 67 COMPATIBLE CON TIRA LED DE 24 V~

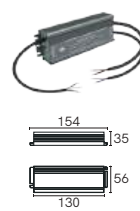
ZL-5830.0-10V67

POTENCIA: 30 W
ENTRADA:
100 - 277 V~
SALIDA: 24 V_m MÁX
CORRIENTE:
0.30 - 0.10 A
IP: 67 FP: >0.9
1 250 mA 50/60 Hz



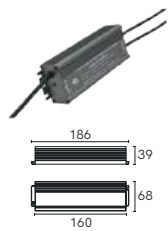
ZL-5860.0-10V67

POTENCIA: 60 W
ENTRADA:
100 - 277 V~
SALIDA: 24 V_m MÁX
CORRIENTE:
0.60 - 0.21 A
IP: 67 FP: >0.9
2 500 mA 50/60 Hz



ZL-58100.0-10V67

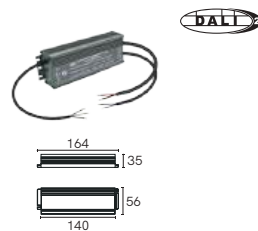
POTENCIA: 100 W
ENTRADA:
100 - 277 V~
SALIDA: 24 V_m MÁX
CORRIENTE:
1.00 - 0.36 A
IP: 67 FP: >0.9
4 170 mA 50/60 Hz



ATENUABLE DALI IP 67 COMPATIBLE CON TIRA LED DE 24 V~

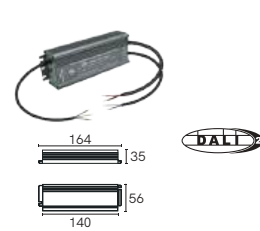
ZL-5830.DALI67

POTENCIA: 30 W
ENTRADA:
100 - 277 V~
SALIDA: 24 V_m MÁX
CORRIENTE:
0.30 - 0.36 A
IP: 67 FP: >0.9
1 250 mA 50/60 Hz



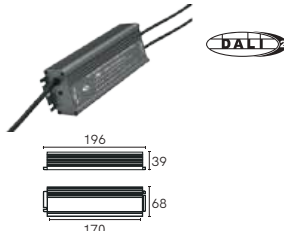
ZL-5860.DALI67

POTENCIA: 60 W
ENTRADA:
100 - 277 V~
SALIDA: 24 V_m MÁX
CORRIENTE:
0.60 - 0.21 A
IP: 67 FP: >0.9
2 500 mA 50/60 Hz



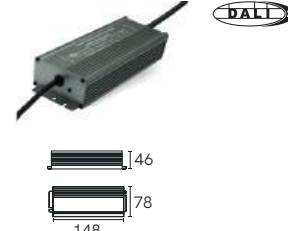
ZL-58100.DALI67

POTENCIA: 100 W
ENTRADA:
100 - 277 V~
SALIDA: 24 V_m MÁX
CORRIENTE:
1.00 - 0.36 A
IP: 67 FP: >0.9
4 170 mA 50/60 Hz



ZL-58150.DALI

POTENCIA: 150 W
ENTRADA:
110 - 277 V~
SALIDA: 24 V_m MÁX
CORRIENTE:
1.36 - 0.54 A
IP: 67 FP: >0.9
6 250 mA 50/60 Hz



ZL-58300.DALI

POTENCIA: 300 W
ENTRADA:
110 - 277 V~
SALIDA: 24 V_m MÁX
CORRIENTE:
2.72 - 1.08 A
IP: 67 FP: >0.9
12 500 mA 50/60 Hz



• Los drivers deben estar en un registro para que puedan respirar.



CABINET LIGHT |

SENSOR PARA PUERTAS. GABINETES Y CAJONES

Fabricada en PC.

El sistema de sensores **CABINET LIGHT** para **TIRA LED** es ideal para, gabinetes, estantes, cocinas, armarios y cualquier otro espacio donde se requiera iluminación para puertas o gabinetes.

Accesorios:

El botón táctil maestro es un interruptor ON/OFF central que apaga todas las TIRAS LED con un solo toque, ideal para cuando se sale de la habitación o se quiere ahorrar electricidad. Los botones individuales al encender y apagar se atenúan suavemente para proteger la vista. Los sensores de puerta son pequeños dispositivos que se colocan en los bordes de las puertas o cajones y detectan si están abiertos o cerrados, encendiendo o apagando las TIRAS LED correspondientes automáticamente. De esta forma, se evita el desperdicio de luz y se mejora la visibilidad de los objetos almacenados.

Beneficios:

- Fácil instalación
- Gestión de cableado
- Consumo energético optimizado
- Se adapta a sus necesidades decorativas
- Configuración libre entre sensores y botones
- Botón maestro táctil ON/OFF
- Compatible con TIRAS LED ILLUX DE IP 20 y THE STRIP BY COLLECTION DE IP 20

Ejemplo de diagrama de instalación

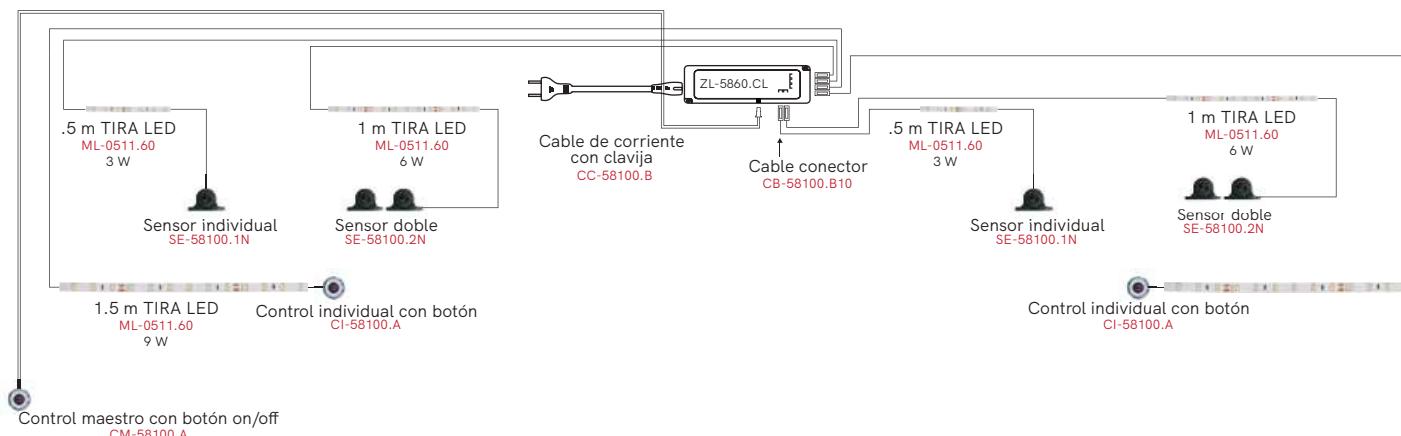
Utiizando TIRA LED ML-0511.60

Potencia: 6 W/m

Corte: Cada 50 mm ó 6 LEDs

Driver: ZL-5860.CL

Dejando sobrado un 20% sobrado del total del driver



Datos técnicos

Atenuable: No aplica

Driver: Incluido (60 W / 100 W)

Horas de vida: 50 000 h

Lámpara: No incluida

Corriente de entrada: 110 - 277 V~

Corriente de salida: 24 V~ 2 500 mA

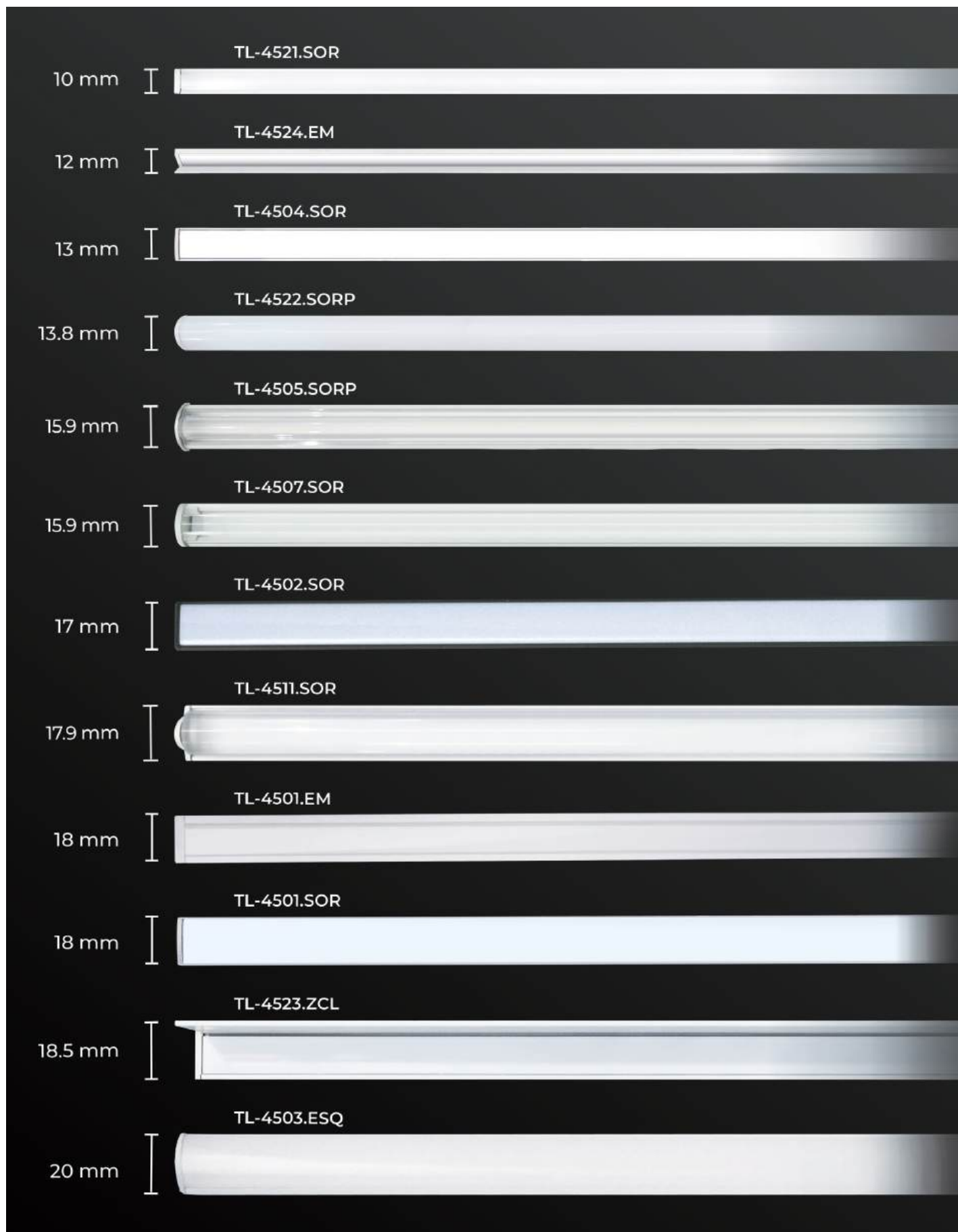
Frecuencia: 50/60 Hz

Temperatura de operación: 80 °C

Consumo: 0.06 kWh / 0.10 kWh

FP: 0.95

- Accesorios adicionales de se venden por separado.
- Consulta ficha técnica para mayor información.



