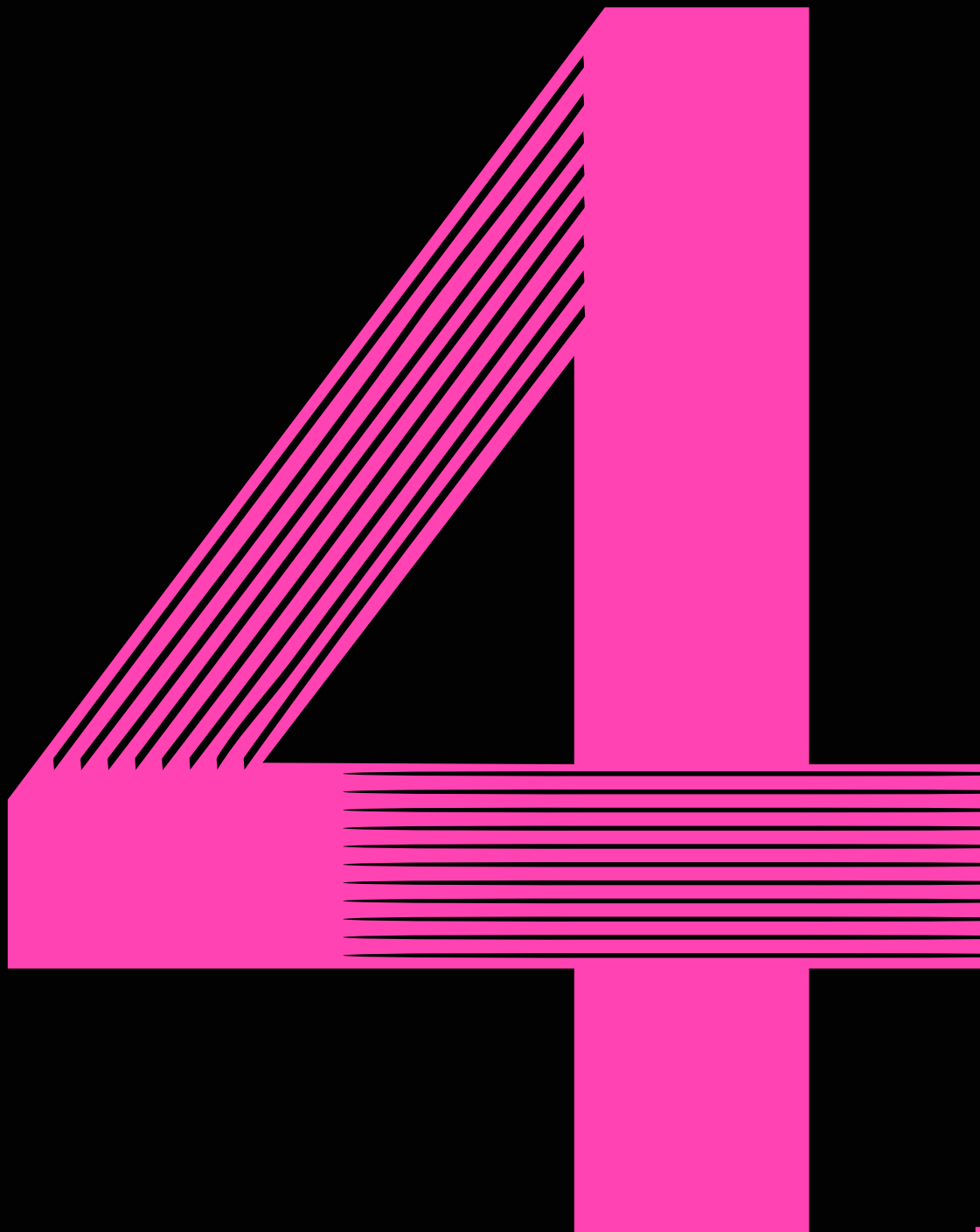


The Collection

by illux

CATÁLOGO



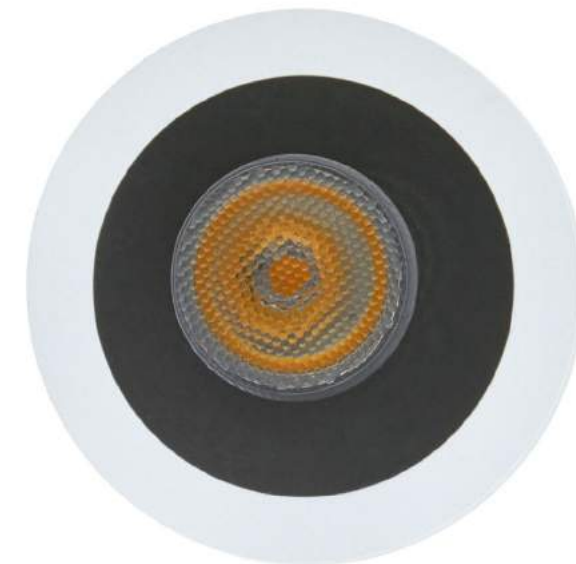
mx

The Collection_{by illuX}

DETALLE Y DETALLES

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

Le Corbusier



ÍNDICE GENERAL

INTERIOR



RASTER 8 - 18



MINI DOT LIGHT 22 - 23



DARKLIGHT 26 - 28



CONFORT 32 - 33



SPOT 36 - 38



ZOOM 40 - 41



RIELES 42 - 43



CIRIO 46



EMPOTRAR 111



FUENTE DE PODER 47



DÚO 50 - 51



DUPLO 52 - 55



EDGE 56 - 57



MAZE 125



RIEL MAGNÉTICO 59



LUMINARIAS MAGNÉTICO 64 - 67



KALIEDOS 70 - 91



LINE 93



LECTURA 95



ARBOTANTES 98 - 105



ESCORPIÓN 107



HEXAEDRO 109

INTERIOR

EXTERIOR



GRADIENTE 113



CORTESIA 115



BOLARDOS 117 - 123



POSTES 127



PUNTA POSTES 128



ESTACAS 130



PINGO 134 - 135







ESTATO 138 - 140



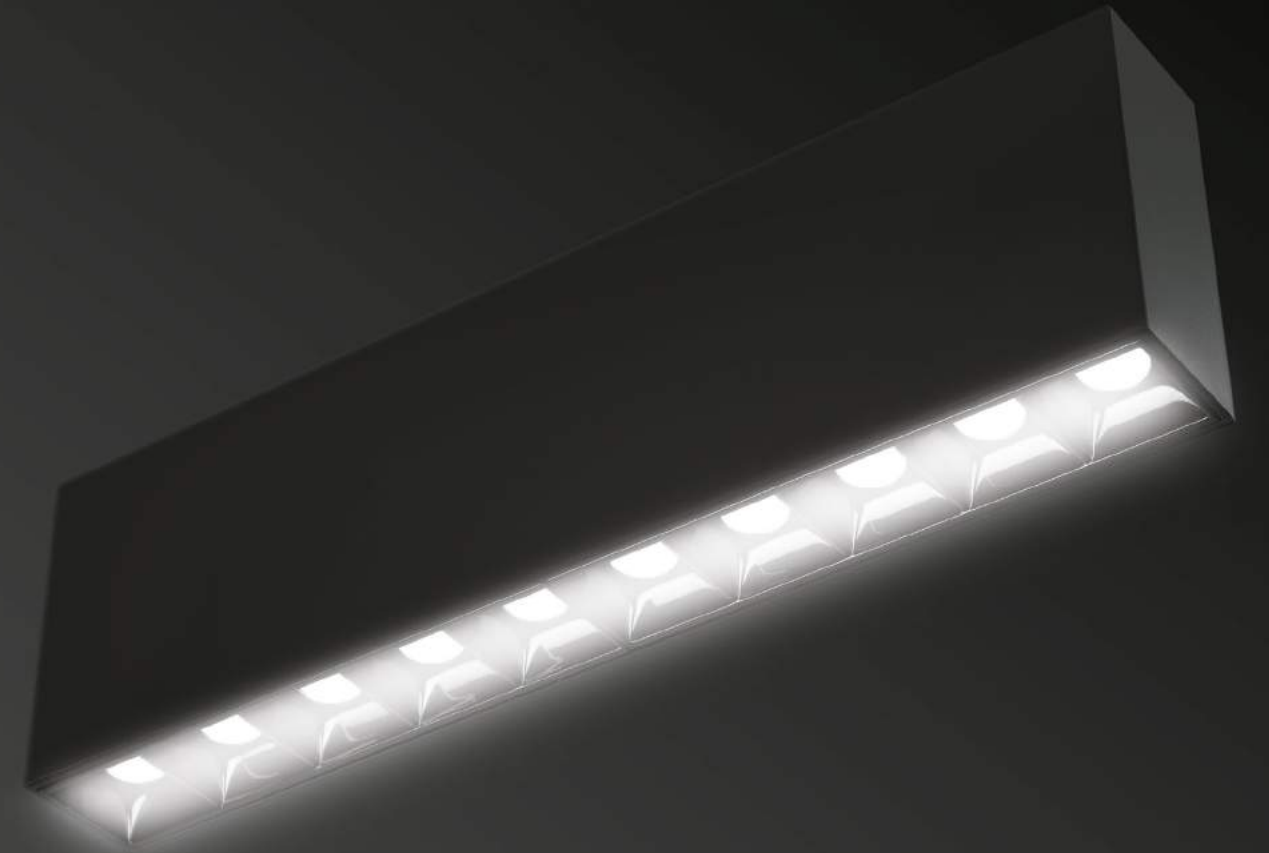
THE STRIP 144 - 161

INTERIOR

-  TUNNABLE WHITE
-  TECNOLOGÍA RGBW
-  TECNOLOGÍA DTW

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

THE RASTER 

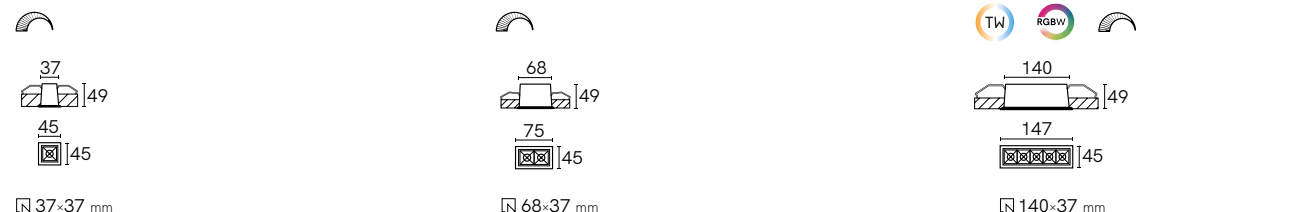
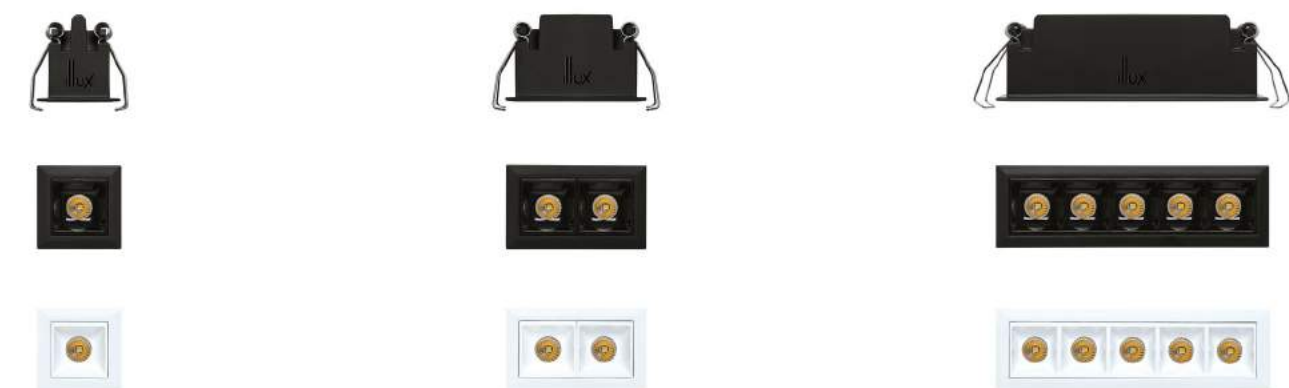
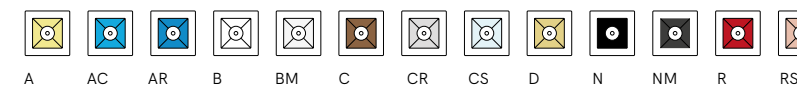


EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en fundición de aluminio.

LED Bridgelux — Driver incluido remoto — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — (RGBW) 100 - 240 V~ — Atenuable 100 - 130 V~ — TW 100 - 240 V~

Colores internos



TL-2802

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

TL-2804

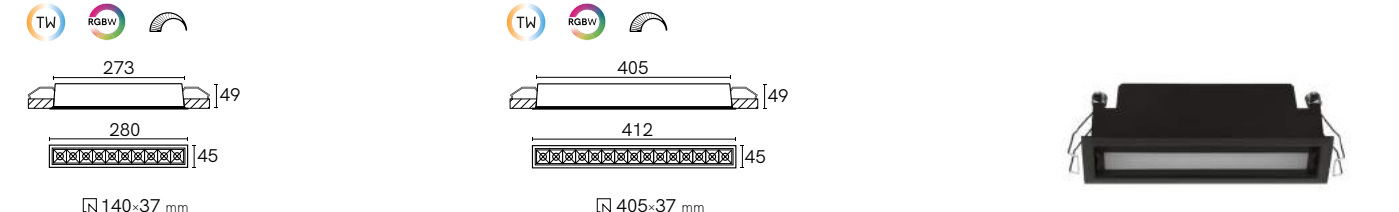
POTENCIA: 4 W
IRC: >95 R9●
UGR: <16

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

TL-2810

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



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

• 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.

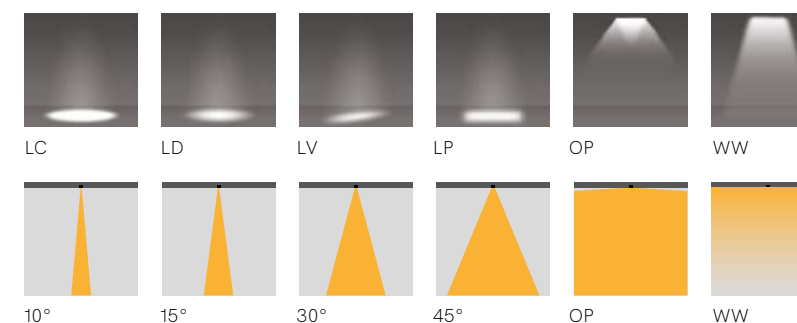
TL-28	04.	*WW	B	B	TW	10	LC	*
POTENCIA	OPCIÓNES	ACABADO EXTERNO	**ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	**ÁNGULO DE APERTURA	**ÓPTICAS	ATENUABLE	
02 2 W 04 4 W 10 10 W 20 20 W 30 30 W	OP OPALINO WW WALLWASHER	B BLANCO N NEGRO	A AMARILLO AC AZUL CIELO AR AZUL REY B BLANCO BM BLANCO MATE C CAFÉ CLARO CR CROMO CS CRYSTAL D DORADO N NEGRO NM NEGRO MATE R ROJO RS ROSA	TW 2 700 K - 6 000 K RGBW RGBW	10 10° 15 15° 30 30° 45 45°	LC CLARO LD DIFUSO LV VERTICAL (LONGITUDINAL) LP PRISMÁTICO	D TRIAC DALI DALI 0-10V 0-10 V~ **PEQ0E 100% - 0.1% LDE5 100% - 5% LDE1 100% - 1% LTEA2W 100% - 1%	
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)					

TW y RGBW aplica a partir de 10 W de potencia

*No aplica en modelos de 30 W de potencia

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

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
- 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

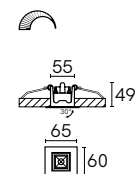


The Collection_{by illux}

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en fundición de aluminio.