PERFILES

TL-4516.BRP



TL-4506.SB



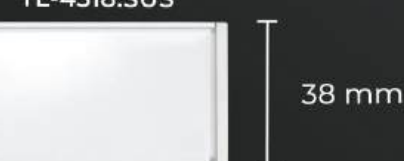
TL-4513.ESQB



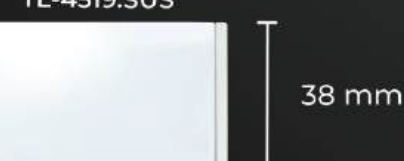
TL-4520.EM



TL-4518.SUS



TL-4519.SUS



TL-4517.EMB





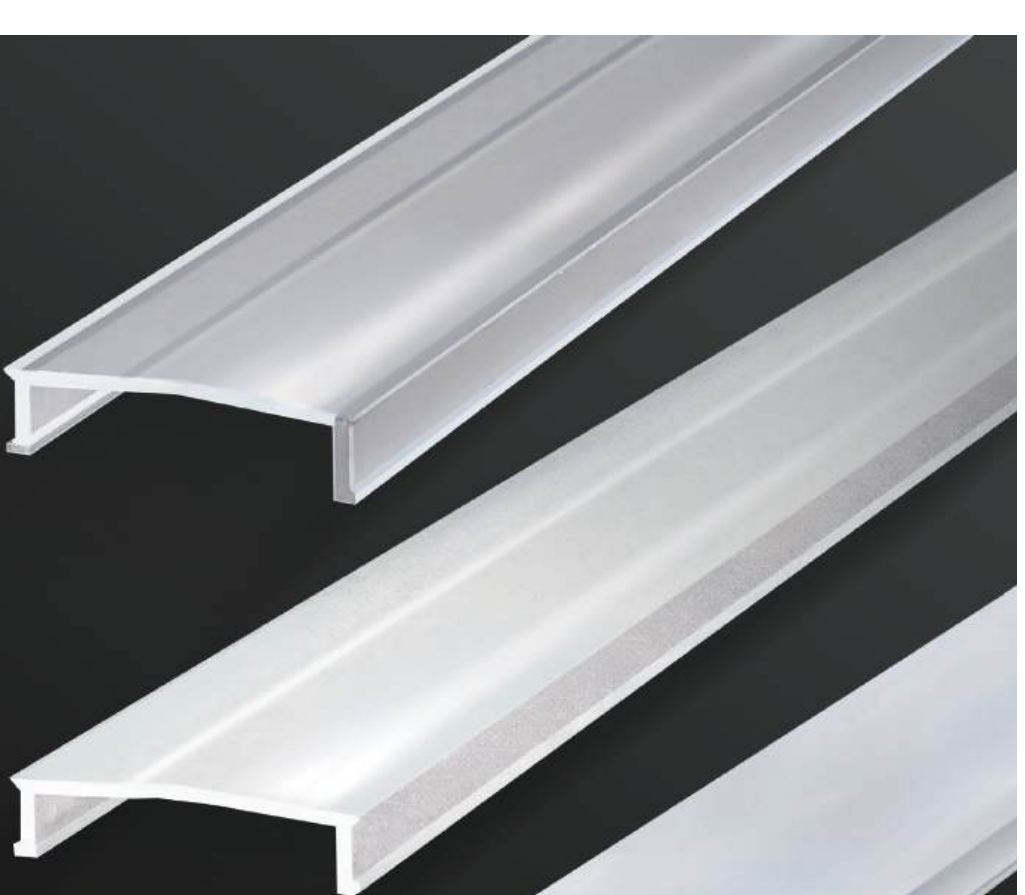
CUBIERTA TRANSPARENTE

transferencia de luz
del 90-95%



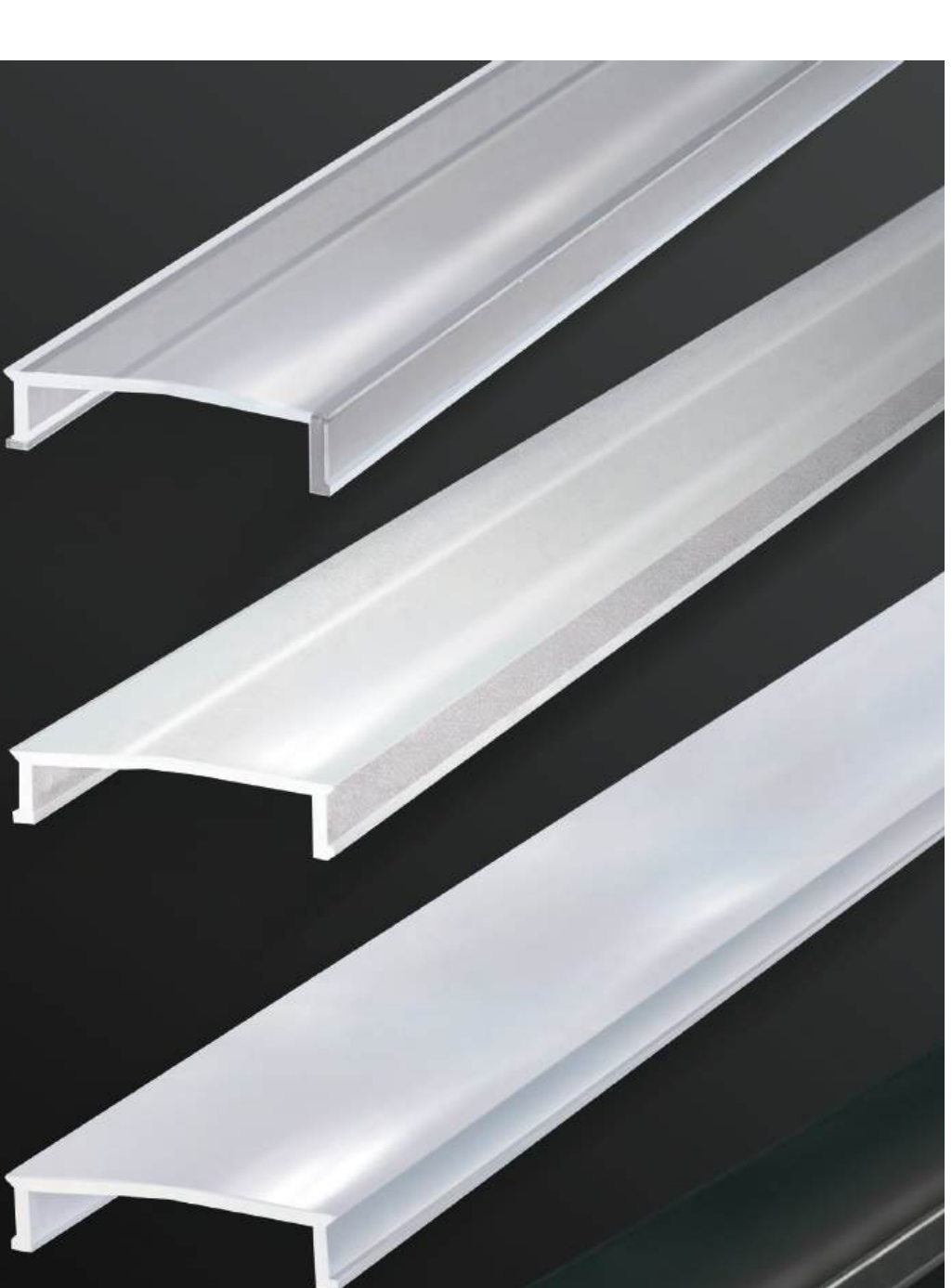
CUBIERTA DIFUSA

transferencia de luz
del 70-80%



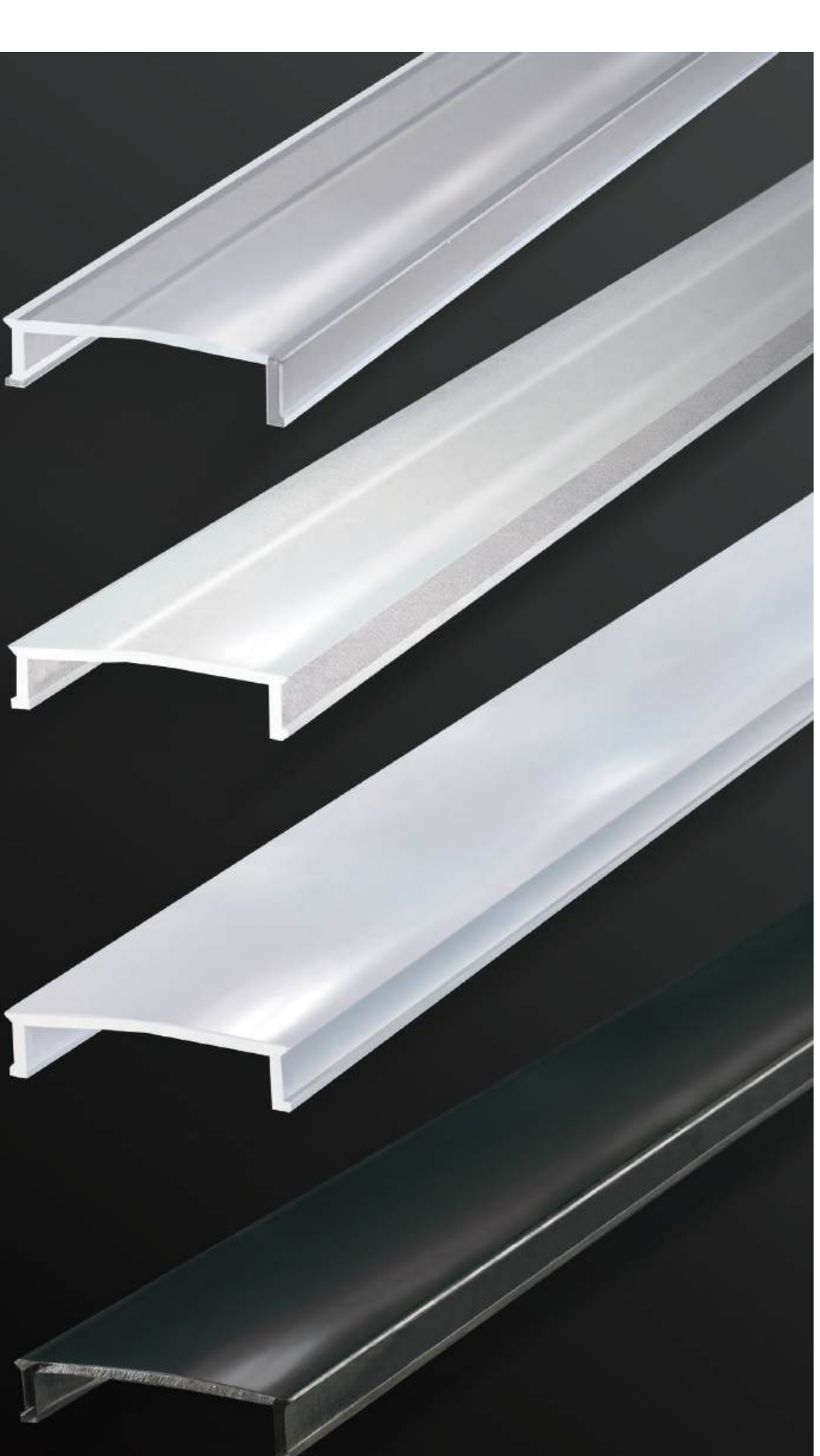
CUBIERTA OPALINA

transferencia de luz
del 60-65%



CUBIERTA NEGRA

transferencia de luz
del 30-35%





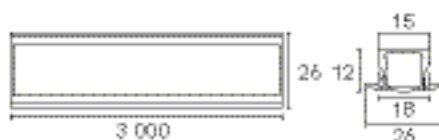
ARIANE |

EMPOTRAR EN MURO O TECHO

Fabricada en aluminio.



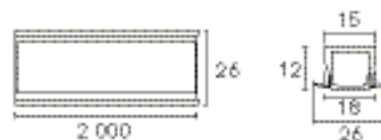
NUEVO



TL-4501.EM KIT

MEDIDA: 3 M

NUEVO



TL-4501.EM KIT2M

MEDIDA: 2 M

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-4501.EM

B

--

KIT

--

ACABADO

CUBIERTA

MEDIDA

B BLANCO
N NEGRO

-- OPALINO
D DIFUSO
N NEGRO

-- 3 M
2 M

- Opalino se campo se deja en blanco

- 3 M el campo se deja en blanco

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

TL-4501.EM (3 M)

1 PERFIL DE EMPOTRAR DE 3 M
(BLANCO O NEGRO)

TL-4501.EM2M (2 M)

1 PERFIL DE EMPOTRAR DE 2 M
(BLANCO O NEGRO)

TP-4501.EM Y TP-4501.EM_O

1 TAPA FINAL PARA PERFIL DE ALUMINIO Y
1 TAPA FINAL PARA PERFIL DE ALUMINIO
CON ORIFICIO (BLANCO O NEGRO)

CLIP-4501.EM

1 CLIP DE FIJACIÓN DE EMPOTRAR, PARA
PERFIL TL-4501.EM



AC-4501.OP (3 M)

1 CUBIERTA DE POLICARBONATO OPALINO
PARA TL-4501.EM / TL-4501.SOR



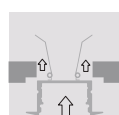
AC-4501.OP2M (2 M)

1 CUBIERTA DE POLICARBONATO OPALINO
PARA TL-4501.EM / TL-4501.SOR

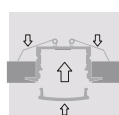


CLIP-4501.EMA

3 CLIPS DE FIJACIÓN, ALUMINIO PARA
PERFIL TL-4501.EM



PASO 1



PASO 2



PASO 3

ACCESORIO NO INCLUIDO EN EL KIT
(SE VENDE POR SEPARADO)

AC-4501.OP20M / AC-4501.D20M / AC-4501.N20M

CUBIERTA DE POLICARBONATO OPALINO / DIFUSO
/ NEGRO, 20 M/ROLLO PARA PERFIL DE ALUMINIO
TL-4501.SOR / TL4501.EM

- Accesorios adicionales se venden por separado.
- Compatible con tiras LED de IP 20.
- Se pueden realizar cortes y armado sobre pedido.

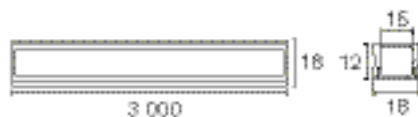
VEGA |

SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricada en aluminio.



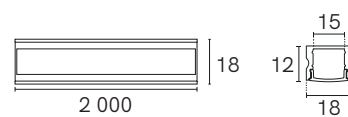
NUEVO



TL-4501.SOR KIT

MEDIDA: 3 M

NUEVO



TL-4501.SOR KIT2M

MEDIDA: 2 M

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-4501.SOR	B	KIT	--
			MEDIDA
	ACABADO		
	B BLANCO N NEGRO		-- 3 M 2 M
			• 3 M el campo se deja en blanco

INSTALACIÓN



PASO 1



PASO 2



PASO 3

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

TL-4501.SOR (3 M)
1 PERFIL DE SOBREPONER DE 3 M
(BLANCO O NEGRO)



TL-4501.SOR2M (2 M)
1 PERFIL DE SOBREPONER DE 2 M
(BLANCO O NEGRO)

AC -4501.OP (3 M)
1 CUBIERTA DE POLICARBONATO
OPALINO



TP-4501.SOR Y TP-4501.SOR_O
1 TAPA FINAL PARA PERFIL DE ALUMINIO Y
1 TAPA FINAL PARA PERFIL DE ALUMINIO
CON ORIFICIO (BLANCO O NEGRO)



CLIP-4501.SOR
3 CLIPS DE SUJECCIÓN, ALUMINIO
PARA PERFIL TL-4501.SOR



ACCESORIO NO INCLUIDO EN EL KIT (SE VENDE POR SEPARADO)

AC-4501.OP20M / AC-4501.D20M / AC-4501.N20M
1 CUBIERTA DE POLICARBONATO OPALINO / DIFUSO / NEGRO,
20 M/ROLLO PARA PERFIL DE ALUMINIO TL-4501.SOR / TL4501.EM



- Accesorios adicionales se venden por separado.
- Compatible con tiras LED de IP 20.
- Se pueden realizar cortes y armado sobre pedido.

NARO |

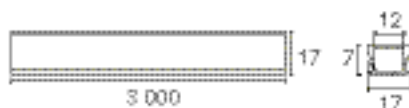
SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricada en aluminio.



NUEVO

NUEVO



TL-4502.SORNKIT

MEDIDA: 3 M

TL-4502.SORNKIT2M

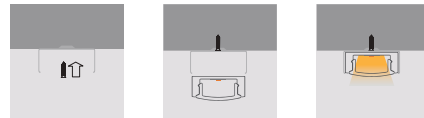
MEDIDA: 2 M

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-4502.SOR	N	KIT	--
			MEDIDA
			-- 3 M 2M 2 M

• 3 m se deja el campo en blanco

INSTALACIÓN



PASO 1

PASO 2

PASO 3

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

TL-4502.SORN (3 M)

1 PERFIL DE SOBREPONER DE 3 M NEGRO

TL-4502.SORN2M (2 M)

1 PERFIL DE SOBREPONER DE 2 M NEGRO

TP-4502.SORN Y TP-4502.SORN_O

1 TAPA FINAL PARA PERFIL DE ALUMINIO NEGRO Y 1 TAPA FINAL PARA PERFIL DE ALUMINIO NEGRO CON ORIFICIO

AC-4502.OP (3 M)

1 CUBIERTA DE POLICARBONATO OPALINO

AC-4502.OP2M (2 M)

1 CUBIERTA DE POLICARBONATO OPALINO

CLIP-4502.SORN

3 CLIPS DE SUJECIÓN, NEGRO PARA PERFIL TL-4502.SORN

ACCESORIOS NO INCLUIDOS EN EL KIT TL-4501.EM KIT (SE VENDE POR SEPARADO)

CLIP-4502.SORN90

1 CLIP DE SUJECIÓN NEGRO, 90° PARA PERIL TL-4502.SORN

AC-4502.OP20M

1 CUBIERTA DE POLICARBONATO OPALINO, 20 M/ROLLO PARA PERFIL DE ALUMINIO TL-4502.SOR

TL-4502.SO90Acc

1 INTERCONECTOR ESQUINA 90° BLANCO, PARA PERFIL TL-4502.SOR

TL-4502.SOAcc

1 INTERCONECTOR RECTO BLANCO, PARA PERFIL TL-4502.SOR

- Accesorios adicionales se venden por separado.