LED Bridgelux — Driver incluido remoto — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — (RGBW) 100 - 240 V~ — Atenuable 100 - 130 V~ — TW 100 - 240 V~

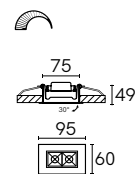


□ 55x45 mm

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

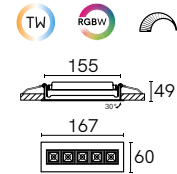


□ 75x45 mm

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

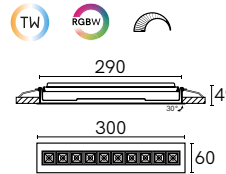
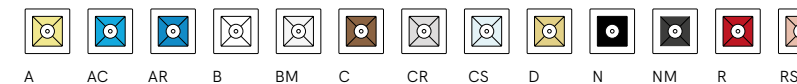
* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

** 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	**ÓPTICAS	ATENUABLE		
02 2 W 04 4 W 10 10 W 20 20 W 30 30 W	OP OPALINO WW WALLWASHER	B BLANCO N NEGRO	A AMARILLO AC AZUL CIELO AR AZUL REY B BLANCO BM BLANCO MATE C CAFÉ CLARO CR CROMO CS CRYSTAL D DORADO N NEGRO NM NEGRO MATE R ROJO RS ROSA	TW 2 700 K - 6 000 K RGBW RGBW 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 PRISMÁTICO	D TRIAC DALI DALI 0-10V 0-10 V~ **PEQ0E 100% - 0.1% LDE5 100% - 5% LDE1 100% - 1% LTEA2W 100% - 1%		
				TW y RGBW aplica a partir de 10 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	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)

Colores internos

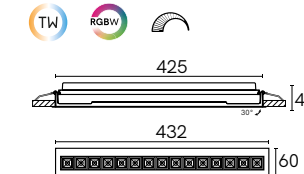


□ 290x45 mm

TL-2820.DIR

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



□ 425x45 mm

TL-2830.DIR

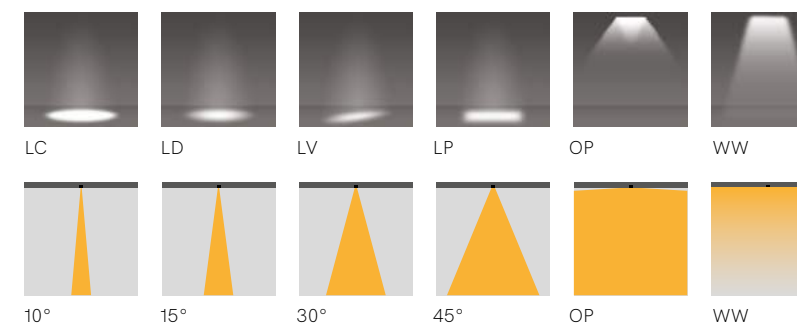
POTENCIA: 30 W
IRC: >95 R9●
UGR: <16

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 -- .DIOP (LUZ GENERAL)
POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W

TL-28 -- .DIRWW (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
- 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

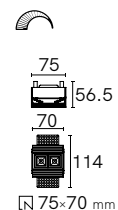


The Collection_{by illux}

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en fundición de aluminio.

LED Bridgelux — Driver incluido remoto — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — (RGBW) 100 - 240 V~ — Atenuable 100 - 130 V~ — TW 100 - 240 V~

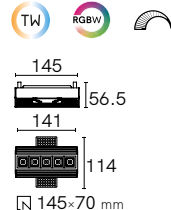


TL-2804.TR

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.TR

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

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

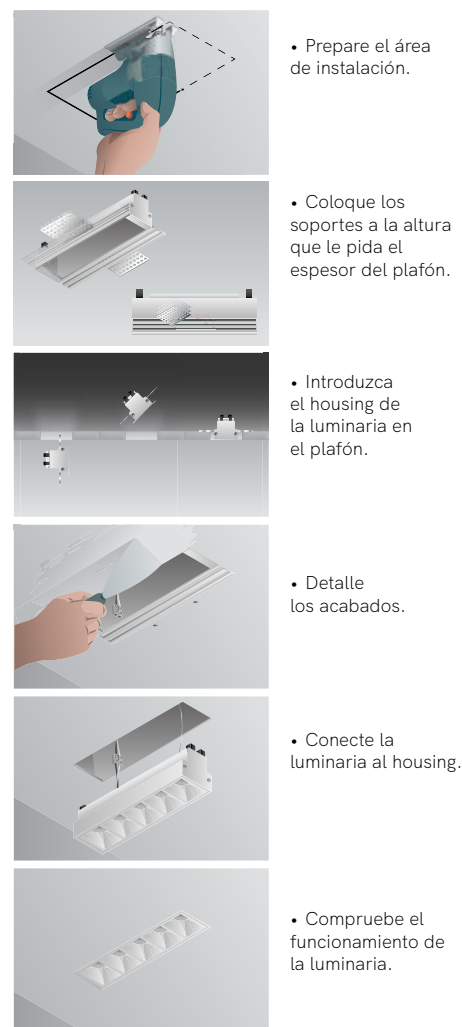
* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

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

TL-28	04.	TR	*WW	B	B	22	10	LC	*D
POTENCIA	OPALINO	OPCIONES	ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICAS	ATENUABLE	
04 4 W	WW WALLWASHER		B BLANCO NEGRO	A AMARILLO	TW 2 700 K - 6 000 K	10 10°	LC CLARO	D TRIAC	
10 10 W			N NEGRO	AC AZUL CIELO	RGBW RGBW	15 15°	LD DIFUSO	DALI DALI	
20 20 W				AR AZUL REY	22 2 200	30 30°	LV VERTICAL	0-10V 0-10 V~	
30 30 W				B BLANCO	27 2 700	45 45°	LP PRISMÁTICO	**PEQ0E 100% - 0.1%	
				BM BLANCO MATE	30 3 000			LDE5 100% - 5%	
				C CAFÉ CLARO	40 4 000			LDE1 100% - 1%	
				CR CROMO	50 5 000			LTEA2W 100% - 1%	
				CS CRYSTAL					
				D DORADO					
				N NEGRO	TW y RGBW aplica a partir de 10 W de potencia				
				NM NEGRO MATE					
				R ROJO					
				RS ROSA					

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)

EJEMPLO DE INSTALACIÓN



• Prepare el área de instalación.

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

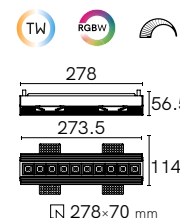
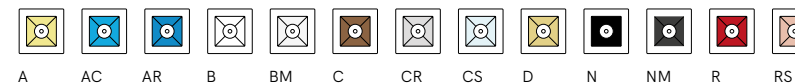
• Introduzca el housing de la luminaria en el plafón.

• Detalle los acabados.

• Conecte la luminaria al housing.

• Compruebe el funcionamiento de la luminaria.

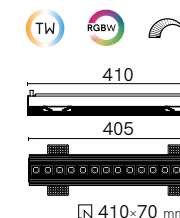
Colores internos



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

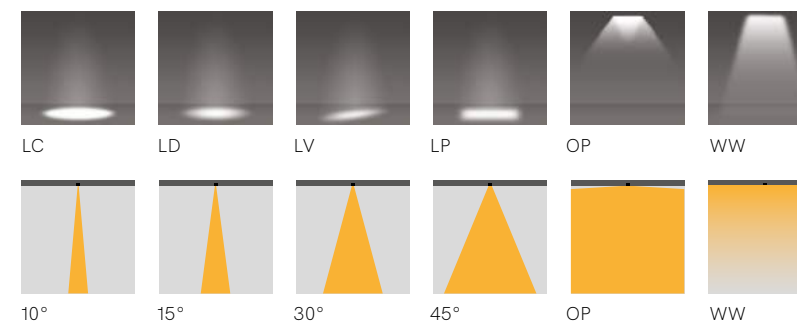
POTENCIA: 30 W
IRC: >95 R9 ●
UGR: <16

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

TL-28 -- .TRWW (WALLWASHER)
POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W

ÓPTICAS Y ÁNGULOS DE APERTURA



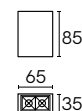
- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Ángulo de apertura de 10° disponible únicamente con Lente Claro.
- Variantes OP y WW, sólo disponibles a partir de 10 W de potencia.
- TW sólo disponible a partir de 10 W de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

RASTER SOBREPONER |

SOBREPONER EN TECHO

Fabricadas en fundición de aluminio.

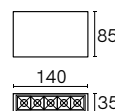
LED Bridgelux — Driver incluido integrado — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — Atenuable 100 - 130 V~ — TW 100 - 240 V~



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.

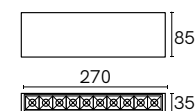
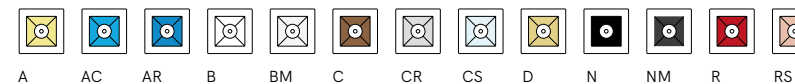
TL-28	04.	SOR	*WW	B	B	TW	10	LC	*D
POTENCIA		OPCIONES	ACABADO EXTERNO	**ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	**ÁNGULO DE APERTURA	**ÓPTICAS	ATENUABLE	
04 4 W		OP OPALINO	B BLANCO	A AMARILLO	TW 2 700 K - 6 000 K	10 10°	LC CLARO	D TRIAC	
10 10 W		WW WALLWASHER	N NEGRO	AC AZUL CIELO	22 2 200	15 15°	LD DIFUSO	DALI DALI	
20 20 W				AR AZUL REY	27 2 700	30 30°	LV VERTICAL	0-10V 0-10 V~	
30 30 W				B BLANCO	30 3 000	45 45°	LP PRISMÁTICO		
				BM BLANCO MATE	40 4 000				
				C CAFÉ CLARO	50 5 000				
				CR CROMO					
				CS CRYSTAL					
				D DORADO					
				N NEGRO					
				NM NEGRO MATE					
				R ROJO					
				RS ROSA					

TW aplica a partir de 10 W de potencia

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

The Collection_{by illux}

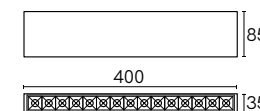
Colores internos



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)

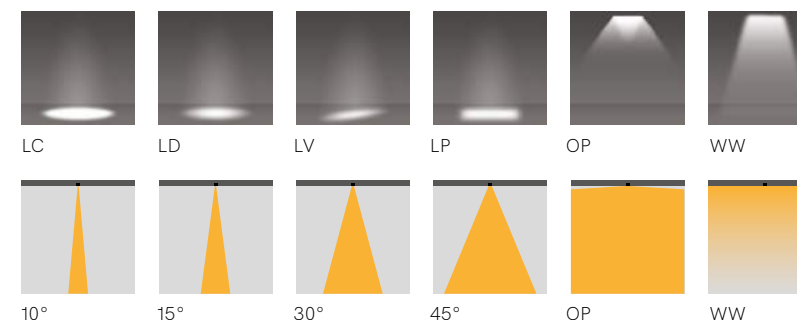
POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W




TL-28.SORWW (WALLWASHER)

POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W

ÓPTICAS Y ÁNGULOS DE APERTURA



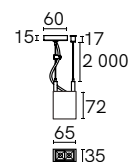
- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Ángulo de apertura de 10° disponible únicamente con Lente Claro.
- Variantes OP y WW, sólo disponibles a partir de 10 W de potencia.
- TW sólo disponible a partir de 10 W de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

RASTER SUSPENDER |

SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en fundición de aluminio.

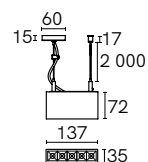
LED Bridgelux — Driver incluido integrado — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — Atenuable 100 - 130 V~ — TW 100 - 240 V~



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

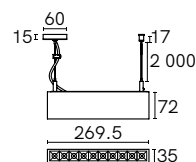
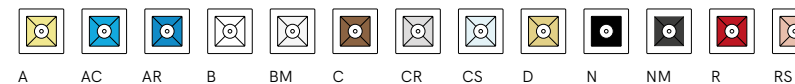
* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

** 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	**ÓPTICAS	ATENUABLE		
04 4 W 10 10 W 20 20 W 30 30 W	OP OPALINO WW WALLWASHER	B BLANCO N NEGRO	A AMARILLO AC AZUL CIELO AR AZUL REY B BLANCO BM BLANCO MATE C CAFÉ CLARO CR CROMO CS CRYSTAL D DORADO N NEGRO NM NEGRO MATE R ROJO RS 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 PRISMÁTICO	D TRIAC DALI DALI 0-10V 0-10 V~		
				TW aplica a partir de 10 W de potencia			• 0-10V y DALI aplica a partir de 10 W de potencia		

The Collection 

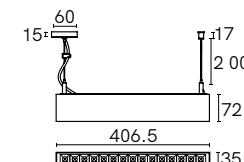
Colores internos



TL-2820.SUS

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.SUS

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-- .SUSOP (LUZ GENERAL)

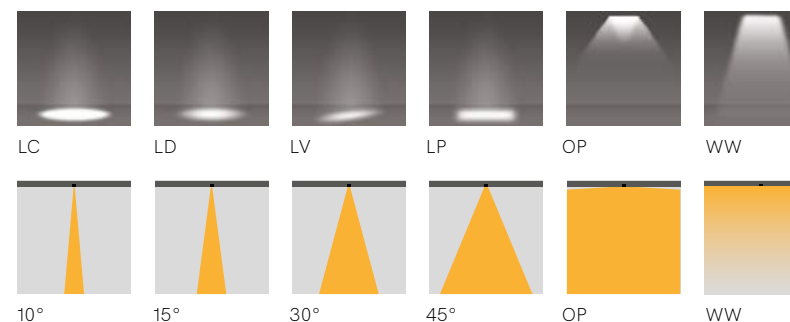
POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W




TL-28-- .SUSWW (WALLWASHER)

POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W

ÓPTICAS Y ÁNGULOS DE APERTURA



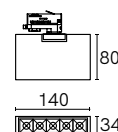
- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Ángulo de apertura de 10° disponible únicamente con Lente Claro.
- Variantes OP y WW, sólo disponibles a partir de 10 W de potencia.
- TW sólo disponible a partir de 10 W de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

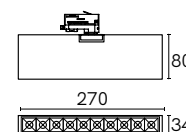
LED Bridgelux — Driver incluido integrado — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — Atenuable 100 - 130 V~ — TW 100 - 240 V~



TL-2810.TRK

POTENCIA: 10 W
IRC: >95 R9 ●
UGR: <16

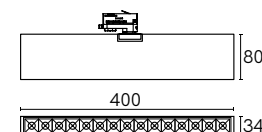
K	lm
2 200	650
2 700	700
3 000	725
4 000	750
5 000	800



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

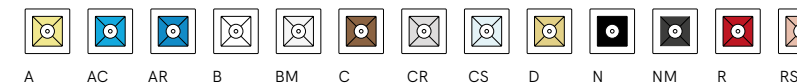
* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

** 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	** ÓPTICAS	ATENUABLE		
10 10 W 20 20 W 30 30 W	OP OPALINO WW WALLWASHER	B BLANCO N NEGRO	A AMARILLO AC AZUL CIELO AR AZUL REY B BLANCO BM BLANCO MATE C CAFÉ CLARO CR CROMO CS CRYSTAL D DORADO N NEGRO NM NEGRO MATE R ROJO RS ROSA	TW 2 700 K - 6 000 K 22 2 200 27 2 700 30 3 000 40 4 000 50 5 000 TW aplica a partir de 10 W de potencia	10 10° 15 15° 30 30° 45 45°	LC CLARO LD DIFUSO LV VERTICAL (LONGITUDINAL) LP PRISMÁTICO	D TRIAC DALI DALI 0-10V 0-10 V~	• 0-10V y DALI aplica a partir de 10 W de potencia • Compatible con riel TL-4000.R y TL-4010.R	

The Collection 

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)

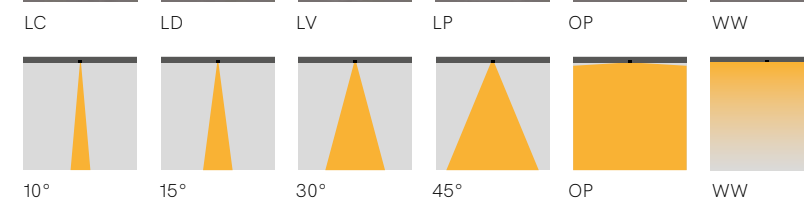
POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W




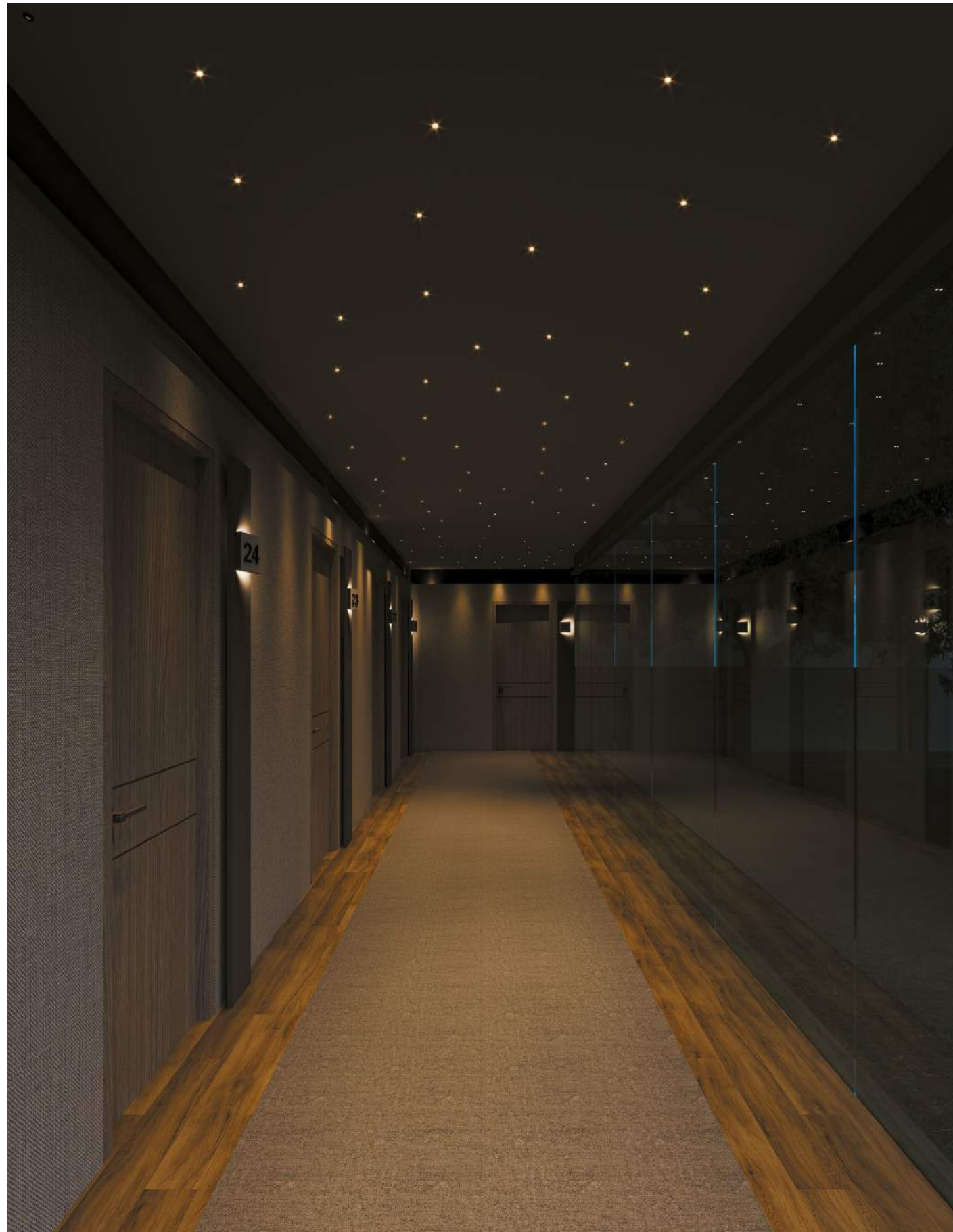
TL-28 -- .TRKWW (WALLWASHER)

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
- 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 



MINI DOT LIGHT



MINI DOT LIGHT

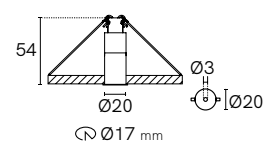
EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio.