- Compatible con tiras LED de IP 20.

- Se pueden realizar cortes y armado sobre pedido.



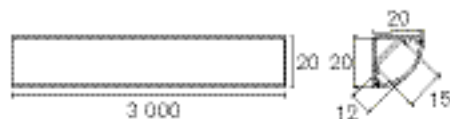
DELTA |

SOBREPONER EN MURO O TECHO

Fabricada en aluminio.



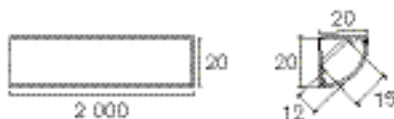
NUEVO



TL-4503.ESQ KIT

MEDIDA: 3 M

NUEVO



TL-4503.ESQ KIT2M

MEDIDA: 2 M

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-4503.ESQ	B	OP	KIT	--
	ACABADO	CUBIERTA		MEDIDA
B BLANCO N NEGRO	OP OPALINO D DIFUSO			-- 3 M 2M 2 M
				• 3 m se deja el campo en blanco

INSTALACIÓN



ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT TL-4502.SORNKIT

TL-4503.ESQ
1 PERFILE ESQUINA DE SOBREPONER DE 3 M
(BLANCO O NEGRO)



AC-4503.ESQOP O AC-4503.ESQD
1 CUBIERTA DE POLICARBONATO OPALINO O
1 CUBIERTA DE POLICARBONATO DIFUSO



TP-4503.ESQ Y TP-4503.ESQ_O
1 TAPA FINAL PARA PERFILE DE ALUMINIO Y
1 TAPA FINAL PARA PERFILE DE ALUMINIO CON
ORIFICIO



CLIP-4503.A
3 CLIPS DE SUJECCIÓN PARA PERFILE TL-4503.ESQ



- Accesorios adicionales se venden por separado.
- Compatible con tiras LED de **IP 20**.
- Se pueden realizar cortes y armado sobre pedido.

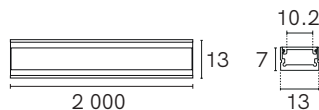
ATLAS |

SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricada en aluminio.



NUEVO



TL-4504.SOR

MEDIDA: 2 M

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-4504.SOR

B

OP

ACABADO

CUBIERTA

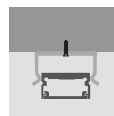
B BLANCO
N NEGRO

OP OPALINO
D DIFUSO
T TRANSPARENTE

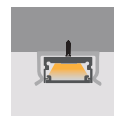
INSTALACIÓN



PASO 1



PASO 2



PASO 3

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

TL-4504.SOR

1 PERfil DE SOBREPONER DE 2 M BLANCO O NEGRO



AC-4504.OP O AC-4504.D O

AC-4504.T

1 CUBIERTA DE POLICARBONATO DE 2 M OPALINO O DIFUSO O TRANSPARENTE



TP-4504.SOR Y TP-4504.SOR_O

1 TAPA FINAL PARA PERfil BLANCO O NEGRO Y 1 TAPA FINAL PARA PERfil BLANCO O NEGRO CON ORIFICIO



CLIP-4504.SORA

2 CLIPS DE SUJECCIÓN ALUMINIO PARA PERfil TL-4504.SOR



- Accesorios adicionales se venden por separado.
- Compatible con tiras LED de IP 20.
- Se pueden realizar cortes y armado sobre pedido.

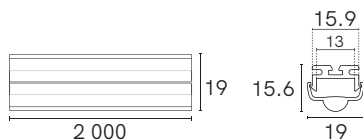
SATURNO |

SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricada en aluminio.



NUEVO



TL-4505.SORP

MEDIDA: 2 M

INSTALACIÓN



PASO 1



PASO 2



PASO 3

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

TL-4505.SORP

1 PERFIL DE SOBREPONER ALUMINIO, PLATA DE 2 M



AC-4505.T

1 CUBIERTA DE POLICARBONATO DE 2 M TRANSPARENTE



TP-4505.SORP Y TP-4505.SORPO

1 TAPA FINAL PLATA PARA PERFIL Y 1 TAPA FINAL PLATA PARA PERFIL CON ORIFICIO



CLIP-4505.SORA

2 CLIPS DE SUJECCIÓN ALUMINIO PARA PERFIL TL-4504.SORP



- Accesorios adicionales se venden por separado.
- Compatible con tiras LED de **IP 20**.
- Se pueden realizar cortes y armado sobre pedido.

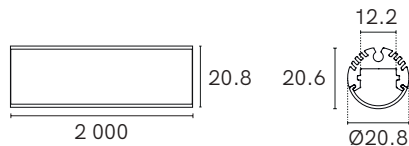
ATHENA |

SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricada en aluminio.



NUEVO



TL-4506.SB

MEDIDA: 2 M

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-4506.SB

OP

CUBIERTA

OP OPALINO
D DIFUSO
T TRANSPARENTE

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

TL-4506.SB

1 PERfil CURVO DE SOBREPONER /
SUSPENDER DE 2 M BLANCO



**AC -4506.OP O AC -4506.D O
AC -4506.T**

1 CUBIERTA DE POLICARBONATO DE 2 M
OPALINO O DIFUSO O TRANSPARENTE



SP-4506.STB Y SP-4506.SPB

1 SOPORTE T DE FIJACIÓN DE
SOBREPONER EN BLANCO Y 1 SOPORTE
DE PARED EN BLANCO



TP-4506.SB Y TP-4506.SB_O
1 TAPA FINAL PARA PERfil BLANCO Y
1 TAPA FINAL PARA PERfil BLANCO CON
ORIFICIO

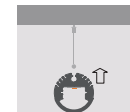
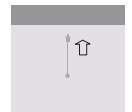
TC-4506.SB
TAPA FINAL ELECTRICA EN PLATA PARA
PERfil TL-4506.SB

INSTALACIÓN

SOBREPONER



SUSPENDER



CLIP-4506.SA

2 CLIPS DE SUJECCIÓN ALUMINIO PARA
PERfil TL-4506.SB



- Accesorios adicionales se venden por separado.
- Compatible con tiras LED de IP 20.
- Se pueden realizar cortes y armado sobre pedido.

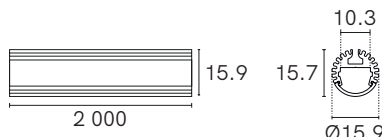
FALCON

SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricada en aluminio.



NUEVO



TL-4507.SOR

MEDIDA: 2 M

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-4507.SOR

B **OP**

ACABADO CUBIERTA

B	BLANCO	OP	OPALINO
N	NEGRO	D	DIFUSO
T		T	TRANSPARENTE

INSTALACIÓN



PASO 1



PASO 2



PASO 3

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

TL-4507.SOR

1 PERFILE DE SOBREPONER ALUMINIO DE 2 M BLANCO



AC-4507.OP O AC-4507.D O

AC-4507.T
1 CUBIERTA DE POLICARBONATO DE 2 M OPALINO O DIFUSO O TRANSPARENTE



TP-4507.SOR Y TP-4507.SOR_O

1 TAPA FINAL PARA PERFILE BLANCO Y 1 TAPA FINAL PARA PERFILE BLANCO CON ORIFICIO



CLIP-4507.SOR

2 CLIPS DE SUJECCIÓN ALUMINIO PARA PERFILE TL-4507.SOR



- Accesorios adicionales se venden por separado.
- Compatible con tiras LED de **IP 20**.
- Se pueden realizar cortes y armado sobre pedido.

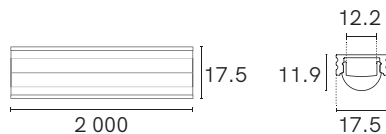
EPSILON |

SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricada en aluminio.



NUEVO



TL-4511.SOR

MEDIDA: 2 M

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-4511.SOR

B

30

ACABADO

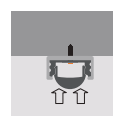
ÁNGULO DE
CUBIERTA

B BLANCO 30 30°
P PLATA 60 60°

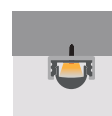
INSTALACIÓN



PASO 1



PASO 2



PASO 3

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

TL-4511.SOR

1 PERfil DE SOBREPONER DE 2 M BLANCO
O PLATA



AC-4511.T30 O AC-4511.T60

1 CUBIERTA DE POLICARBONATO DE 2 M
TRANSPARENTE EN 30° O 60°



TP-4511.SOR Y TP-4511.SOR_O

1 TAPA FINAL PARA PERfil BLANCO
O PLATA Y 1 TAPA FINAL PARA PERfil
BLANCO O PLATA CON ORIFICIO



CLIP-4511.SOR

2 CLIPS DE SUJECCIÓN ALUMINIO PARA
PERfil TL-4511.SOR

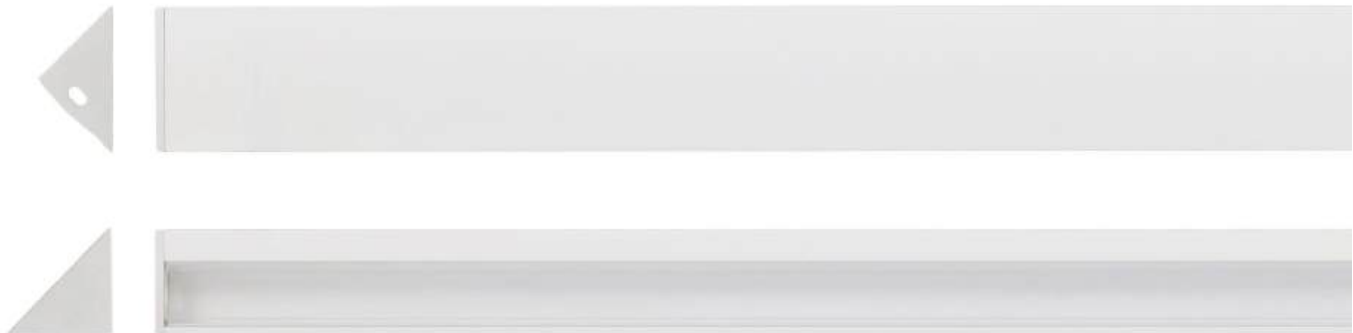


- Accesorios adicionales se venden por separado.
- Compatible con tiras LED de IP 20.
- Se pueden realizar cortes y armado sobre pedido.

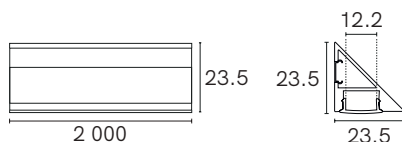
ANTARES |

SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricada en aluminio.



NUEVO



TL-4513.ESQB

MEDIDA: 2 M

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-4513.ESQ

B

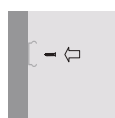
OP

ACABADO

CUBIERTA

B	BLANCO	OP	OPALINO
D	DIFUSO		
T	TRANSPARENTE		

INSTALACIÓN



PASO 1



PASO 2



PASO 3

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

TL-4513.ESQB

1 PERFIL ESQUINA DE SOBREPONER
ALUMINIO DE 2 M BLANCO



AC-4513.OP O AC-4513.D O

AC-4513.T
1 CUBIERTA DE POLICARBONATO DE 2 M
OPALINO O DIFUSO O TRANSPARENTE



TP-4513.ESQB Y

TP-4513.ESQBO

1 TAPA FINAL PARA PERFIL BLANCO Y
1 TAPA FINAL PARA PERFIL BLANCO CON
ORIFICIO



CLIP-4513.SOR

2 CLIPS DE SUJECCIÓN ALUMINIO PARA
PERFIL TL-4507.SOR



- Accesorios adicionales se venden por separado.
- Compatible con tiras LED de **IP 20**.
- Se pueden realizar cortes y armado sobre pedido.

APOLLO |

SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricada en aluminio.



NUEVO



TL-4516.BRP

MEDIDA: 2 M

INSTALACIÓN



- Accesorios adicionales se venden por separado.
- Compatible con tiras LED de **IP 20**.
- Se pueden realizar cortes y armado sobre pedido.

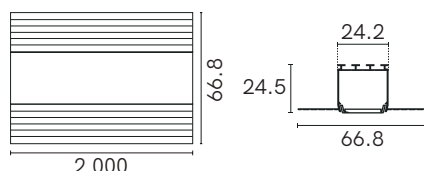
COLUMBIA |

EMPORTRAR EN TECHO O MURO

Fabricada en aluminio.



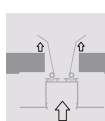
NUEVO



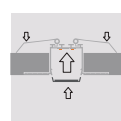
TL-4517.EMB

MEDIDA: 2 M

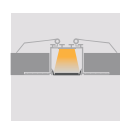
INSTALACIÓN



PASO 1



PASO 2



PASO 3

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

TL-4517.EMB

1 PERFIL DE EMPORTRAR ALUMINIO DE
2 M BLANCO

AC-4517.OP

1 CUBIERTA DE POLICARBONATO DE 2 M
OPALINO

TP-4517.EMB Y TP-4517.EMBO

1 TAPA FINAL PARA PERFIL BLANCO Y
1 TAPA FINAL PARA PERFIL BLANCO CON
ORIFICIO



CLIP-4517.EMP

2 CLIPS DE SUJECCIÓNPLATA PARA PERFIL
TL-4517.EMB



ACCESORIO NO INCLUIDO EN EL KIT

TRACK-4517CON

INTERCONECTOR MECÁNICO PARA PERFIL
TL-4517.EMB

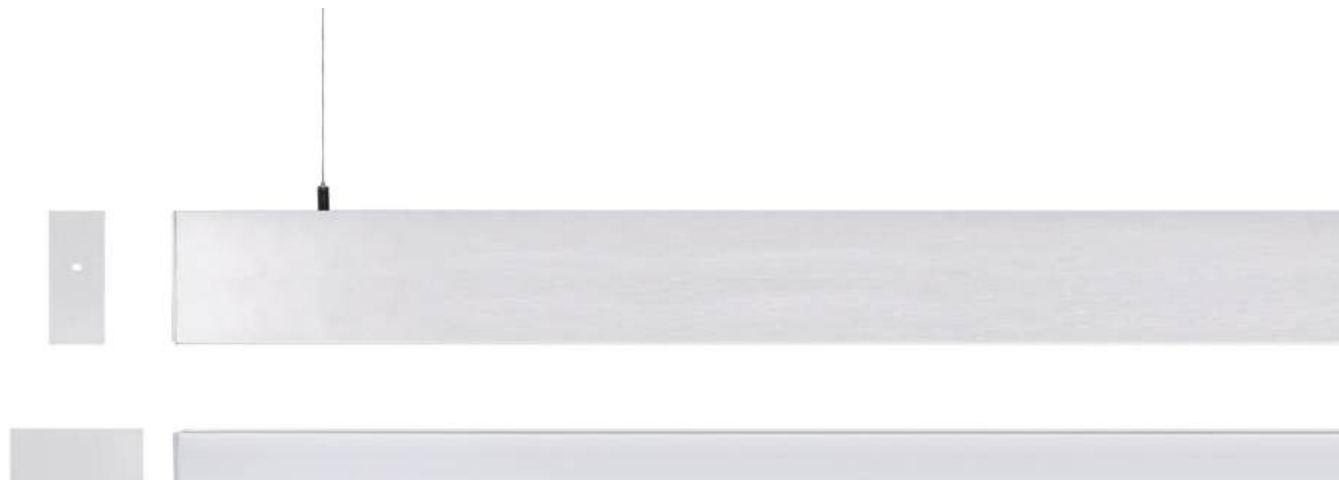


- Accesorios adicionales se venden por separado.
- Compatible con tiras LED de **IP 20**.
- Se pueden realizar cortes y armado sobre pedido.

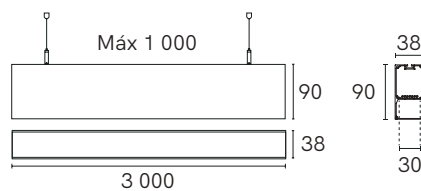
ARTEMIS II

SUSPENDER EN TECHO

Fabricada en aluminio.



NUEVO



TL-4518.SUS

MEDIDA: 3 M

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-4518.SUS

B

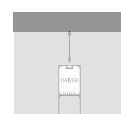
ACABADO

B BLANCO
N NEGRO

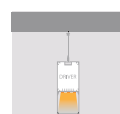
INSTALACIÓN



PASO 1



PASO 2



PASO 3

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

TL-4518.SUS_

1 PERFIL DE EMPOTRAR ALUMINIO DE 3 M BLANCO O NEGRO



AC-4518.OP

1 CUBIERTA DE POLICARBONATO DE 3 M OPALINO



TP-4518.SUS_ Y TP-4518.SUS_O

1 TAPA FINAL PARA PERFIL BLANCO O NEGRO Y 1 TAPA FINAL PARA PERFIL BLANCO O NEGRO CON ORIFICIO



KITSUS-45

KIT DE SUSPENCIÓN DE 1 M PARA PERFIL TL-4518 / TL-4519



ACCESORIO NO INCLUIDO EN EL KIT

TRACK-45CON

INTERCONECTOR MECÁNICO 180° PARA PERFIL TL-4518 / TL-4519

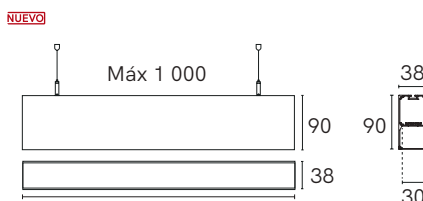
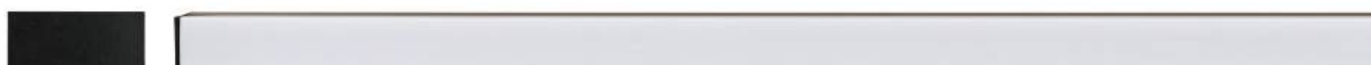
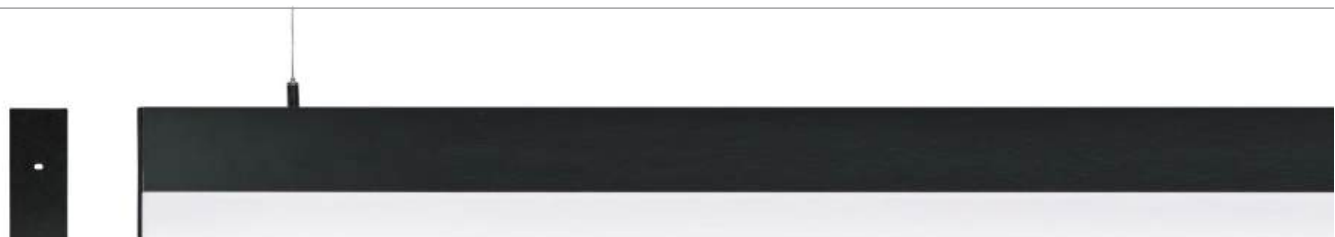


- Accesorios adicionales se venden por separado.
- Compatible con tiras LED de IP 20.
- Se pueden realizar cortes y armado sobre pedido.

ARTEMIS II

SUSPENDER EN TECHO

Fabricada en aluminio.



TL-4519.SUS

MEDIDA: 3 M

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-4519.SUS

B

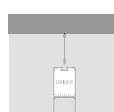
ACABADO

B BLANCO
N NEGRO

INSTALACIÓN



PASO 1



PASO 2



PASO 3

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

TL-4519.SUS_

1 PERFILE DE EMPOTRAR ALUMINIO DE 3 M BLANCO O NEGRO



AC-4519.OP

1 CUBIERTA DE POLICARBONATO DE 3 M OPALINO



TP-4519.SUS_ Y TP-4519.SUS_O

1 TAPA FINAL PARA PERFILE BLANCO O NEGRO Y 1 TAPA FINAL PARA PERFILE BLANCO O NEGRO CON ORIFICIO



KITSUS-45

KIT DE SUSPENCIÓN DE 1 M PARA PERFILE TL-4518 / TL-4519



ACCESORIO NO INCLUIDO EN EL KIT

TRACK-45CON

INTERCONECTOR MECÁNICO 180° PARA PERFILE TL-4518 / TL-4519



- Accesorios adicionales se venden por separado.
- Compatible con tiras LED de **IP 20**.
- Se pueden realizar cortes y armado sobre pedido.