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



NUEVO



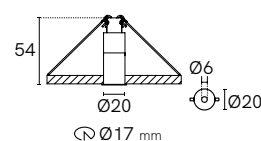
TL-7601

POTENCIA: 1 W
IRC: ≥90

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



NUEVO



TL-7602

POTENCIA: 1 W
IRC: ≥90

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

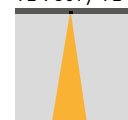
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

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

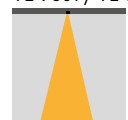
ÁNGULOS DE APERTURA

TL-7601 / TL-7602



15°

TL-7601 / TL-7602

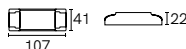


24°

ACCESORIOS

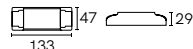
ZL-5830

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
• Modelos compatibles con drivers [ZL-5830](#) | [ZL-5860](#) | [ZL-4008.DIM](#).

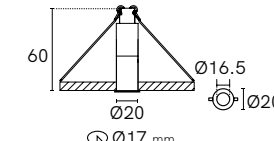
EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio.

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



NUEVO



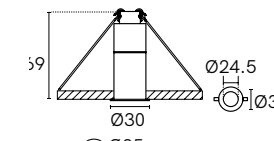
TL-7603

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

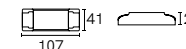
TL-76	03.	B	24	15	*DIM
POTENCIA	ACABADO EXTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	
03 1 W	B BLANCO	24	15 15°	DIM TRIAC	
04 3 W	N NEGRO	27	24 24°		
		30	36 36°		

• 36° solo aplica para TL-7604

ACCESORIOS

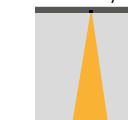
ZL-4008.DIM

POTENCIA: 8 W
ENTRADA:
100 - 130 V~
SALIDA:
30 - 40 V MÁX
CORRIENTE:
0.08 - 0.06 A



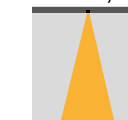
ÁNGULOS DE APERTURA

TL-7603 / TL-7604



15°

TL-7603 / TL-7604



24°

TL-7604



36°

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
• Modelos compatibles con drivers [ZL-5830](#) | [ZL-5860](#) | [ZL-4008.DIM](#).



DARKLIGHT



DARKLIGHT |



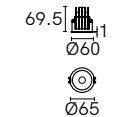
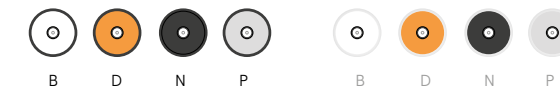
EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en fundición de zinc.

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

The Collection_{by illux}

Colores arillos y reflector

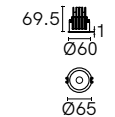


∅60 mm

TL-3006

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

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

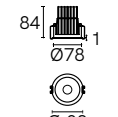


∅60 mm

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	

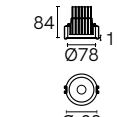


∅78 mm

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	

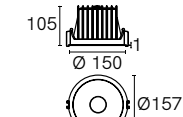


∅78 mm

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	

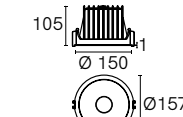


∅150 mm

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	



∅150 mm

TL-3028

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

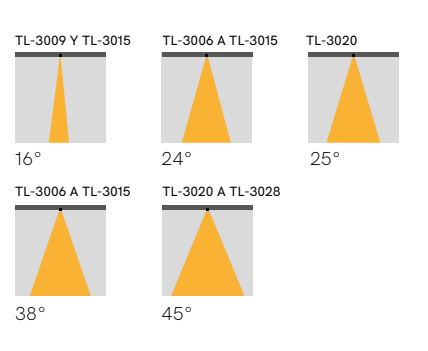
K	lm	Ángulo de apertura
DTW	1 950	45°
2 400	2 507	
2 700	2 520	
3 000	2 660	
4 000	2 800	

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

- * AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.
- ** ÁNGULO DE APERTURA DE 16° SOLO APLICA EN TL-3009 / TL-3015
- *** ÁNGULO DE APERTURA DE 24° SOLO APLICA EN TL-3006 / TL-3009 / TL-3012 / TL-3015
- **** ÁNGULO DE APERTURA DE 25° SOLO APLICA EN TL-3020

TL-30	06.	B	B	24	24	*D
POTENCIA	06 6 W	ARILLO	REFLECTOR	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
	09 9 W	B BLANCO	B BLANCO	DTW DIM TO WARM	16 24°	D TRIAC
	12 12 W	N NEGRO	D DORADO	24 2 400	24 24°	DALI DALI
	15 15 W		N NEGRO	27 2 700	25 25°	0-10V 0-10 V~
	20 20 W		P PLATA	30 3 000	38 38°	PEQ0E 100% - 0.1%
	28 28 W			40 4 000		PEQ1E 100% - 0.1%
						LDE5 100% - 1%
						LDE1 100% - 1%
						LTEA2W 100% - 1%

ÁNGULOS DE APERTURA



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
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.



1800 K

3000 K

- 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-3012 / TL-3028.
- Dim to warm se puede operar con dimmer TRIAC a 90 - 130 V~, DALI y 0-10 V~.
- Cuentan con certificación

DARKLIGHT DIRIGIBLE |

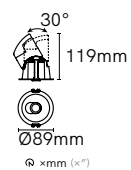
EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en fundición de zinc.

Driver incluido remoto — IP 43 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz — Atenuable TRIAC 90 - 130 V~ — 0 - 10 V~ a 120 - 277 V~ — DALI a 110 - 240 V~



NUEVO 

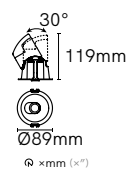


TL-3012.DIR

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

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

NUEVO 



TL-3015.DIR

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

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



CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-30	12.	DIR	B	B	24	*D
	POTENCIA		ARILLO	REFLECTOR	TEMPERATURA	ATENUABLE
	12 12 W		B BLANCO	B BLANCO	24 2 400	D TRIAC
	15 15 W		N NEGRO	D DORADO	27 2 700	DALI DALI
				P PLATA	30 3 000	0-10V 0-10 V~
					40 4 000	

ÁNGULOS DE APERTURA



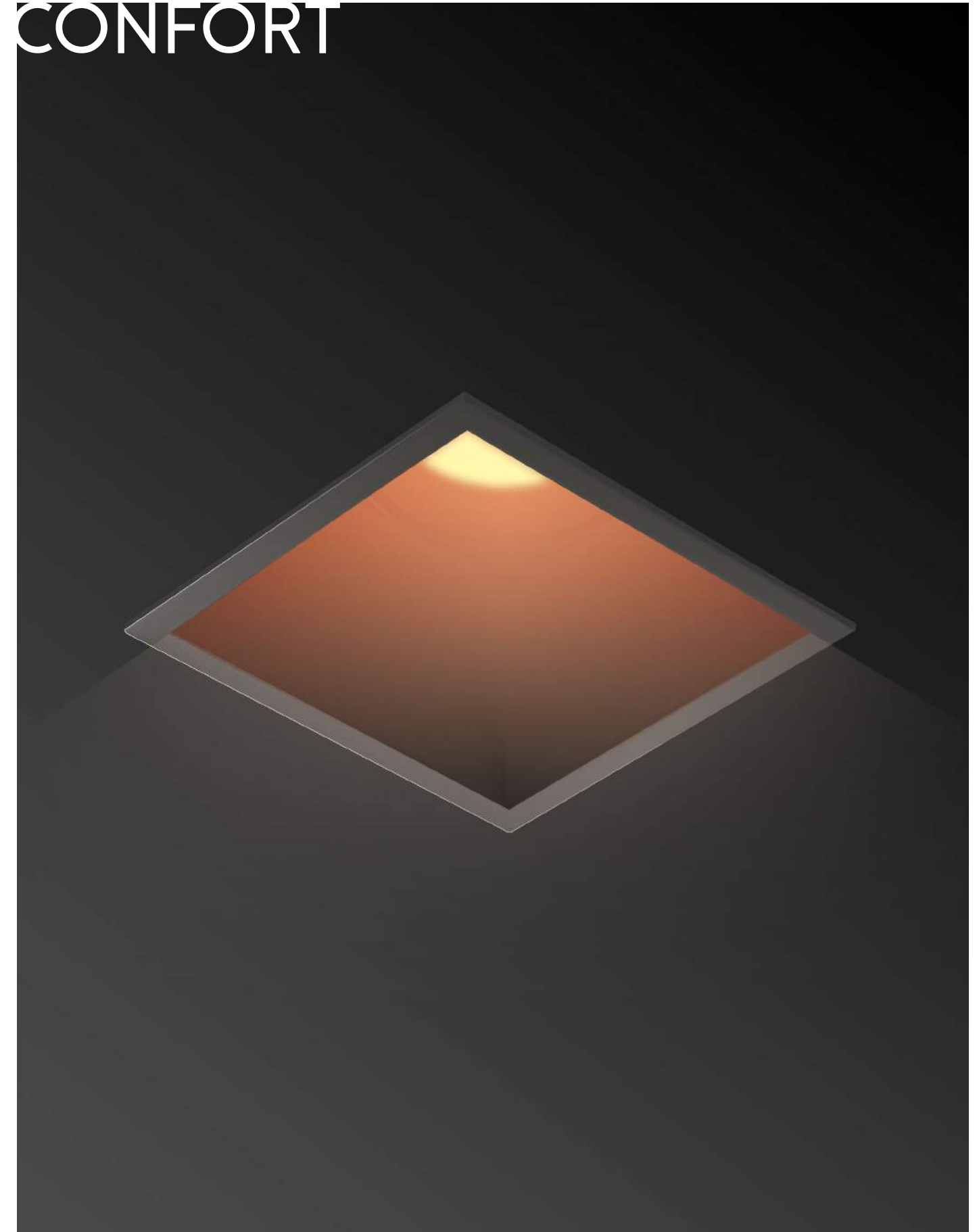
30°



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



CONFORT

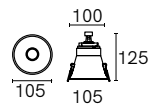


CONFORT |

EMPOTRAR EN TECHO

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

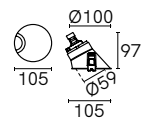
Lámpara MR16 o TL-4008.G (No incluida) — No incluye Driver — 127 V~ / 100 - 277 V~ — Base GU5.3 (incluida) — IP 43 — Ángulo de apertura 30°.



∅100 mm

TH-3001

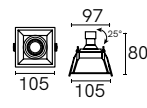
POTENCIA: 50 W MÁX



∅100 mm

TH-3002

POTENCIA: 50 W MÁX



∅97 mm

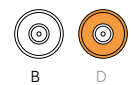
TH-3004

POTENCIA: 50 W MÁX

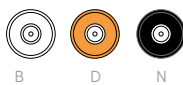
• Dirigible 25°

Colores

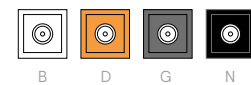
TH-3001



TH-3002



TH-3004



CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TH-30

01.

B

FORMA

- 01 RECTO
- 02 OBLICUO
- 04 CUADRADO

ACABADO

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

• Gris sólo aplica para **TH-3004**

ÁNGULOS DE APERTURA

TH-3001



30°

TH-3002



30°

TH-3004



30° DIRIGIBLE 25°

Accesorios (Se venden por separado)



Filtro 052 light lavender



Filtro 088 lime green



Filtro 100 spring yellow



Filtro 182 light red



Filtro 208 C.T orange



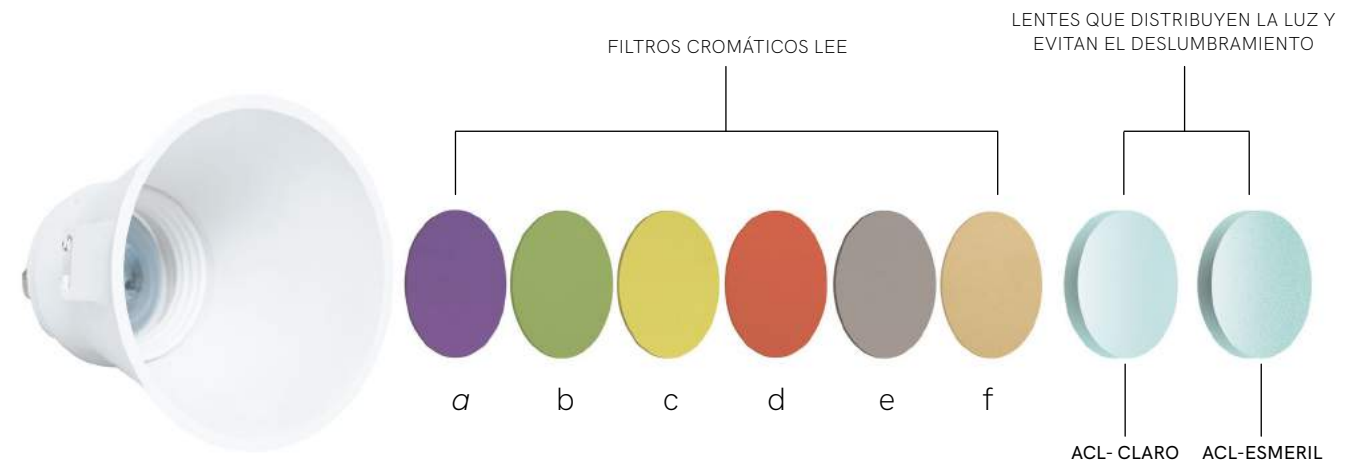
Filtro 763 weat



Lente ACL-Claro



Lente ACL-ESMERIL



- Incluye tornillería para su colocación.
- Compatible con fuente de poder TL-4008.G (Pág 47)
- Compatible con lámpara: **FL-10MR16.530**: 4.5 W - 100 - 240 V~ o **FL-10MR16.540**: 4.5 W - 100 - 240 V~
- Compatible con lámpara GU10 LED atenuable de Illux. Base se vende por separado.
- Sobre pedido se vende por separado: ACL (Lente antideslumbramiento) y ACL-ESMERIL (Lente antideslumbramiento esmerilado)
- Cuentan con certificación

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



SPOT / RIEL

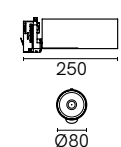


SPOT |

USO EN RIEL

Fabricadas en aluminio

Driver incluido integrado — IP 40 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Ángulo de apertura 15° / 30° / 45°

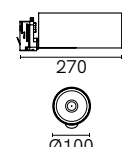


TL-4025.R

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	

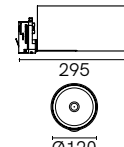
- DTW con atenuación de 1 800 K a 3 000 K
- Atenuable TRIAC a 100 - 120 V~



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 TRIAC SON OPCIONALES Y SÓLO APLICAN EN MODELO TL-4025
ATENUACIÓN 0-10V APLICA PARA TODOS LOS MODELOS

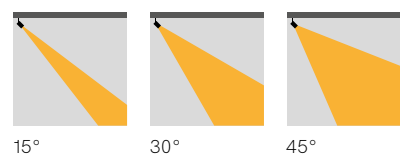
** AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE

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

• D sólo aplica para TL-4025

• 24 sólo con filtro LEE

ÁNGULOS DE APERTURA



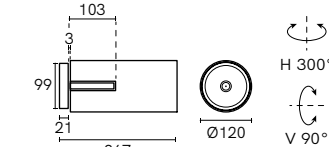
- Compatible con riel TL-4000.R y TL-4010.R
- No incluye accesorios, el riel y las conexiones se venden por separado.
- TL-4025.R se puede adaptar para riel de 1 circuito.