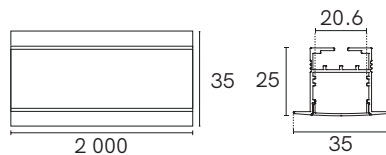
GALILEO |

EMPOTRAR EN TECHO O MURO

Fabricada en aluminio.



NUEVO



TL-4520.EM

MEDIDA: 2 M

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

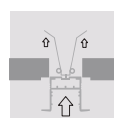
TL-4520.EM

B

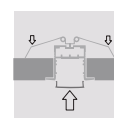
ACABADO

B BLANCO
N NEGRO

INSTALACIÓN



PASO 1



PASO 2



PASO 3

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

TL-4520.EM_

1 PERfil DE EMPOTRAR ALUMINIO DE 2 M BLANCO O NEGRO



AC-4520.OP

1 CUBIERTA DE POLICARBONATO DE 2 M OPALINO



TP-4520.EM_ Y TP-4520.EM_O

1 TAPA FINAL PARA PERfil BLANCO O NEGRO Y 1 TAPA FINAL PARA PERfil BLANCO O NEGRO CON ORIFICIO



CLIP-4520.EMP

1 CLIP DE FIJACIÓN PLATA PARA PERfil TL-4520.EM



- Accesorios adicionales se venden por separado.
- Compatible con tiras LED de IP 20.
- Se pueden realizar cortes y armado sobre pedido.

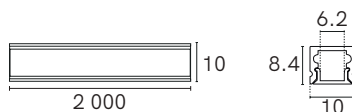
MAGELLAN |

SOBREPONER EN TECHO

Fabricada en aluminio.



NUEVO



TL-4521.SOR

MEDIDA: 2 M

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-4521.SOR

B

ACABADO

OP

CUBIERTA

B	BLANCO	OP	OPALINO
N	NEGRO	D	DIFUSO
T			TRANSPARENTE

INSTALACIÓN



PASO 1



PASO 2



PASO 3

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

TL-4521.SOR

1 PERFILE DE EMPOTRAR ALUMINIO DE 2 M BLANCO O NEGRO



AC -4521.OP O AC -4521.D O

1 CUBIERTA DE POLICARBONATO DE 2 M OPALINO O DIFUSO O TRANSPARENTE



TP-4521.SOR_ Y TP-4521.SOR_O

1 TAPA FINAL PARA PERFILE BLANCO O NEGRO Y 1 TAPA FINAL PARA PERFILE BLANCO O NEGRO CON ORIFICIO



CLIP-4521.SORP

1 CLIP DE FIJACIÓN ALUMINIO PARA PERFILE TL-4521.SOR

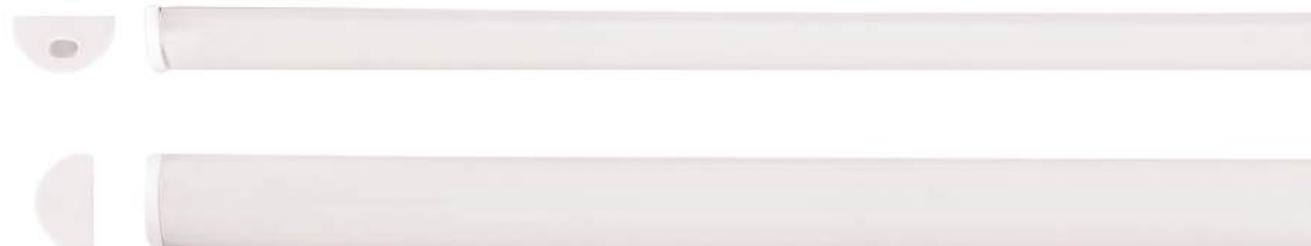


- Accesorios adicionales se venden por separado.
- Compatible con tira LED **ML-0510.480**.
- Se pueden realizar cortes y armado sobre pedido.

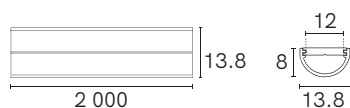
HUBBLE |

SOBREPONER EN TECHO

Fabricada en aluminio.



NUEVO



TL-4522.SORP

MEDIDA: 2 M

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-4522.SORP

OP

CUBIERTA

OP OPALINO
D DIFUSO
T TRANSPARENTE

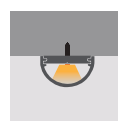
INSTALACIÓN



PASO 1



PASO 2



PASO 3

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

TL-4522.SORP

1 PERFIL CURVO DE SOBREPONER
ALUMINIO DE 2 M PLATA



AC -4522.OP O AC -4522.D O AC -4522.T

1 CUBIERTA DE POLICARBONATO DE 2 M
OPALINO O DIFUSO O TRANSPARENTE



TP-4522.SOR_ Y TP-452.SOR_O

1 TAPA FINAL PARA PERFIL BLANCO O
NEGRO Y 1 TAPA FINAL PARA PERFIL
BLANCO O NEGRO CON ORIFICIO



- Accesorios adicionales se venden por separado.
- Compatible con tiras LED de IP 20.
- Se pueden realizar cortes y armado sobre pedido.

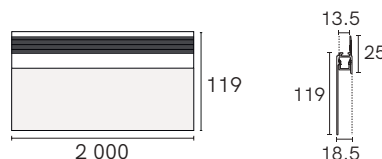
CHANDRA |

SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricada en aluminio.



NUEVO



TL-4523.ZCL

MEDIDA: 2 M

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

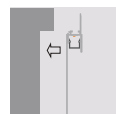
TL-4523. ZCL

B

ACABADO

B BLANCO
N NEGRO

INSTALACIÓN



PASO 1



PASO 2



PASO 3



ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

TL-4523.ZCL
1 PERfil PARA ZOCLO ALUMINIO PLATA DE 2 M BLANCO O NEGRO



AC -4523.OP O AC -4523.D O AC -4523.T
1 CUBIERTA DE POLICARBONATO DE 2 M OPALINO O DIFUSO O TRANSPARENTE



TP-4523.ZCL_Y TP-4523.ZCL_O
1 TAPA FINAL PARA PERfil BLANCO O NEGRO Y 1 APA FINAL PARA PERfil BLANCO O NEGRO CON ORIFICIO



ACCESORIOS NO INCLUIDO EN EL KIT

TRACK-4523CON
INTERCONECTOR MECÁNICO 180° PARA PERfil TL-4523.ZCL



TRACK-4523CON90H
INTERCONECTOR MECÁNICO 90° HORIZONTAL PARA PERfil TL-4523.ZCL



TRACK-4523CON90V
INTERCONECTOR MECÁNICO 90° VERTICAL PARA PERfil TL-4523.ZCL



- Accesorios adicionales se venden por separado.
- Compatible con tiras LED de IP 20.
- Se pueden realizar cortes y armado sobre pedido.



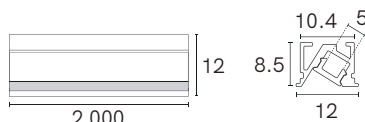
CASSINI |

WALLWASHER DE EMPOTRAR EN TECHO

Fabricada en aluminio.



NUEVO



TL-4524.EM WWKIT

MEDIDA: 2 M

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-4524.EM

B

WW

OP

KIT

ACABADO

B BLANCO
N NEGRO

CUBIERTA

OPALINO
DIFUSO
TRANSPARENTE

INSTALACIÓN



PASO 1



PASO 2



PASO 3

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

TL-4524.EM_WW

1 PERFIL WALLWASHER DE EMPOTRAR
ALUMINIO PLATA DE 2 M BLANCO O
NEGRO



AC-4524.OP O AC-4524.D O

AC-4524.T

1 CUBIERTA DE POLICARBONATO DE 2 M
OPALINO O DIFUSO O TRANSPARENTE

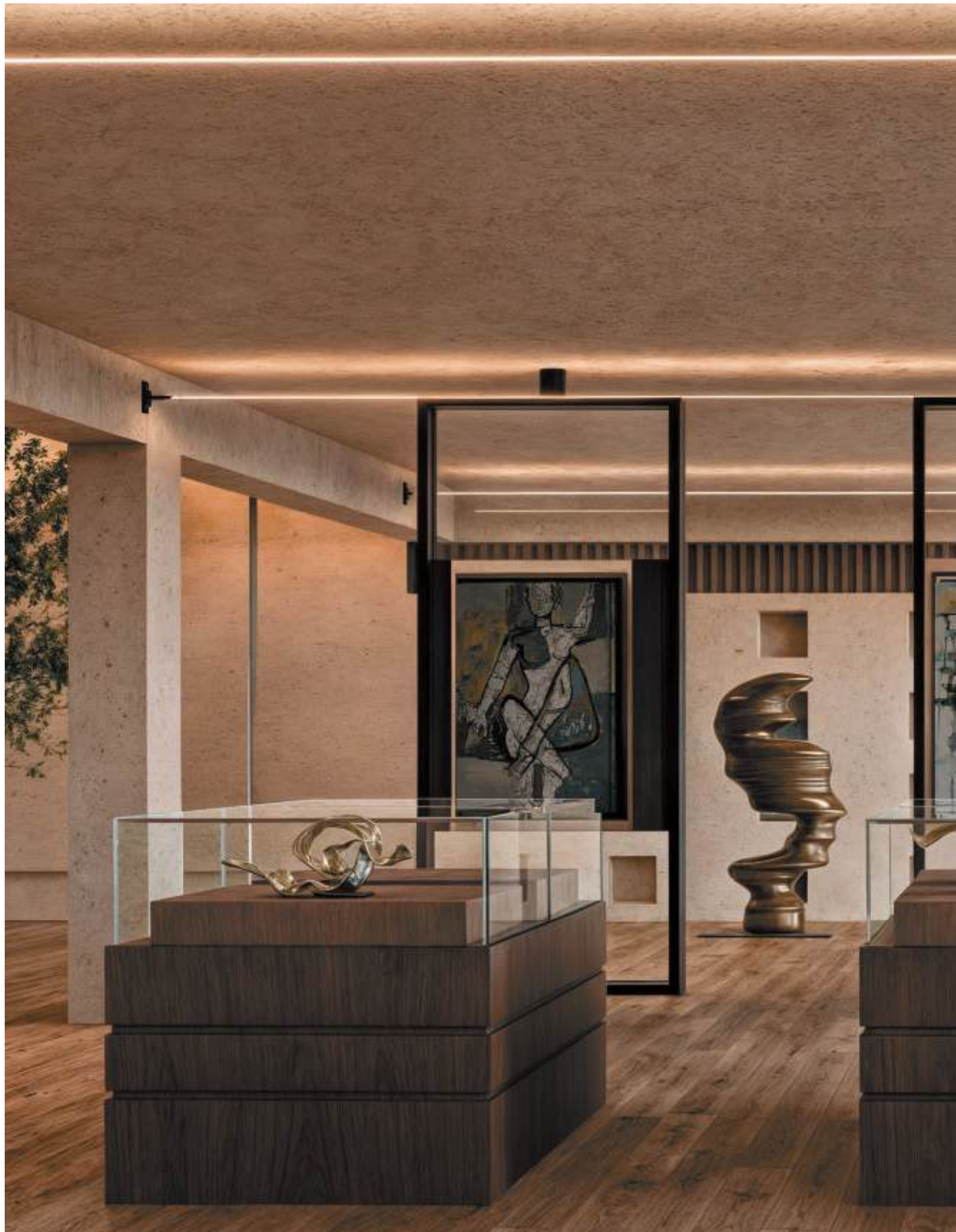


TP-4524.EM_WW Y TP-4524.EM_OWW

1 TAPA FINAL PARA PERFIL BLANCO O
NEGRO Y 1 TAPA FINAL PARA PERFIL
BLANCO O NEGRO CON ORIFICIO



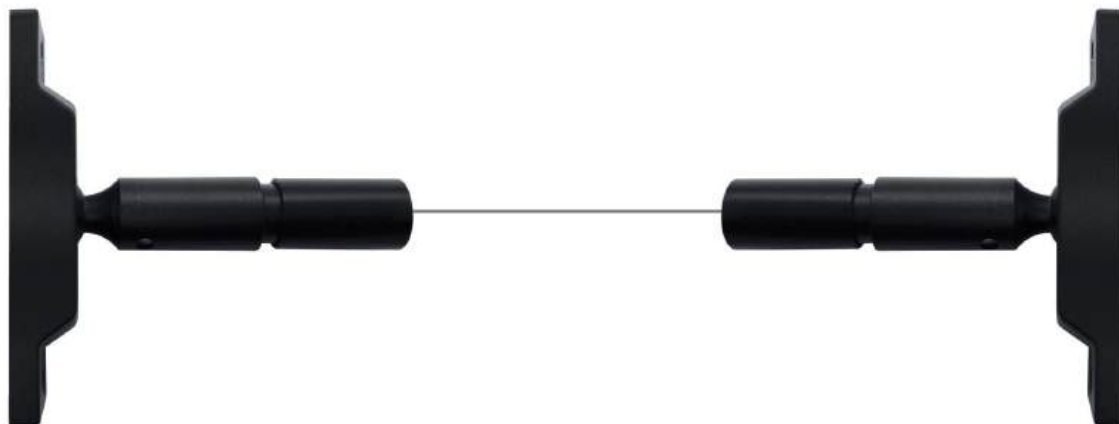
- Accesorios adicionales se venden por separado.
- Compatible con tira LED de [ML-0510.480](#).
- Se pueden realizar cortes y armado sobre pedido.



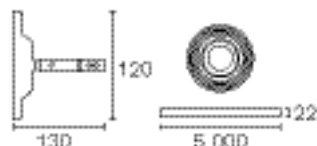
ODISEUS |

SOBREPONER EN MURO

Fabricadas en aluminio y acero.

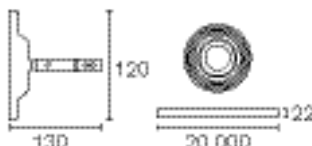


NUEVO



KITML-1205

LONGITUD DEL CINTURÓN
DE ACERO: 5 M
IP: 20



KITML-1220

LONGITUD DEL CINTURÓN
DE ACERO: 20 M
IP: 20

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

KITML-

1205.

—
LONGITUD

1205. 5 M
1220. 20 M

B

—
ACABADO

B BLANCO
N NEGRO

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

1 CINTURÓN DE ACERO DE 5 M
(**KITML-1205**)
1 CINTURÓN DE ACERO DE 20 M
(**KITML-1220**)

2 POSTES



2 BASES



TORNILLOS Y TAQUETES



LLAVE ALLEN



- Compatible con cualquier tira LED
- Compatible con tiras LED The Strip y tiras LED illux de IP 20.
- Requiere driver.

GLOSARIO DE SÍMBOLOS |

ABS	ACRILIC TRIO BUTADIENO ESTRENO	Reporte polvo y agua	
<	ANGULO	Tensión DC/AC	
cm	Cm. Mm. Km	Tensión AC/DC	
~	CURRENT ALTERNATIVO	Tensión DC	
h	DÍPTERO	Tensión de color ajustable	
Dimensiones del eje X-Y-Z		Tensión de color ajustable	
Dimensiones del corte circular		Tensión constante	
Dimension de la luz		Tensión ajustable	
		High Lumen	
		Joint Power	

FP XXX	FACTOR DE POTENCIA	$\text{PF} = \frac{\text{P}_{\text{real}}}{\text{P}_{\text{aparente}}}$	0.0-1
XXXkW	LUZ EN	XXX kW	WATT
XXXkW	Kilow		
Hz	MHz		
XXXkW/h	HORAS		
IP Xx	PROTECCIÓN CONTRA		
IPXxx	INDICACIÓN DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA		
LED	LIGHT EMITTING DIODE		
mó	Mó MO		
PIRA	PIR ALARMA		
PI	PIR		
mm	MM METROS		
Norma			
Otros			
Materiales			
electr.			
Testing			
Industriales			

PC	POLIACRILATO
PP	POLIPIROPILENO
~	POLIACRILICO

ÍNDICE POR CÓDIGO

CABINET LIGHT	241	ML-2006.G	162
DL-2803	143	ML-2007.G	162
DL-2804	143	ML-2008.G	163
DL-2805	140	ML-2010.NBR	167
DL-2806	140	ML-2011.NBR	166
DL-2807	140	ML-2012.G	165
DL-2808	141	ML-2013.G	160
DL-2809	141	ML-2014.G	160
DL-2810.SOR	138	ML-2018.G	164
DL-2810.SUS	144	ML-2803	169
DL-2811.SOR	138	ML-2818	137
DL-2811.SUS	144	ML-2906	222
DL-2812.SOR	138	ML-2909	222
DL-2812.SUS	144	ML-3304	220
DL-2814	88	ML-3305	214
DL-2825	145	ML-3306	218
DL-2826	145	ML-3308	218
DL-2834	147	ML-3309	214
DL-2835	147	ML-3310	214
DL-2836	147	ML-3311	218
DL-4008 SOR	96	ML-3318	219
DL-4008 SUS	96	ML-3908.N	165
KITML-1205	269	ML-4812.N	164
KITML-1220	269	ML-4815.N	164
ML-0509.NE12027KIT	233	ML-4902.N27	151
ML-0510.480	228	ML-4904.NM27	151
ML-0510.512	228	ML-4906.NM27	151
ML-0511.120	226	ML-4907.NM27	150
ML-0511.210	227	ML-5906.B30	155
ML-0511.240	227	ML-5906.N27	155
ML-0511.60	226	ML-5918.CRMTC	153
ML-0512.120	229	ML-6110.N	160
ML-0512.240	229	ML-7305	161
ML-0521.210	230	ML-7306	161
ML-0521.60	230	ML-7312	161
ML-0522.120 KIT	231	PL-2003.G	180
ML-0522.210 KIT	232	PL-2004.G	180
ML-0522.60 KIT	231	PL-2006.G	182
ML-1324	156	PL-2007.G	182
ML-1324.V	157	PL-2008.G	182
ML-1340	156	PL-2010.G	183
ML-2001.NBR	162	PL-2011.G	183
ML-2002.G	167	PL-2012.G	183
ML-2004	163	PL-2014.G	185
ML-2005.G	166	PL-2017.G	181