The Collection_{by illux}

SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricadas en aluminio

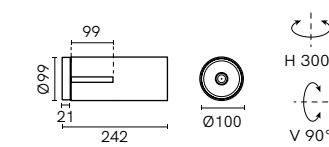
IP 40 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Ángulo de apertura 15° / 30° / 45°



TL-4043.BCAN
TL-4043.NCAN

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 43 W
IRC: ≥90

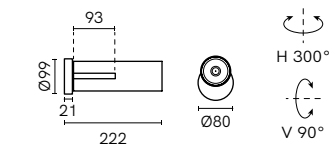
K	lm	Ángulo de apertura
2 400	3 952	15°
3 000	4 000	30°
4 000	4 200	45°



TL-4036.BCAN
TL-4036.NCAN

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-4025.BCAN
TL-4025.NCAN

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	

- DTW con atenuación de 1 800 K a 3 000 K
- Atenuable TRIAC a 100 - 120 V~

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* DTW Y TRIAC SON OPCIONALES Y SÓLO APLICAN EN MODELO TL-4025
ATENUACIÓN 0-10V APLICA PARA TODOS LOS MODELOS

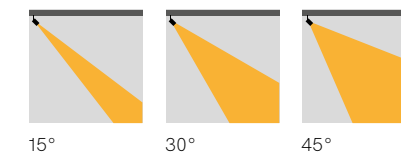
** AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE

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

• D sólo aplica para TL-4025

• 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

Accesorios (Se venden por separado)



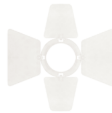
TL-4025.BAcc1



TL-4025.NAcc1



TL-4025.Louvre



TL-4036.NAcc1



TL-4036.BAcc1



TL-4036.Louvre



TL-4043.BAcc1



TL-4043.NAcc1



TL-4043.Louvre

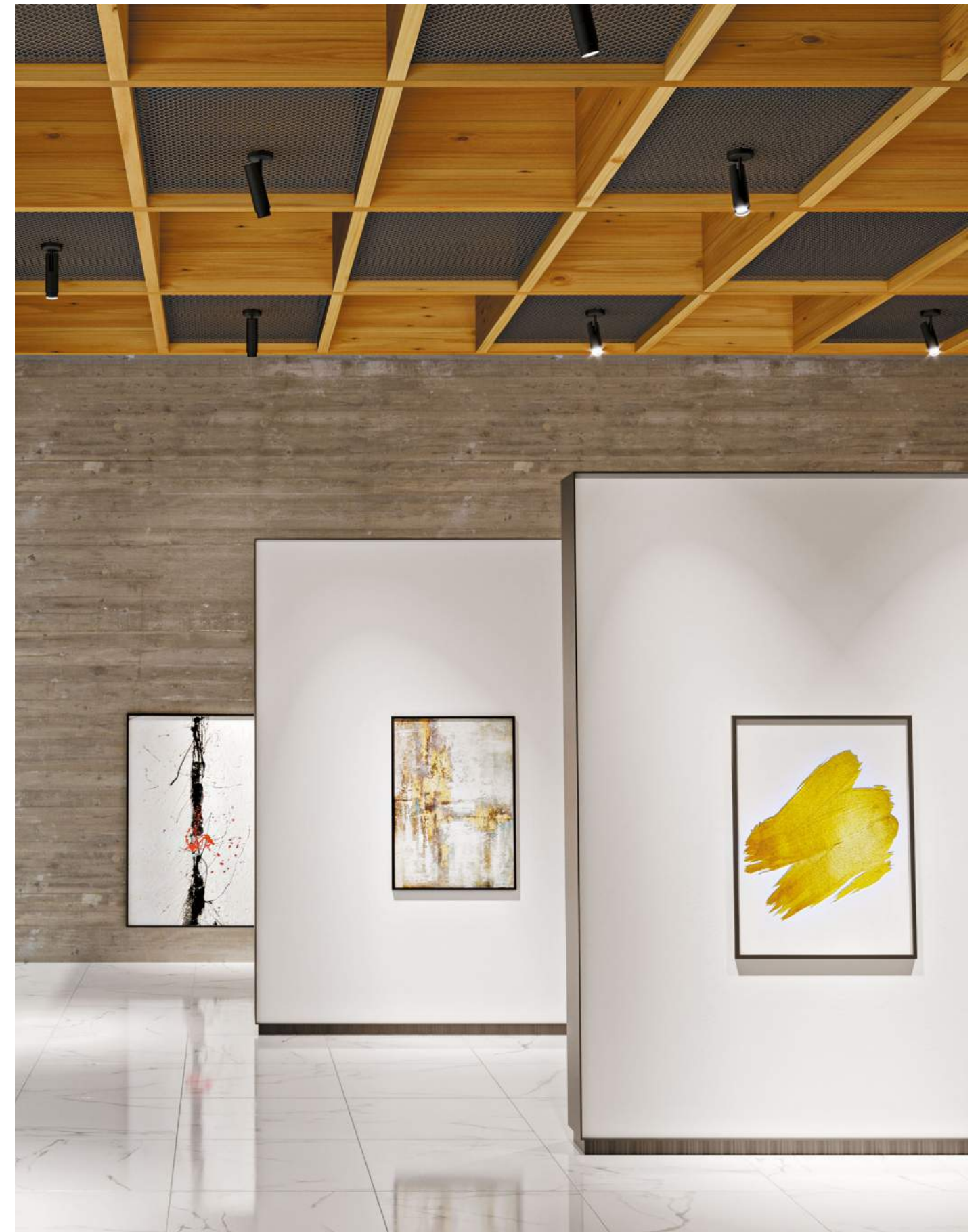


REJILLA ANTIDESLUMBRANTE

CORTADORES PARA REGULAR LA CANTIDAD DE LUZ



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

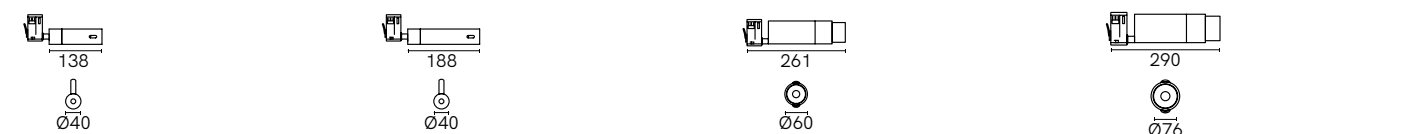
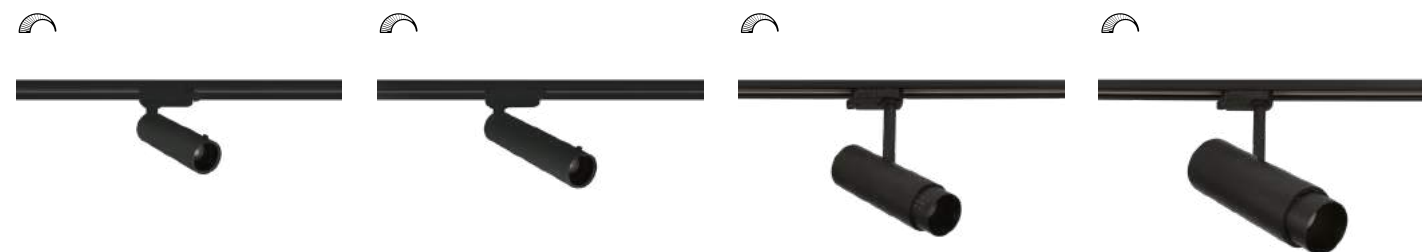


ZOOM Y MINIZOOM |

USO EN RIEL

Fabricadas en fundición de aluminio.

Driver incluido integrado — IP 20 — 100 - 277 V~ — 25 000 h — 50/60 Hz — Atenuable 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	18°-35°
2 700	B=410 N=390	
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	18°-35°
2 700	B=800 N=770	
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	10°-60°
2 700	B=1 250 N=1 100	
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	15°-60°
2 700	B=2 500 N=2 250	
3 000	B=2 560 N=2 400	
4 000	B=2 700 N=2 550	

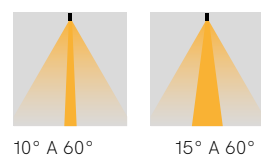
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-35	15.	RZ	B	27	*D	*LVR
POTENCIA	ACABADO	TEMPERATURA	ATENUABLE	ACCESORIO		
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



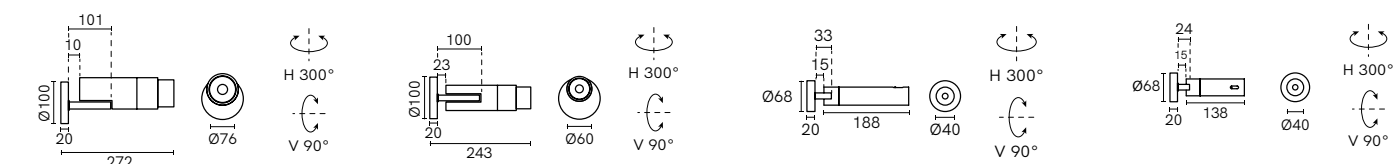
• Compatible con riel TL-4000.R

• 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 — IP 20 — 100 - 277 V~ — 25 000 h — 50/60 Hz — Atenuable TRIAC a 100 - 132 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	15°-60°
2 700	B=2 500 N=2 250	
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	10°-60°
2 700	B=1 250 N=1 100	
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	18°-35°
2 700	B=800 N=770	
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	18°-35°
2 700	B=410 N=390	
3 000	B=430 N=410	
4 000	B=450 N=430	

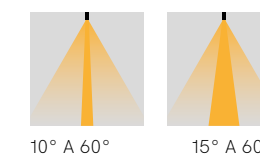
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* 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 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



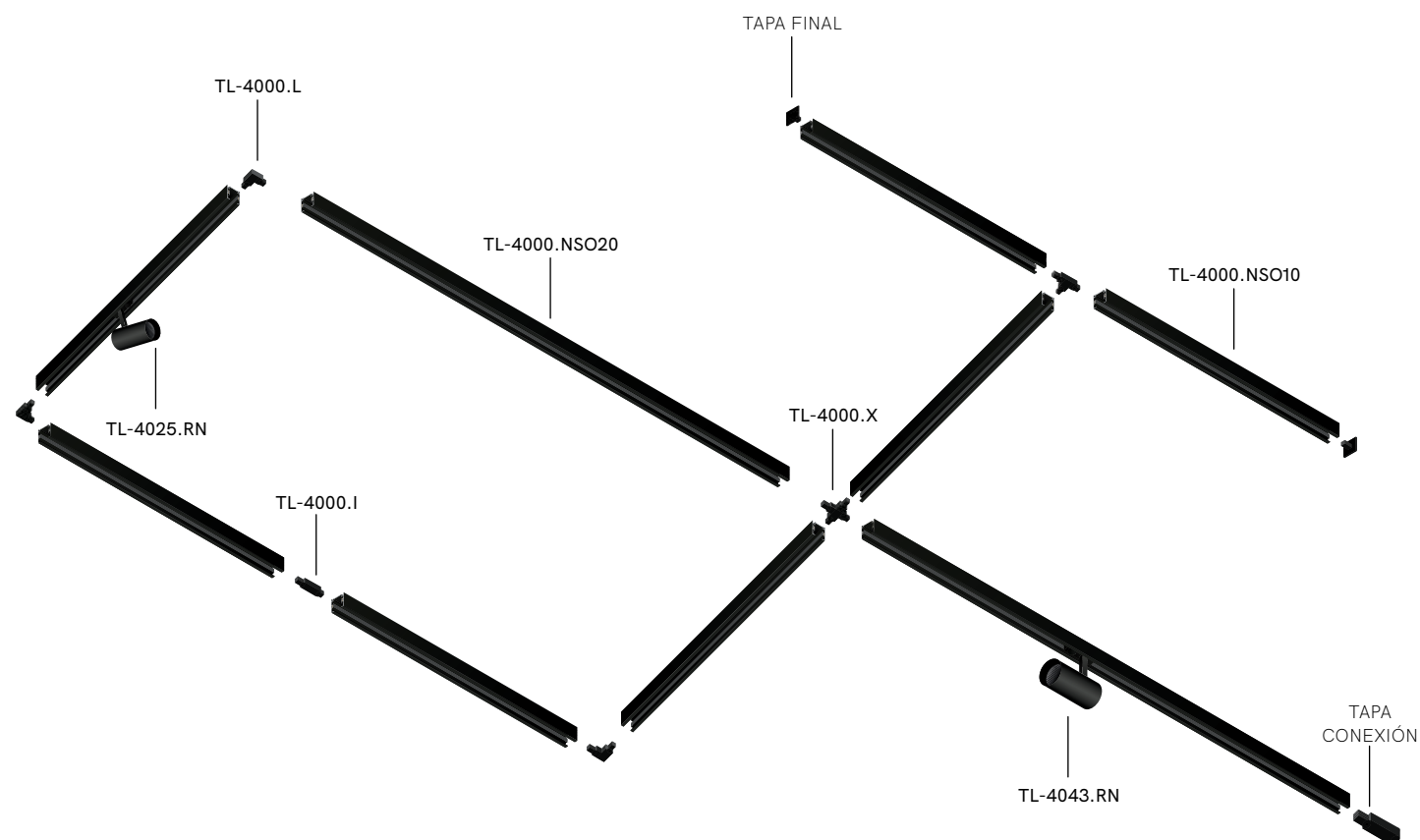
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

RIELES |

EMPOTRAR / SOBREPONER / SUSPENDER

Fabricados en aluminio.

100 - 277 V~ — 0.43 - 0.15 A — Trifásico



CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* ALTURA SÓLO APLICA EN MODELO DE SUSPENSIÓN

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		

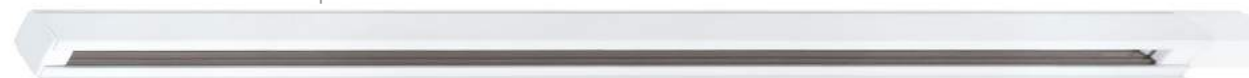
The Collection_{by illux}

RIELES

Empotrar



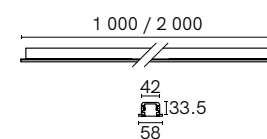
Sobreponer



Suspender



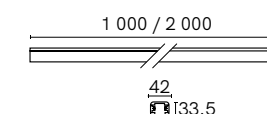
EMPOTRAR



42 mm x longitud del riel

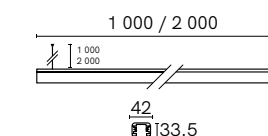
TL-4000.R_EM
TL-4010.R_EM

SOBREPONER



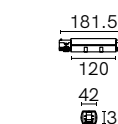
TL-4000.R_SOR
TL-4010.R_SOR

SUSPENDER

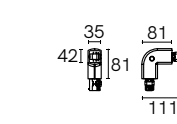


TL-4000.R_SUS
TL-4010.R_SUS

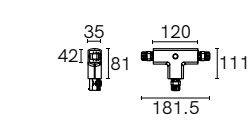
CONEXIONES



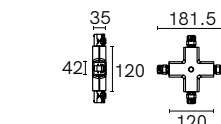
TL-4000.I
TL-4010.I



TL-4000.L
TL-4010.L



TL-4000.T
TL-4010.T



TL-4000.X
TL-4010.X

• Se recomienda estrictamente el uso de 2 a 3 luminarias por metro.

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



CIRIO



SOBREPONER EN TECHO SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en fundición de aluminio.

LED Citizen — Driver incluido integrado — IP 20 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Atenuable 100 - 120 V~.



DL-4008.BSOR
DL-4008.NSOR
POTENCIA: 10 W
POTENCIA DTW: 7 W MÁX
IRC: ≥90

K	lm
DTW 1 800 K a 3 000 K	860 máx
2 400	796
2 700	800
3 000	860
4 000	895

DL-4008.BSUS
DL-4008.NSUS
POTENCIA: 10 W
POTENCIA DTW: 7 W MÁX
IRC: ≥90

K	lm
DTW 1 800 K a 3 000 K	860 máx
2 400	796
2 700	800
3 000	860
4 000	895

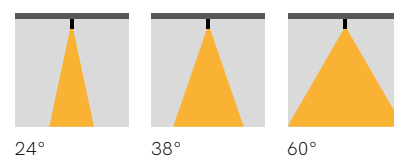
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

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

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

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	

ÁNGULOS DE APERTURA

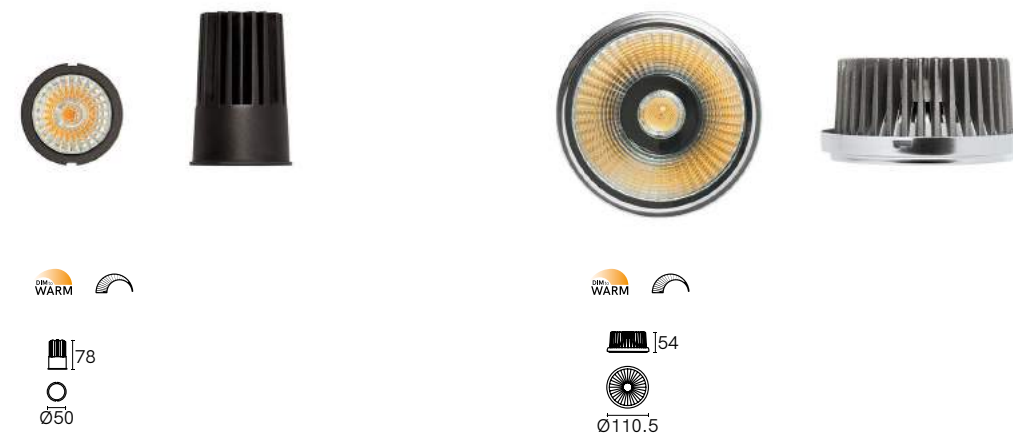


FUENTES DE PODER | DIM to WARM

COMPATIBLE CON MR16 / AR111

Fabricadas en fundición de aluminio.

LED Citizen — Driver incluido remoto — IP 40 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Atenuable 100 - 120 V~.



TL-4008.G
POTENCIA: 10 W
POTENCIA DTW: 7 W MÁX
IRC: ≥90

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

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 SOLO CON FILTRO LEE.

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



- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Dim to warm se puede operar con dimmer TRIAC a 100 - 120 V~.
- Atenuable no aplica con DTW.

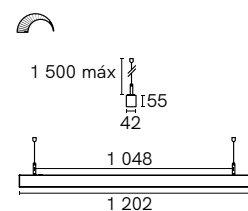


DÚO INTERCONECTABLE |

SUSPENDER EN TECHO

Extruido en aluminio con acrílico micropismático.

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

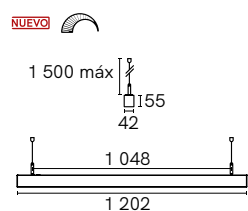


TL-1341.B
TL-1341.N

POTENCIA: 40 W
IRC: ≥83
UGR: <18
LUZ DIRECTA

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: ≥83
UGR: <18
LUZ DIRECTA

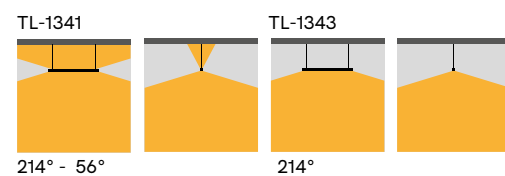
K	lm	
3 000	B=1 900	N=1 701
4 000	B=2 000	N=1 790

• Luz directa

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-1341.	B	30	TL-1343.	B	30
ACABADO		TEMPERATURA	ACABADO		TEMPERATURA
B	BLANCO	30 3 000	B	BLANCO	30 3 000
N	NEGRO	40 4 000	N	NEGRO	40 4 000

ÁNGULOS DE APERTURA

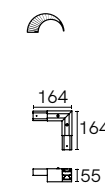


The Collection_{by illux}

SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acrílico prismático.

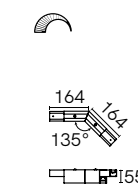
LED EPISTAR — Driver incluido integrado — IP 20 — 100 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Atenuable 0 - 10 V~



TL-1301
TL-1301.N

POTENCIA: 3 W
IRC: ≥83
UGR: <18
LUZ DIRECTA

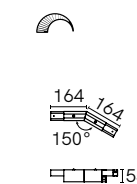
K	lm
3 000	B=258 N=258
4 000	B=271 N=271



TL-1301.B135
TL-1301.N135

POTENCIA: 3 W
IRC: ≥83
UGR: <18
LUZ DIRECTA

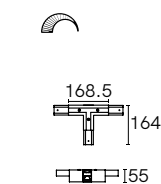
K	lm
3 000	B=258 N=258
4 000	B=271 N=271



TL-1301.B150
TL-1301.N150

POTENCIA: 3 W
IRC: ≥83
UGR: <18
LUZ DIRECTA

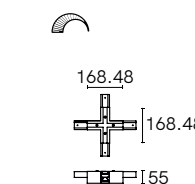
K	lm
3 000	B=258 N=258
4 000	B=271 N=271



TL-1301.BT
TL-1301.NT

POTENCIA: 3 W
IRC: ≥83
UGR: <18
LUZ DIRECTA

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



TL-1301.BX
TL-1301.NX

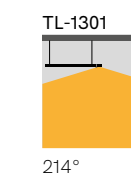
POTENCIA: 3 W
IRC: ≥83
UGR: <18
LUZ DIRECTA

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° POR DEFECTO	30 3 000
N	NEGRO	135 135°	40 4 000
		150 150°	
		T T	
		X X	

ÁNGULOS DE APERTURA



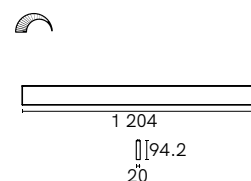
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
• Con opción para acrílico opalino. (louver de aluminio y difusor micropismático)
• Se pueden interconectar 6 piezas máximo.

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

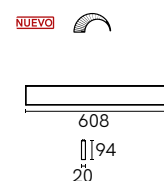
POTENCIA: 40 W
IRC: ≥83
UGR: <19

LUZ DIRECTA

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

LUZ INDIRECTA

K	lm
3 000	B=754 N=765
4 000	B=793 N=805



ML-1324

POTENCIA: 25 W
IRC: ≥83
UGR: <19

LUZ DIRECTA

K	lm
2 700	1 774
3 000	

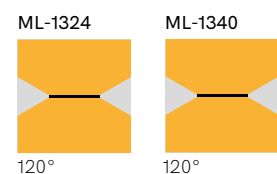
LUZ INDIRECTA

K	lm
3 000	1 774
2 700	

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-1340.	B	30	ML-1324.	B	30
ACABADO		TEMPERATURA	ACABADO		TEMPERATURA
B	BLANCO	30 3 000	B	BLANCO	27 2 700
N	NEGRO	40 4 000	N	NEGRO	30 3 000

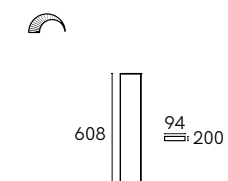
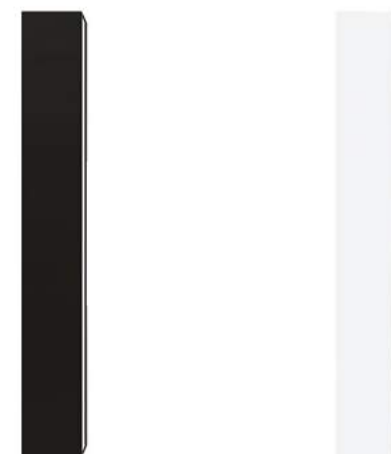
ÁNGULO DE APERTURA



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

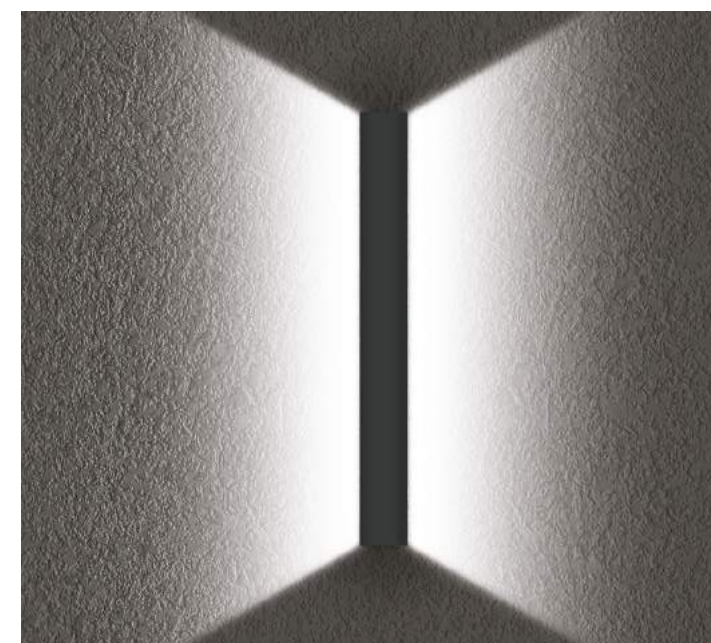
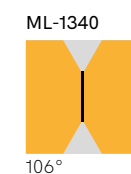
LUZ DIRECTA

K	lm
3 000	1 879

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-1324.V	N	30
ACABADO		
N	NEGRO	
B	BLANCO	

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.

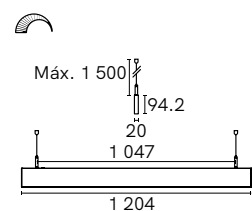
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
• Se pueden interconectar 6 piezas máximo.

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~

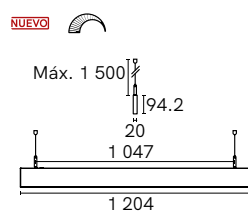


TL-1340.B
TL-1340.N

POTENCIA: 40 W
IRC: ≥83
UGR: <19

LUZ DIRECTA LUZ INDIRECTA

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



TL-1342.B
TL-1342.N

POTENCIA: 40 W
IRC: ≥83
UGR: <19

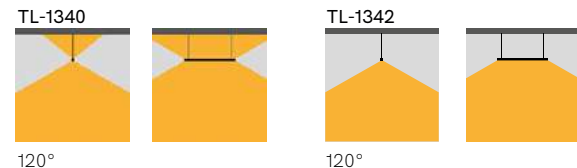
LUZ DIRECTA

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

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-1340.	B	30	TL-1342.	B	30
ACABADO		TEMPERATURA	ACABADO		TEMPERATURA
B	BLANCO	30 3 000	B	BLANCO	30 3 000
N	NEGRO	40 4 000	N	NEGRO	40 4 000

ÁNGULOS DE APERTURA

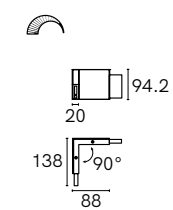


The Collection_{by illux}

SUSPENDER EN TECHO

Extruido en aluminio.

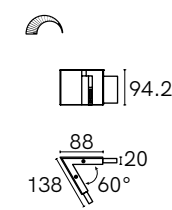
LED Epistar 2835 — Driver incluido integrado — IP 20 — 100 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Atenuable 0 - 10 V~



TL-1300.B
TL-1300.N

POTENCIA: 3 W
IRC: ≥83
UGR: <19
LUZ DIRECTA

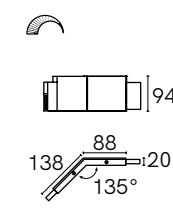
K	lm
3 000	B=336 N=353
4 000	B=336 N=353



TL-1300.B60
TL-1300.N60

POTENCIA: 3 W
IRC: ≥83
UGR: <19
LUZ DIRECTA

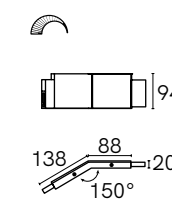
K	lm
3 000	B=336 N=353
4 000	B=336 N=353



TL-1300.B135
TL-1300.N135

POTENCIA: 3 W
IRC: ≥83
UGR: <19
LUZ DIRECTA

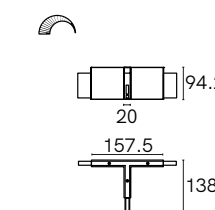
K	lm
3 000	B=336 N=353
4 000	B=336 N=353



TL-1300.B150
TL-1300.N150

POTENCIA: 3 W
IRC: ≥83
UGR: <19
LUZ DIRECTA

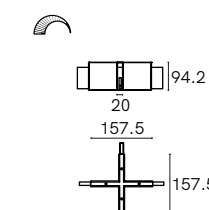
K	lm
3 000	B=336 N=353
4 000	B=336 N=353



TL-1300.BT
TL-1300.NT

POTENCIA: 3 W
IRC: ≥83
UGR: <19
LUZ DIRECTA

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



TL-1300.BX
TL-1300.NX

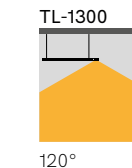
POTENCIA: 3 W
IRC: ≥83
UGR: <19
LUZ DIRECTA

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

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-1300.	B	*--	30
ACABADO		ÁNGULO DE ESQUINA	TEMPERATURA
B	BLANCO	*-- 90° POR DEFECTO	30 3 000
N	NEGRO	60 60°	40 4 000
		135 135°	
		150 150°	
		T T	
		X X	

ÁNGULOS DE APERTURA

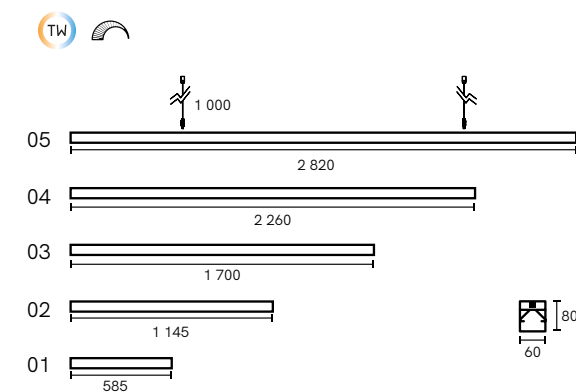
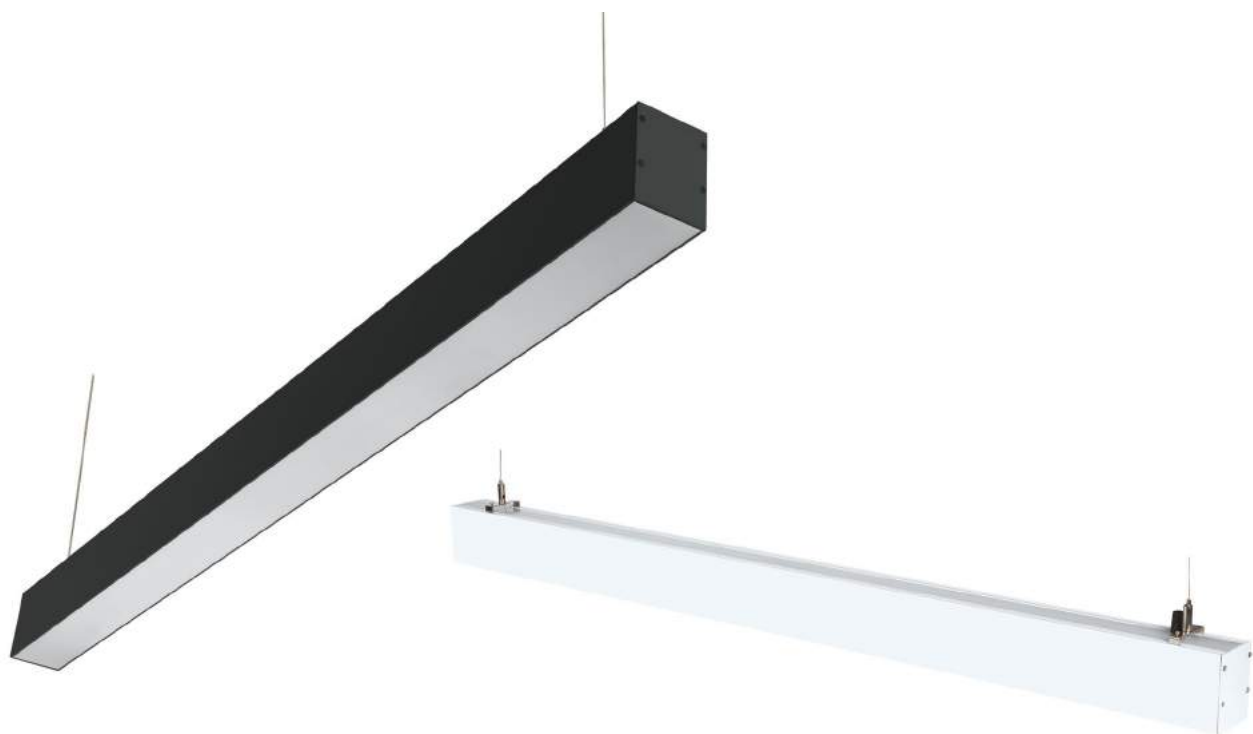


• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
• Se pueden interconectar 6 piezas máximo.

SUSPENDER EN TECHO

Extruido en aluminio..