ÍNDICE POR CÓDIGO

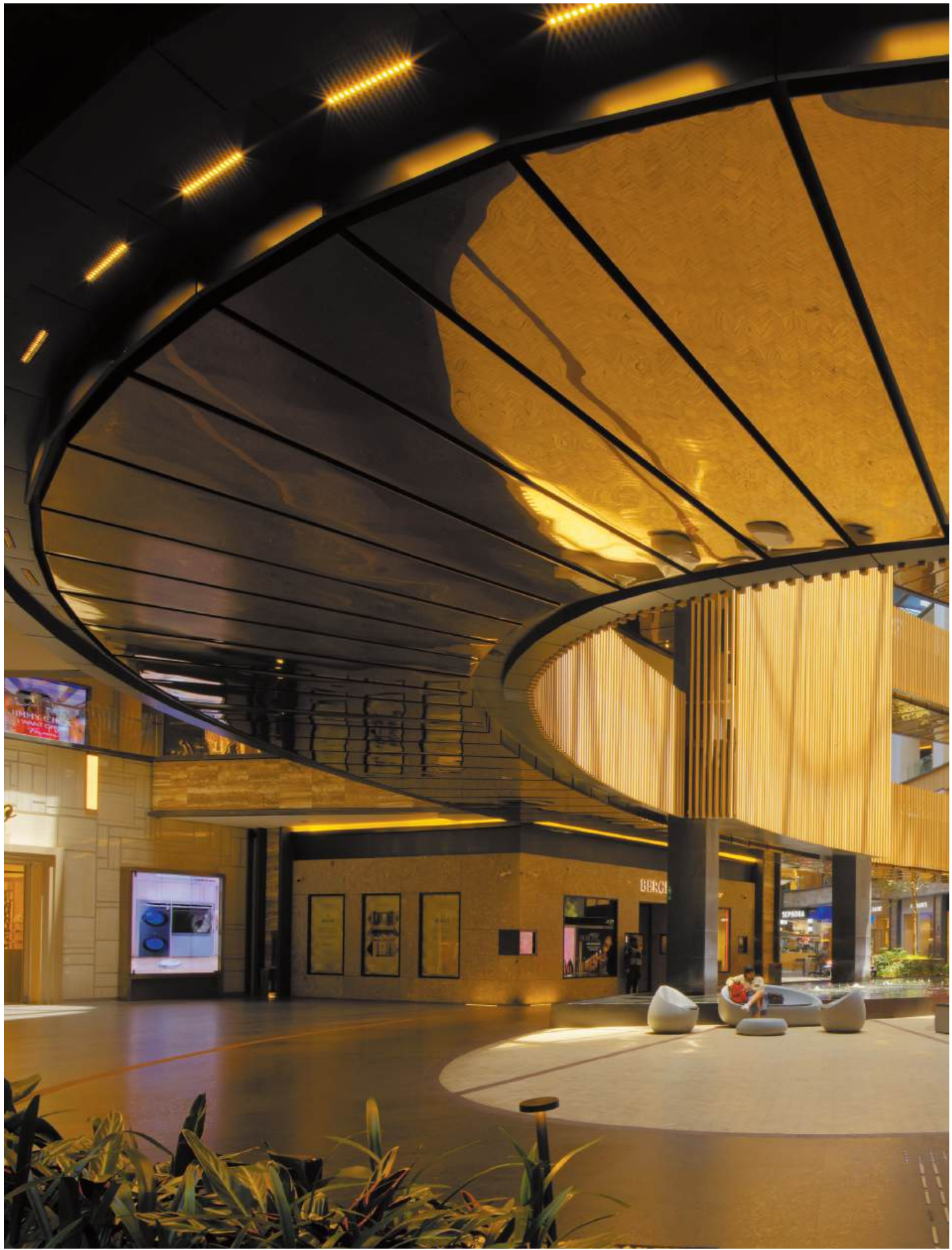
PL-2018.G	181	TL-1301 T	101
PL-2019.G	181	TL-1301 X	101
PL-2030.G250	197	TL-1340	104
PL-2031.G250	197	TL-1341	100
PL-3724.A30	175	TL-1342	104
PL-4910.N	189	TL-1343	100
PL-5105.G	185	TL-1344.N	103
PL-7700.G114150	208	TL-2004.G	173
PL-7700.G89125	208	TL-2008.G	173
PL-7703.A	177	TL-2802	12
PL-7704.G	205	TL-2802.DIR	14
PL-7705.G	205	TL-2804	12
PL-7706.A	177	TL-2804.DIR	14
PL-7710.G	207	TL-2804.SOR	18
PL-7711.G	207	TL-2804.SUS	20
PL-7720.N24	187	TL-2804.TR	16
PL-8805.NMMTC130	191	TL-2806.R	88
PL-9202.G	200	TL-2810	12
PL-9203.G	200	TL-2810.DIR	14
PL-9207.G	200	TL-2810.RM	89
PP-2060.G	195	TL-2810.RMI	90
PP-8990.NMMTCW	194	TL-2810.SOR	18
PR-2013.G	202	TL-2810.SUS	20
REMP-2815	85	TL-2810.TR	16
REMP-2825	85	TL-2810.TRK	22
RL-2004.G	202	TL-2813.R	88
RL-2013.G	202	TL-2815.RN60	91
RL-87250.G	211	TL-2818 CAN	136
RSUS-2815	85	TL-2818.TRK	139
RSUS-2815.65	85	TL-2819 CAN	136
RSUS-2825	85	TL-2820	13
RSUS-2825.65	85	TL-2820.DIR	15
SE-7007	110	TL-2820.RM	89
TH-3001	66	TL-2820.RMI	90
TH-3002	66	TL-2820.SOR	19
TH-3004	66	TL-2820.SUS	21
TL-1300	105	TL-2820.TR	17
TL-1300 135	105	TL-2820.TRK	22
TL-1300 150	105	TL-2822.RN90	91
TL-1300 60	105	TL-2830	13
TL-1300 T	105	TL-2830.DIR	15
TL-1300 X	105	TL-2830.RMI	90
TL-1301	101	TL-2830.RN120	91
TL-1301 135	101	TL-2830.SOR	19
TL-1301 150	101	TL-2830.SUS	21

ÍNDICE POR CÓDIGO

TL-2830.TR	17	TL-3510.RZ	78
TL-2830.TRK	22	TL-3510.RZ CAN	79
TL-2853	126	TL-3514.RZ	81
TL-2854	126	TL-3514.RZ CAN	81
TL-2856	126	TL-3515.RZ	78
TL-2856 CAN	132	TL-3515.RZ CAN	79
TL-2856.SOR	134	TL-3530.RZ	78
TL-2857 CAN	132	TL-3530.RZ CAN	79
TL-2857.SOR	134	TL-3911.R	171
TL-2858.SOR	135	TL-4000.I	83
TL-2859.SOR	133	TL-4000.L	83
TL-2865	127	TL-4000.R	83
TL-2866	127	TL-4000.T	83
TL-2868	130	TL-4000.X	83
TL-2869	130	TL-4001.I	83
TL-2875.RN30	91	TL-4008.G	97
TL-2881	128	TL-4010.I	83
TL-2882	128	TL-4010.L	83
TL-2884	131	TL-4010.R	83
TL-2885	131	TL-4010.T	83
TL-3006	52	TL-4010.X	83
TL-3007	57	TL-4025 CAN	75
TL-3008	57	TL-4025.R	74
TL-3009	52	TL-4036 CAN	75
TL-3011.DIRC	54	TL-4036.R	74
TL-3011.DIRR	54	TL-4043 CAN	75
TL-3012	52	TL-4043.R	74
TL-3012.DIR	55	TL-4115.G	97
TL-3014.DIRC	54	TL-4501.EM KIT	247
TL-3014.DIRR	54	TL-4501.EM KIT2M	247
TL-3015	52	TL-4501.SOR KIT	248
TL-3015.DIR	55	TL-4501.SOR KIT2M	248
TL-3020	53	TL-4502.SORNKIT	249
TL-3021	53	TL-4502.SORNKIT2M	249
TL-3028	53	TL-4503.ESQ KIT	251
TL-3030.TRN	60	TL-4503.ESQ KIT2M	251
TL-3031.TR	60	TL-4504.SOR	252
TL-3032.TR	61	TL-4505.SORP	253
TL-3033.TR	61	TL-4506.SB	254
TL-3034.TR	63	TL-4507.SOR	255
TL-3035.TR	62	TL-4511.SOR	256
TL-3036.TR	63	TL-4513.ESQB	257
TL-3310	219	TL-4514	106
TL-3503.RZ	78	TL-4515	106
TL-3503.RZ CAN	79	TL-4516.BRP	258

ÍNDICE POR CÓDIGO

TL-4517.EMB	259	TL-7806.TRDIR	34
TL-4518.SUS	260	TL-7810	29
TL-4519.SUS	261	TL-7810.DIR	30
TL-4520.EM	262	TL-7810.SORDIR	38
TL-4521.SOR	263	TL-7810.SP	37
TL-4522.SORP	264	TL-7810.TR	33
TL-4523.ZCL	265	TL-7810.TRDIR	34
TL-4524.EM	267	TL-7820	29
TL-4525	109	TL-7820.DIR	31
TL-4530	9	TL-7820.SORDIR	39
TL-7306	42	TL-7820.TR	33
TL-7306.TR	42	TL-7820.TRDIR	35
TL-7307	43	TL-9052.B65	69
TL-7307.TR	43	TL-9110.R	72
TL-7308	44	TL-9115.R	72
TL-7308.DIR	44	TUNABLE WHITE	25
TL-7308.TR	45	ZL-58100	236
TL-7308.TRDIR	45	ZL-58100.0-10V67	239
TL-7309	46	ZL-58100.67	238
TL-7309.DIR	46	ZL-58100.DALI67	239
TL-7309.TR	47	ZL-58100.DIM	236
TL-7309.TRDIR	47	ZL-58100.DIM67	238
TL-7310	114	ZL-58150	237
TL-7311	114	ZL-58150.0-10V	237
TL-7312	115	ZL-58150.DALI	239
TL-7313	115	ZL-58150.DIM	237
TL-7315	116	ZL-5830	236
TL-7316	116	ZL-5830.0-10V	236
TL-7317	117	ZL-5830.0-10V67	239
TL-7318	118	ZL-5830.67	238
TL-7319	118	ZL-5830.DALI	237
TL-7320	119	ZL-5830.DALI67	239
TL-7321	119	ZL-5830.DIM	236
TL-7322	121	ZL-5830.DIM67	238
TL-7323	121	ZL-58300	237
TL-7601	48	ZL-58300.0-10V	237
TL-7602	48	ZL-58300.DALI	239
TL-7603	49	ZL-58300.DIM	237
TL-7604	49	ZL-5860	236
TL-7802	28	ZL-5860.0-10V	236
TL-7802.SP	36	ZL-5860.0-10V67	239
TL-7802.TR	32	ZL-5860.67	238
TL-7806	28	ZL-5860.DALI	237
TL-7806.DIR	30	ZL-5860.DALI67	239
TL-7806.SORDIR	38	ZL-5860.DIM	236
TL-7806.SP	36	ZL-5860.DIM67	238
TL-7806.TR	32		





The Collection es una marca registrada de **Illux de México S. A. de C.V.**

Todos los derechos reservados.

Recursos Petroleros 11, Bodega 6 y 7; Colonia Industrial La Loma
Tlalnepantla de Baz, Estado de México. 54070