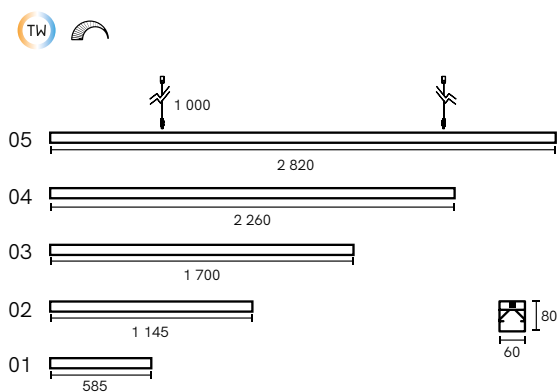
LED Fortimo PHILIPS — Driver incluido integrado — IP 20 — 100 - 277 V~ — Tensión TW 120 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Atenuable 0 - 10 V~



TL-4514

LUZ DIRECTA

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



TL-4515

LUZ DIRECTA

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

LUZ INDIRECTA

- 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 0-10 V~.
- 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 lúmenes 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	SOBREPONER	B BLANCO	27 2 700	01 585	IN INDIVIDUAL	D DIMEABLE	SENS SENSOR
SUS	SUSPENDER	N NEGRO	30 3 000	02 1 145	SE SERIE		
			35 3 500	03 1 700			
			40 4 000	04 2 260			
			50 5 000	05 2 820			
			TW TUNNABLE WHITE				

- 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	27 2 700	01 585	IN INDIVIDUAL	D DIMEABLE	SENS SENSOR	2C 2 CIRCUITOS
N	NEGRO	30 3 000	02 1 145	SE SERIE			
		35 3 500	03 1 700				
		40 4 000	04 2 260				
		50 5 000	05 2 820				
		TW TUNNABLE WHITE					

- 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.
- Circuitos: Se refiere al número de circuitos que tendrá el luminario. 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



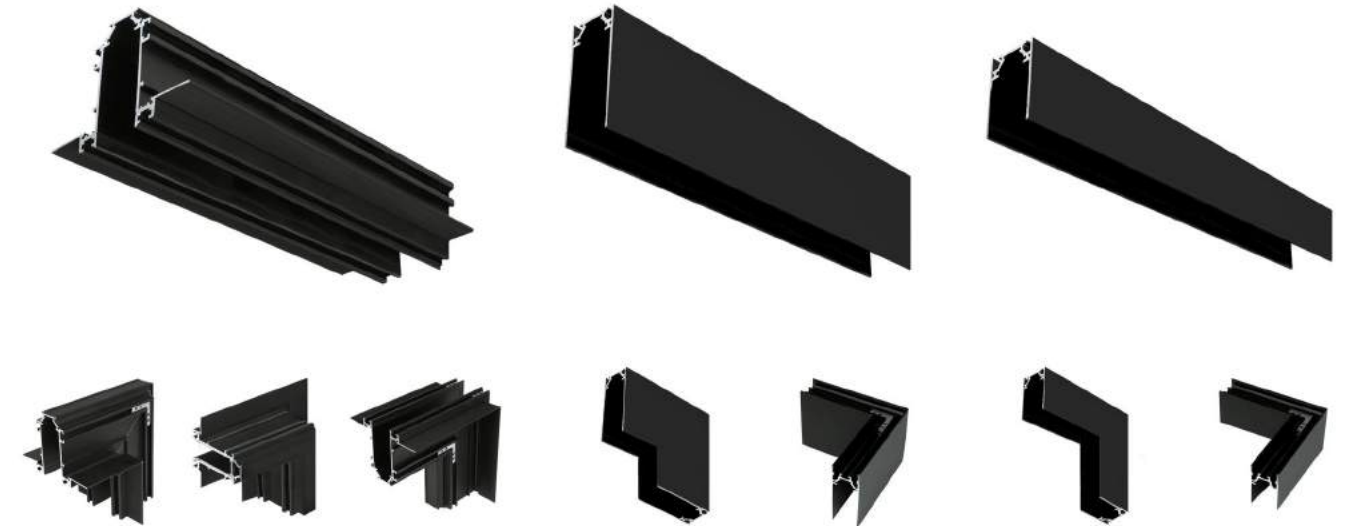
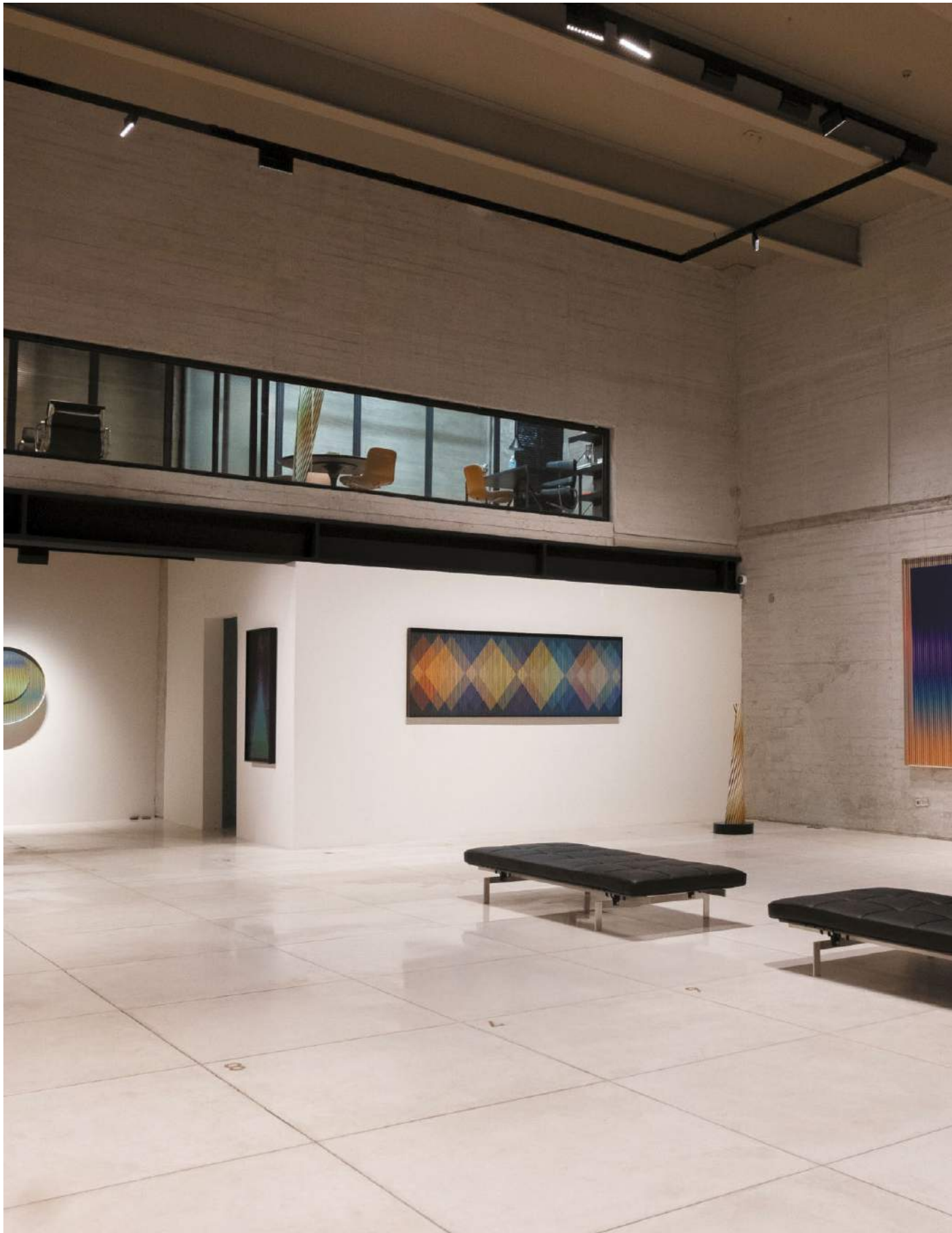
- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Requieren accesorio de interconexión KIT-TRACK.45CON

RIELES MAGNÉTICOS |

EMPOTRAR / SOBREPONER / SUSPENDER

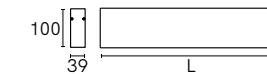
Fabricados en fundición de aluminio.

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



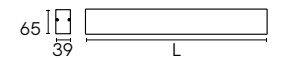
• (L) Tamaños estándar de riel:
REMP-2815: 1 500 mm
REMP-2825: 2 500 mm

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

REMP-28	15
MEDIDA	
15	1 500 mm
25	2 500 mm

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

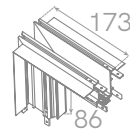
RSUS-28	15	*.65
MEDIDA		MEDIDA ALTURA
15	1 500 mm	65 65 mm
25	2 500 mm	

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

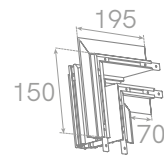
ESQUINAS PARA INTERCONEXIÓN

REMP-2815
REMP-2825

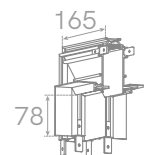
Interconexiones en esquina:
REMP-28ESQEXT: Esquina externa



REMP-28ESQHOR: Esquina horizontal

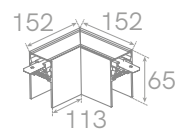
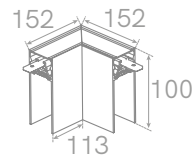


REMP-28ESQVER: Esquina vertical

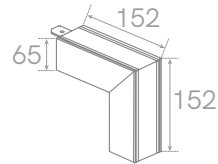
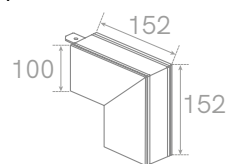


RSUS-2815
RSUS-2825

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)



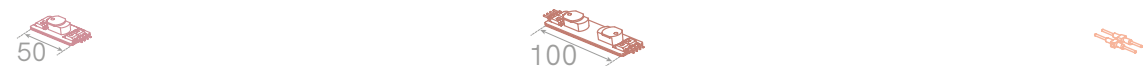
Requieren Driver (Se venden por separado)



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

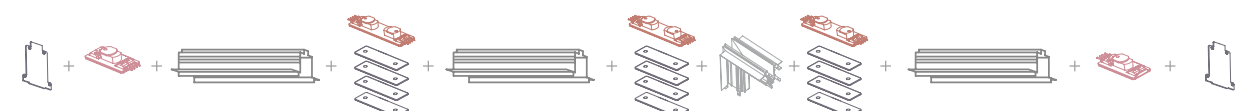
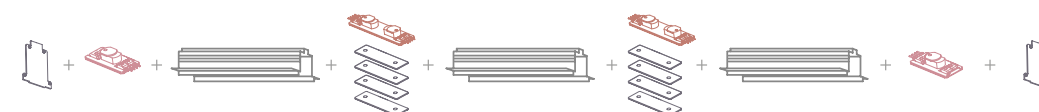
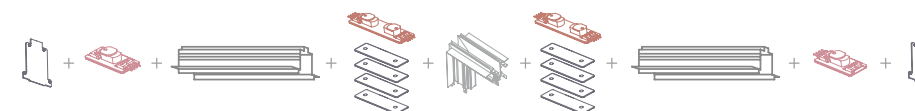
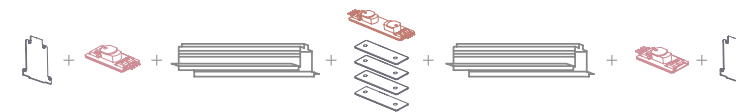
REMP-2815 / REMP-2825



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



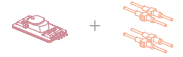
PCB-28PIN 4 piezas por cada PCB-28CON2100



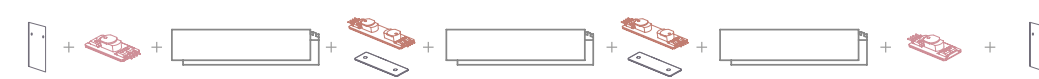
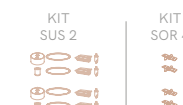
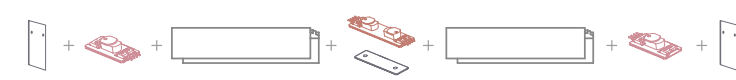
RSUS-2815 / RSUS-2825



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.

CARACTERÍSTICAS DE LAS LUMINARIAS DE INDUCCIÓN MAGNÉTICA

Alta potencia y gran eficiencia.

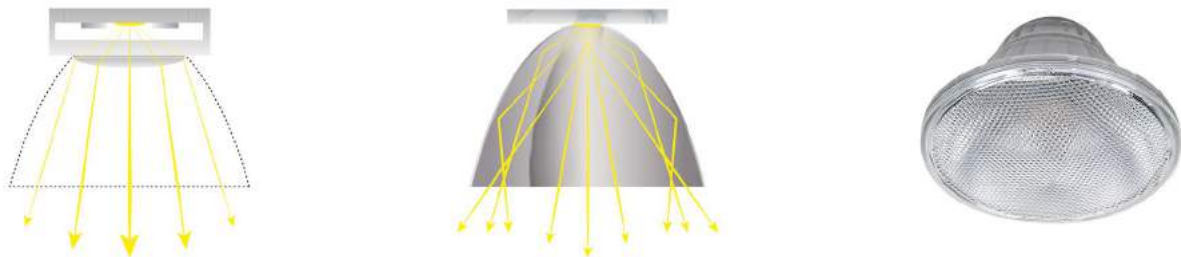
MÓDULOS DE LED Y CHIP LED COB.

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.



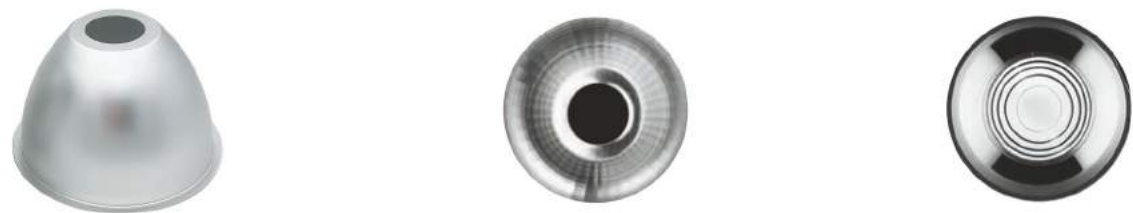
DISEÑO PATENTADO, LENTE DE ALTA TRANSMISIÓN DE LUZ.

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.

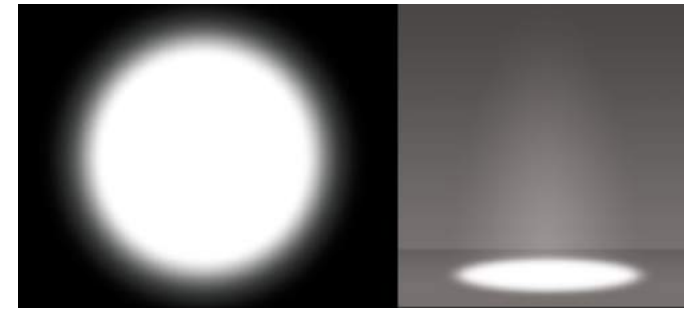


- Debido a la característica de enfriamiento del producto, no debe cubrirse la superficie con materiales aislantes de calor.
- Los parámetros técnicos anteriores solo indican estadísticas. En comparación con los parámetros reales puede haber variaciones.
- No sobrepasar el funcionamiento máximo estipulado, 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.

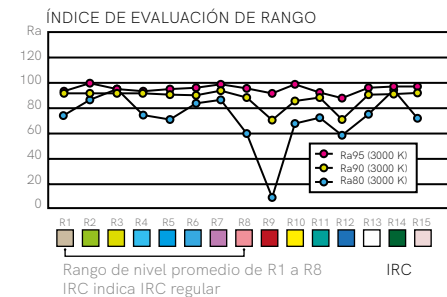
ÁNGULO DE LENTE HALO

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.



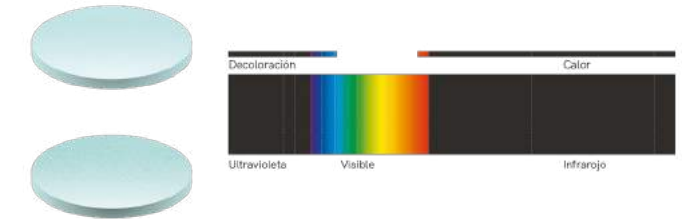
PROTOCOLO DALI

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



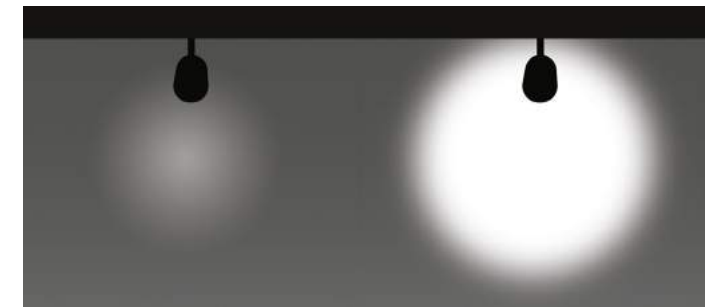
FILTRO IR / UV

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.

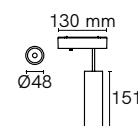
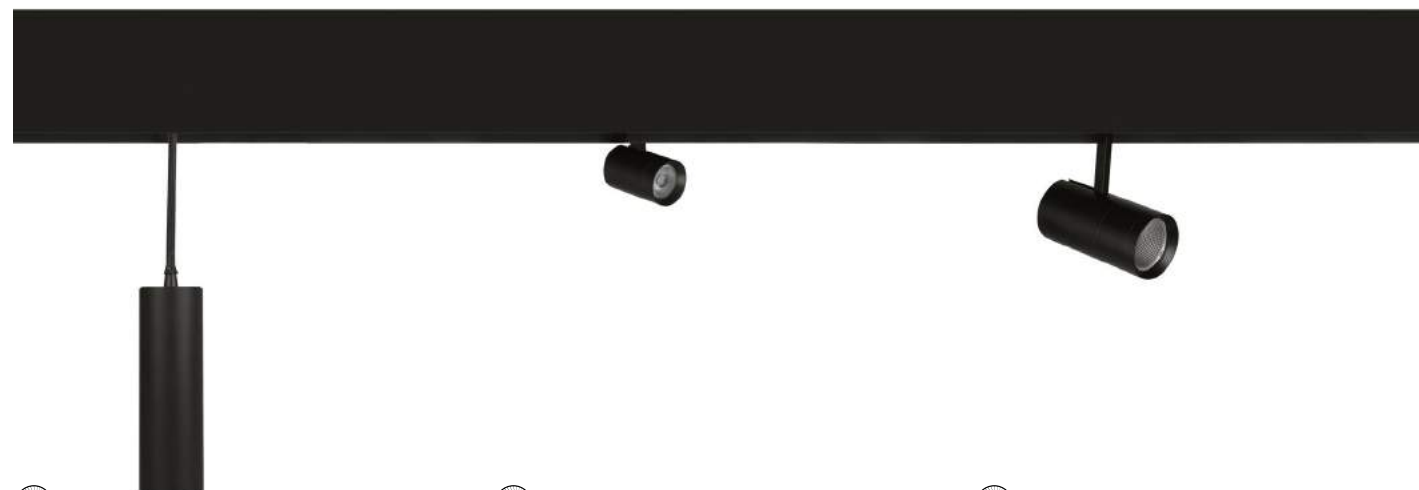


LUMINARIAS MAGNÉTICAS |

USO EN RIEL

Fabricadas en fundición de aluminio.

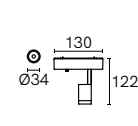
Driver no incluido — IP 20 — 24 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Atenuable KNOB Dim (Atenuación manual) o Protocolo DALI (Sobre pedido).



DL-2814

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

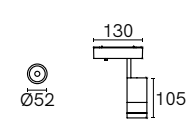
K	lm	Ángulo de apertura
2 700	850	10°
3 000	900	30°
4 000	920	



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

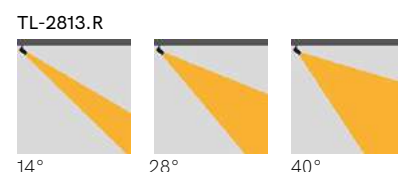
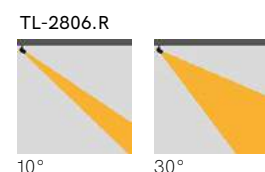
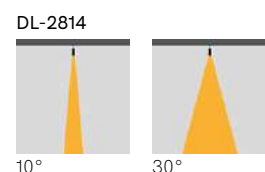
LED: PHILIPS COB
POTENCIA: 12 W
IRC: ≥90
UGR: <19

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

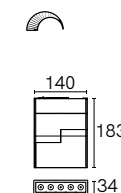


- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- El stock se maneja en color negro y en temperatura de color de 3 000 K

USO EN RIEL RSUS-2815.65 / RSUS-2825.65

Fabricados en fundición de aluminio.

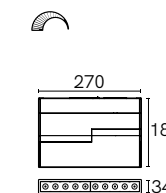
Driver no incluido — IP 20 — 24 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Compatible con Protocolo DALI (Sobre pedido).



TL-2810.RM RASTER

LED: CREE 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 3030
POTENCIA: 20 W
IRC: ≥90
UGR: <19

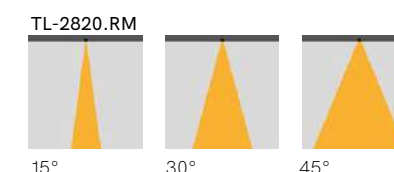
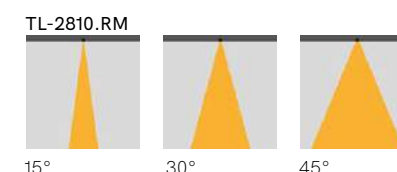
K	lm	Ángulo de apertura
2 700	1 300	15°
3 000	1 400	30°
4 000	1 450	45°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-28	10.	RM	B	27	15	LC	*DALI		
POTENCIA			ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICAS	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 PRISMÁTICO	

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

ÁNGULOS DE APERTURA



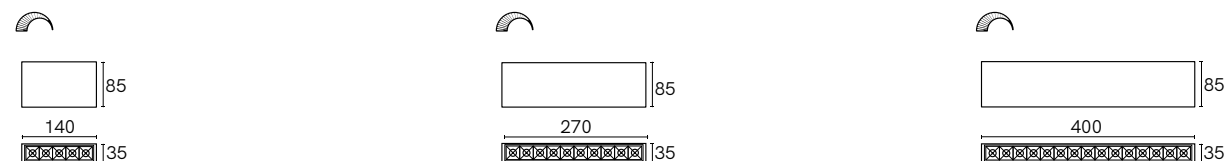
- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- El stock se maneja en color negro y en temperatura de color de 3 000 K

LUMINARIAS MAGNÉTICAS |

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: LED BRIDGELUX
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: LED BRIDGELUX
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

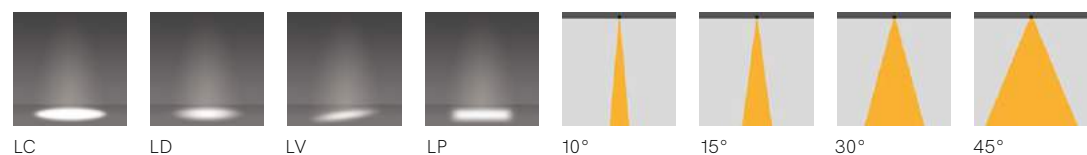
LED: LED BRIDGELUX
POTENCIA: 30 W
IRC: ≥90
UGR: <16

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	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICAS	ATENUABLE	
10 10 W 20 20 W 30 30 W		N NEGRO	A AMARILLO AC AZUL CIELO AR AZUL REY B BLANCO BM BLANCO MATE C CAFÉ CLARO CR CROMO CS CRYSTAL D DORADO N NEGRO NM NEGRO MATE R ROJO RS ROSA	22 2 200 27 2 700 30 3 000 40 4 000 50 5 000	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 PRISMÁTICO	DALI DALI	

ÓPTICAS Y ÁNGULOS DE APERTURA

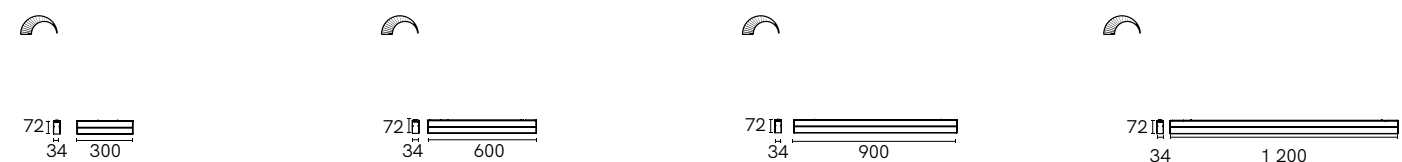


• Ángulo de apertura de 10° disponible únicamente con Lente Claro.

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 Knod 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	POTENCIA	MEDIDA	TEMPERATURA	TEMPERATURA
75 7.5 W 15 15 W 22 22.5 W 30 30 W		30 300 mm 60 600 mm 90 900 mm 120 1 200 mm	27 2 700 30 3 000 40 4 000	

• 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



KALEIDOS



KALEIDOS EMPOTRAR |

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

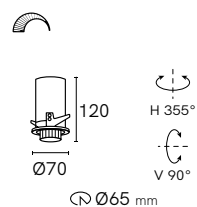
LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz

The Collection_{by illux}

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

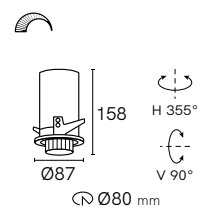
LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz



TL-2853

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

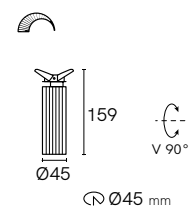
K	lm	Ángulo de apertura
2 400	417	15°
2 700	420	24°
3 000	424	36°



TL-2854

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

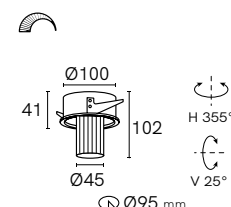
K	lm	Ángulo de apertura
2 400	776	15°
2 700	780	24°
3 000	787	36°



TL-2856

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

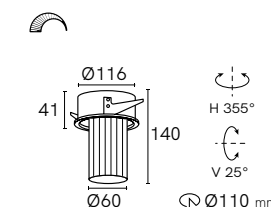
K	lm	Ángulo de apertura
2 400	537	15°
2 700	540	24°
3 000	545	36°



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.

TL-28	53.	BB	30	15	*D	**LVR
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
53 7 W	BB BLANCO-BLANCO	24 2 400	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE	
54 13 W	BD BLANCO-DORADO	27 2 700	24 24°			
	NN NEGRO-NEGRO	30 3 000	36 36°			

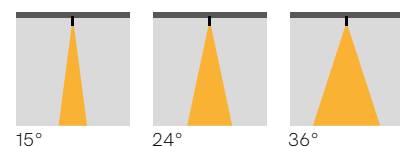
• 24 sólo con filtro LEE

TL-2856.	B	30	15	*D	**LVR
ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
B BLANCO	24 2 400	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE	
D DORADO	27 2 700	24 24°			
N NEGRO	30 3 000	36 36°			

• 24 sólo con filtro LEE

• 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.

ÁNGULOS DE APERTURA



CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

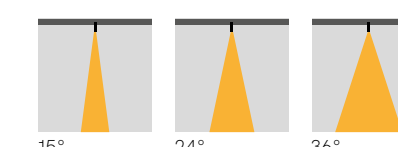
** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

TL-28	53.	BB	30	15	*D	**LVR
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
53 7 W	BB BLANCO-BLANCO	24 2 400	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE	
54 13 W	BD BLANCO-DORADO	27 2 700	24 24°			
	NN NEGRO-NEGRO	30 3 000	36 36°			

• 24 sólo con filtro LEE

• 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.

ÁNGULOS DE APERTURA

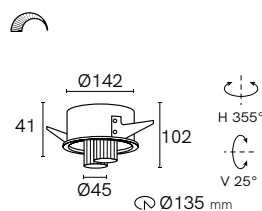


KALEIDOS EMPOTRAR |

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

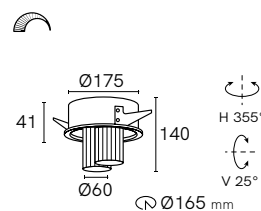
LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz



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

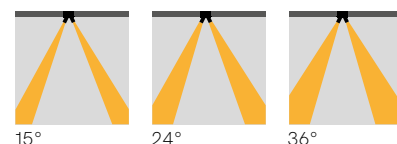
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

TL-28	81.	BB	30	15	*D	**LVR
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
81	2x7 W	BB BLANCO-BLANCO	24 2 400	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE
82	2x13 W	BD BLANCO-DORADO	27 2 700	24 24°		
		NN NEGRO-NEGRO	30 3 000	36 36°		

• 24 sólo con filtro LEE

ÁNGULOS DE APERTURA



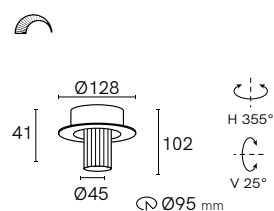
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
• Modelos atenuables TRIAC.

KALEIDOS TRIMLESS |

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

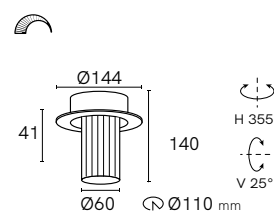
LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz



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

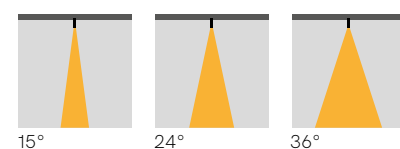
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

TL-28	68.	B	30	15	*D	**LVR
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
68 7 W	B BLANCO	24 2 400	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE	
69 13 W	D DORADO	27 2 700	24 24°			
	N NEGRO	30 3 000	36 36°			

• 24 sólo con filtro LEE

ÁNGULOS DE APERTURA

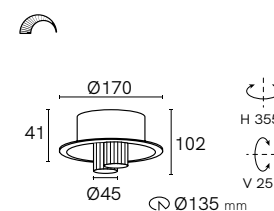


The Collection_{by illux}

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

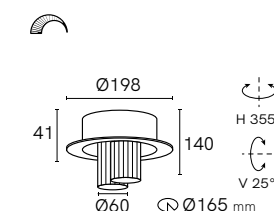
LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz



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

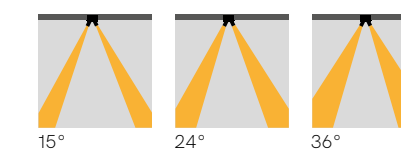
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

TL-28	84.	B	30	15	*D	**LVR
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
84 2×7 W	B BLANCO	24 2 400	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE	
85 2×13 W	D DORADO	27 2 700	24 24°			
	N NEGRO	30 3 000	36 36°			

• 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
• Modelos atenuables TRIAC.

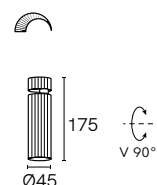
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
• Modelos atenuables TRIAC.
• Modelos disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.

KALEIDOS SOBREPONER |

SOBREPONER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

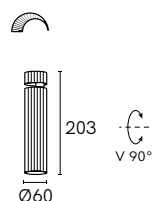
LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz



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

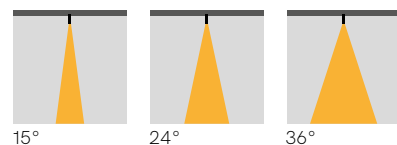
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

TL-28	56.	B	CAN	30	15	*D	**LVR
MODELO	ACABADO			TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO
56 7 W	B BLANCO			24 2 400	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE
57 13 W	D DORADO			27 2 700	24 24°		
	N NEGRO			30 3 000	36 36°		

• 24 sólo con filtro LEE

ÁNGULOS DE APERTURA

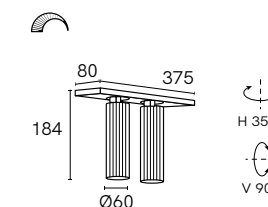


The Collection_{by illux}

SOBREPONER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz



TL-2859.SOR

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

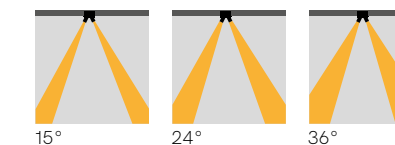
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

TL-2859.SOR	BB	30	15	*D	**LVR
ACABADO		TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO
BB BLANCO-BLANCO		24 2 400	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE
ND NEGRO-DORADO		27 2 700	24 24°		
NN NEGRO-NEGRO		30 3 000	36 36°		

• 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
 - Modelos atenuables TRIAC.
- Modelos disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.

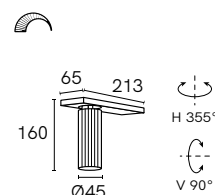
- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
 - Modelos atenuables TRIAC.
- TL-2859.SORNN Disponible sobre pedido a partir de 20 piezas.

KALEIDOS SOBREPONER |

SOBREPONER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

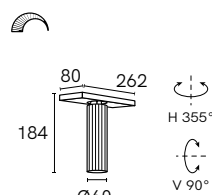
LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz



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°

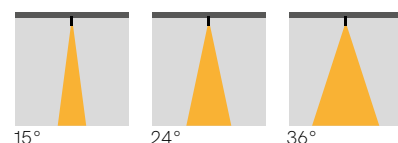
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

TL-28	56.	SOR	BB	30	15	*D	**LVR
MODELO			ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO
56 7 W			BB BLANCO-BLANCO	24 2 400	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE
57 13 W			ND NEGRO-DORADO	27 2 700	24 24°		
			NN NEGRO-NEGRO	30 3 000	36 36°		

ÁNGULOS DE APERTURA

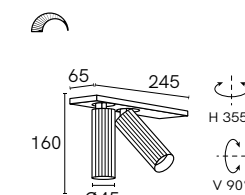


- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Modelos atenuables TRIAC.
- Modelos disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.

SOBREPONER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz



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

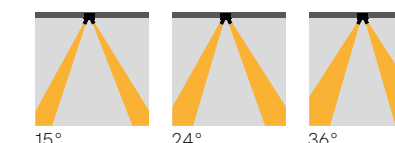
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

TL-2859.SOR	BB	30	15	*D	**LVR
	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO
	BB BLANCO-BLANCO	24 2 400	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE
	ND NEGRO-DORADO	27 2 700	24 24°		
	NN NEGRO-NEGRO	30 3 000	36 36°		

• 24 sólo con filtro LEE

ÁNGULOS DE APERTURA



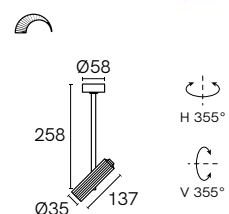
- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Modelos atenuables TRIAC.
- TL-2858.SORBB y TL-2858.SORND Disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.

KALEIDOS SOBREPONER |

SOBREPONER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

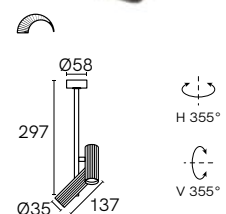
LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz



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

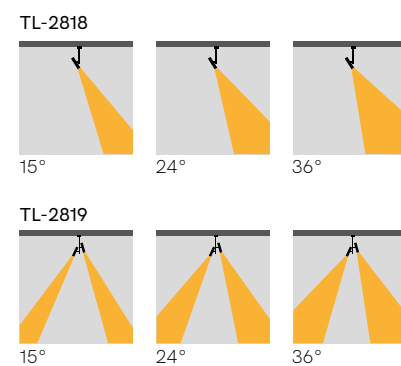
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

TL-28	18.	BB	30	15	*D	**LVR
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
18 8 W	BB BLANCO-BLANCO	24 2 400	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE	
19 2×8 W	ND NEGRO-DORADO	27 2 700	24 24°			
	NN NEGRO-NEGRO	30 3 000	36 36°			

• 24 sólo con filtro LEE

ÁNGULO DE APERTURA

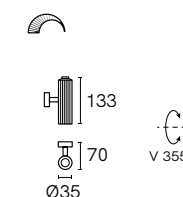
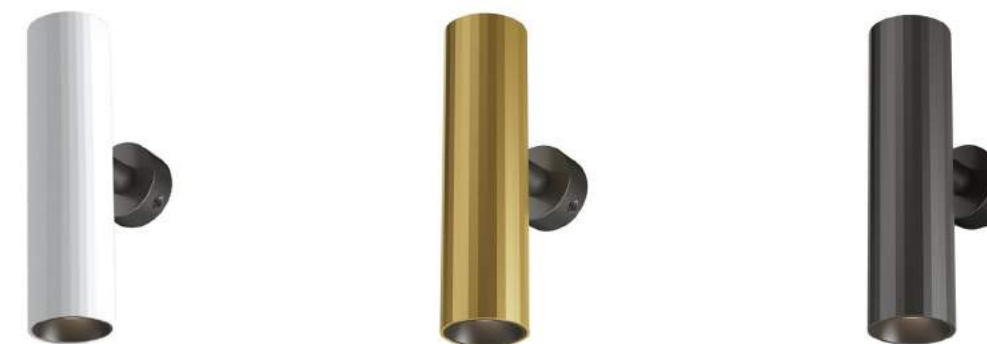


The Collection_{by illux}

SOBREPONER EN MURO

Fabricadas en aluminio y acero.

LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz



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

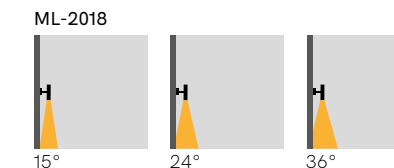
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

ML-2818.	B	30	15	*D	**LVR
ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
B BLANCO	24 2 400	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE	
D DORADO	27 2 700	24 24°			
N NEGRO	30 3 000	36 36°			

• 24 sólo con filtro LEE

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
• Modelos atenuables TRIAC

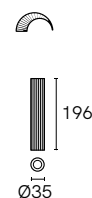
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
• Modelos atenuables TRIAC
• Giro de 1 solo eje.

KALEIDOS SOBREPONER |

SOBREPONER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

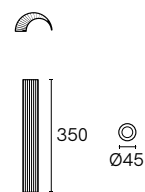
LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz



DL-2811.SOR

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

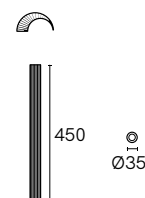
K	lm	Ángulo de apertura
2 400	477	15°
2 700	480	24°
3 000	487	36°



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

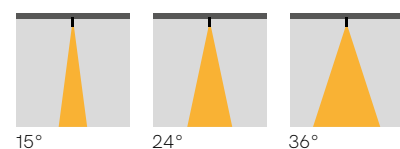
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

DL-28	10.	B	30	15	*D	**LVR
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
10 7 W	B BLANCO	24 2 400	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE	
11 13 W	D DORADO	27 2 700	24 24°			
12 13 W	N NEGRO	30 3 000	36 36°			

• 24 sólo con filtro LEE

ÁNGULOS DE APERTURA



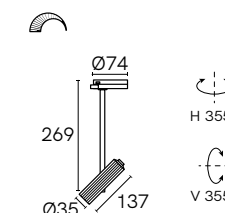
The Collection_{by illux}

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



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

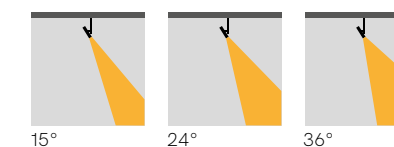
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

TL-2818.TRK	BB	30	15	*D	**LVR
ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
BB BLANCO-BLANCO	24 2 400	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE	
ND NEGRO-DORADO	27 2 700	24 24°			
NN NEGRO-NEGRO	30 3 000	36 36°			

• 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
• Modelos atenuables TRIAC.

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

• 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.
• Compatible con riel TL-4010.R.

KALEIDOS SUSPENDER |

SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

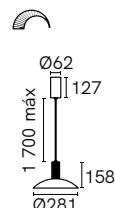
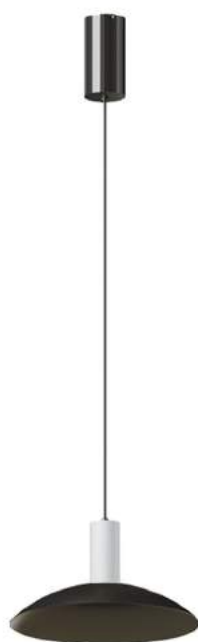
LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz

The Collection_{by illux}

SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

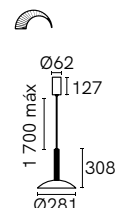
LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz



DL-2805

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

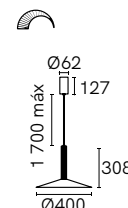
K	lm	Ángulo de apertura
2 400	597	15°
2 700	600	24°
3 000	606	36°



DL-2806

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

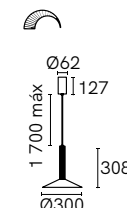
K	lm	Ángulo de apertura
2 400	597	15°
2 700	600	24°
3 000	606	36°



DL-2807

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

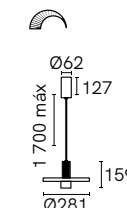
K	lm	Ángulo de apertura
2 400	597	15°
2 700	600	24°
3 000	606	36°



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

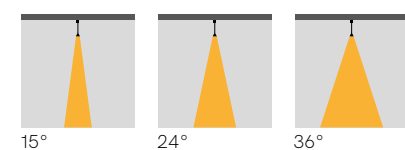
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

DL-28	05.	NB	30	15	*D	**LVR
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
05 10 W	NB NEGRO-BLANCO	24	2 400	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE
06 10 W	ND NEGRO-DORADO	27	2 700	24 24°		
07 10 W	NN NEGRO-NEGRO	30	3 000	36 36°		

• 24 sólo con filtro LEE

ÁNGULOS DE APERTURA



CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

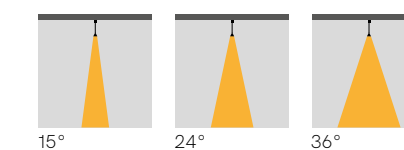
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

DL-28	08.	NB	30	15	*D	**LVR
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
08 10 W	NB NEGRO-BLANCO	24	2 400	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE
09 10 W	ND NEGRO-DORADO	27	2 700	24 24°		
	NN NEGRO-NEGRO	30	3 000	36 36°		

• 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

- Modelos atenuables TRIAC.
- 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.

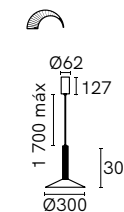
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

- Modelos atenuables TRIAC.
- 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.

SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

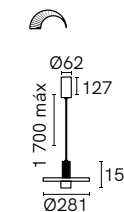
LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 100 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz



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

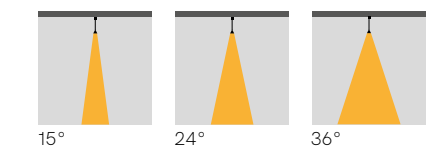
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

DL-28	03.	NB	30	15	*D	**LVR
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
03 10 W	NB NEGRO-BLANCO	24 2 400	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE	
04 10 W	ND NEGRO-DORADO	27 2 700	24 24°			
	NN NEGRO-NEGRO	30 3 000	36 36°			

• 24 sólo con filtro LEE

ÁNGULOS DE APERTURA



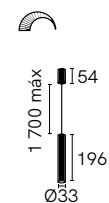
- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Modelos atenuables TRIAC.
- DL-2803.NN Disponible sobre pedido a partir de 20 piezas.
- DL-2804.NB y DL-2804.NN Disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.

KALEIDOS SUSPENDER |

SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

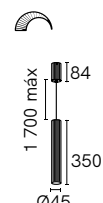
LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 90 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz



DL-2810.SUS

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

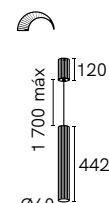
K	lm	Ángulo de apertura
2 400	477	15°
2 700	480	24°
3 000	484	36°



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

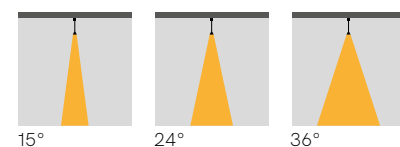
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

DL-28	10.	SUS	B	30	15	*D	**LVR
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO		
10 10 W	B BLANCO	24 2 400	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE		
11 10 W	D DORADO	27 2 700	24 24°				
12 10 W	N NEGRO	30 3 000	36 36°				

• 24 sólo con filtro LEE

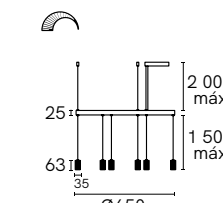
ÁNGULOS DE APERTURA



SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

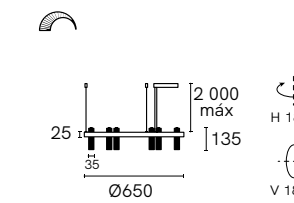
LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 90 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz



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

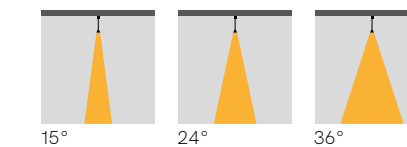
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

DL-28	25.	NB	30	15	*D	**LVR
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
25 25 W	NB NEGRO-BLANCO	24 2 400	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE	
26 25 W	ND NEGRO-DORADO	27 2 700	24 24°			
	NN NEGRO-NEGRO	30 3 000	36 36°			

• 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
• Modelos atenuables TRIAC.

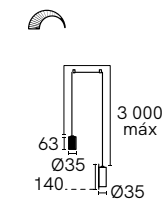
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
• Modelos atenuables TRIAC.
• **DL-2825.NB** y **DL-2825.NN** Disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.
• **DL-2826.NN** Disponible sobre pedido a partir de 20 piezas.



SUSPENDER EN TECHO

Fabricadas en aluminio y acero.

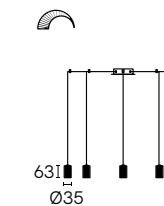
LED LUMINUS COB — IP 23 — IK 01 — 90 - 130 V~ — 35 000 h — 50/60 Hz



DL-2834

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

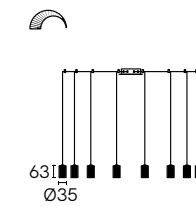
K	lm	Ángulo de apertura
2 400	417	15°
2 700	420	24°
3 000	424	36°



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

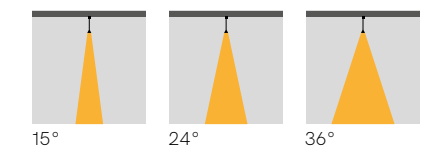
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

DL-28	34.	NB	30	15	*D	**LVR
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
34 7 W	NB NEGRO-BLANCO	24	2 400	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE
35 25 W	ND NEGRO-DORADO	27	2 700	24 24°		
36 35 W	NN NEGRO-NEGRO	30	3 000	36 36°		

• 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
- Modelos atenuables TRIAC.
- 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.

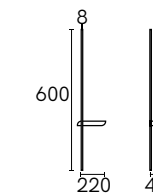
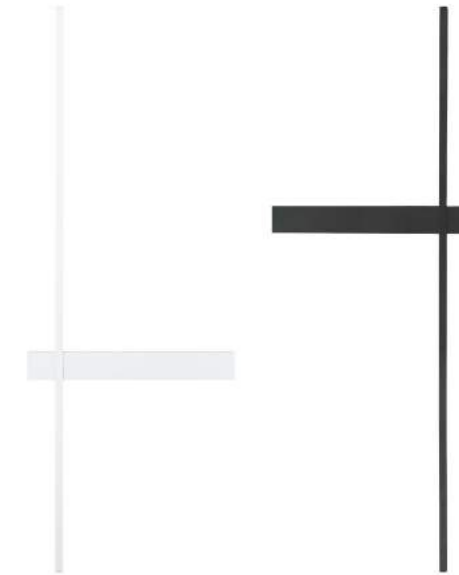


LINE I

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

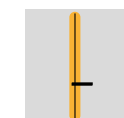
K	lm	K	lm
3 000	B=300	2 700	N=300

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°

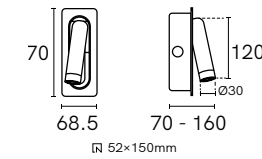
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

LECTURA |

EMPOTRAR EN MURO

Fabricada en metal y aluminio.

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

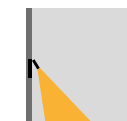


ML-4904.NM27

POTENCIA: 3 W
IRC: ≥80

K	lm
2 700	160

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

EXTERIOR

 SOPORTA POLVO Y AGUA

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

ARBOTANTES



ARBOTANTES |

SOBREPONER EN MURO

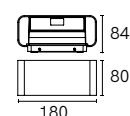
Fabricados en fundición de aluminio.

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

Pregunta por variantes de color, pág 129.



NUEVO

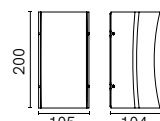


ML-2013.G

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

K	lm
3 000	800

NUEVO

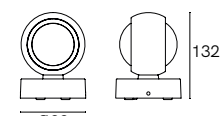


ML-2014.G

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

K	lm
3 000	1 060

NUEVO



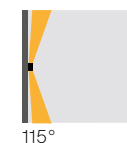
ML-6110.N

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

K	lm
3 000	950

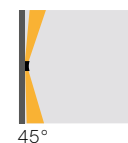
ÁNGULOS DE APERTURA

ML-2013.G



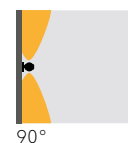
115°

ML-2014.G



45°

ML-6110.N



90°

The Collection_{by illux}

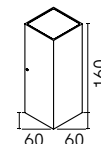
SOBREPONER EN MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

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



NUEVO

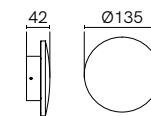


ML-7305.B ML-7305.N

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

K	lm
2 700	184

NUEVO

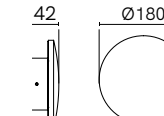


ML-7306.B ML-7306.N

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

K	lm
2 700	123

NUEVO



ML-7312.B ML-7312.N

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

K	lm
2 700	199

ÁNGULOS DE APERTURA

ML-2013.G



115°

ML-2014.G



45°

ML-6110.N



90°

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

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

ARBOTANTES |

EMPOTRAR EN MURO
SOBREPONER EN MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

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

Pregunta por variantes de color, pág 129.

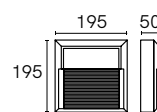


73x70x46 mm

ML-2002.G

POTENCIA: 2 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	240



ML-2010.NBR

POTENCIA: 8 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	1 200

ÁNGULOS DE APERTURA

ML-2002.G



106° / 38°

ML-2010.NBR



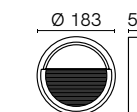
The Collection_{by illux}

SOBREPONER EN MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

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

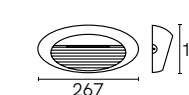
Pregunta por variantes de color, pág 129.



ML-2011.NBR

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

K	lm
3 000	1 200



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

• 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.

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

Pregunta por variantes de color, pág 129.



ML-2001.NBR

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

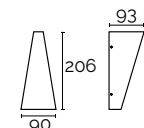
K	lm
3 000	216



ML-2006.G

LÁMPARA: LG 5630
POTENCIA: 2×3 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	600



ML-2007.G

LÁMPARA: CREE XTE3535
POTENCIA: 2×3 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°

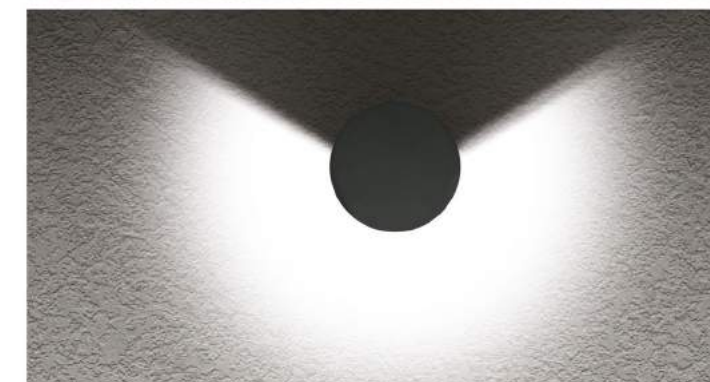
The Collection_{by illux}

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

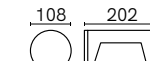
Pregunta por variantes de color, pág 129.



ML-2004.B ML-2004.G

LÁMPARA: CREE XTE3535
POTENCIA: 6 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	600



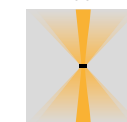
ML-2008.G

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

• 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

Pregunta por variantes de color, pág 129.



The Collection_{by illux}

SOBREPONER EN MURO O PISO

Fabricados en fundición de aluminio.

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



ML-4812.N

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

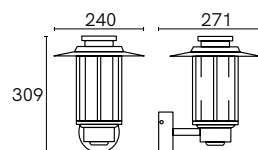
K	lm
3 000	424



ML-4815.N

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

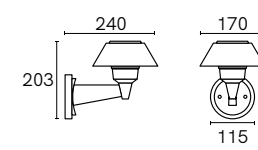
K	lm
3 000	570



ML-2018.G

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

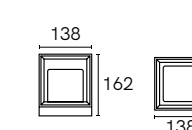
K	lm
3 000	205



ML-2012.G

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

K	lm
3 000	430



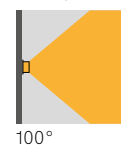
ML-3908.N

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

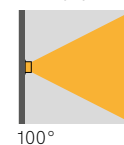
K	lm
3 000	704

ÁNGULOS DE APERTURA

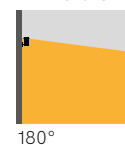
ML-4812.N



ML-4815.N

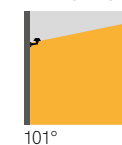


ML-2018.G



ÁNGULO DE APERTURA

ML-2012.G



ML-3909.N



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

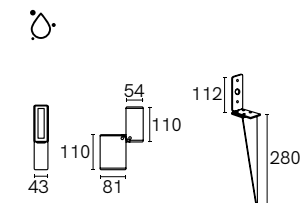
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

ESCORPIÓN |

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

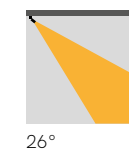
LÁMPARA: LED SMD

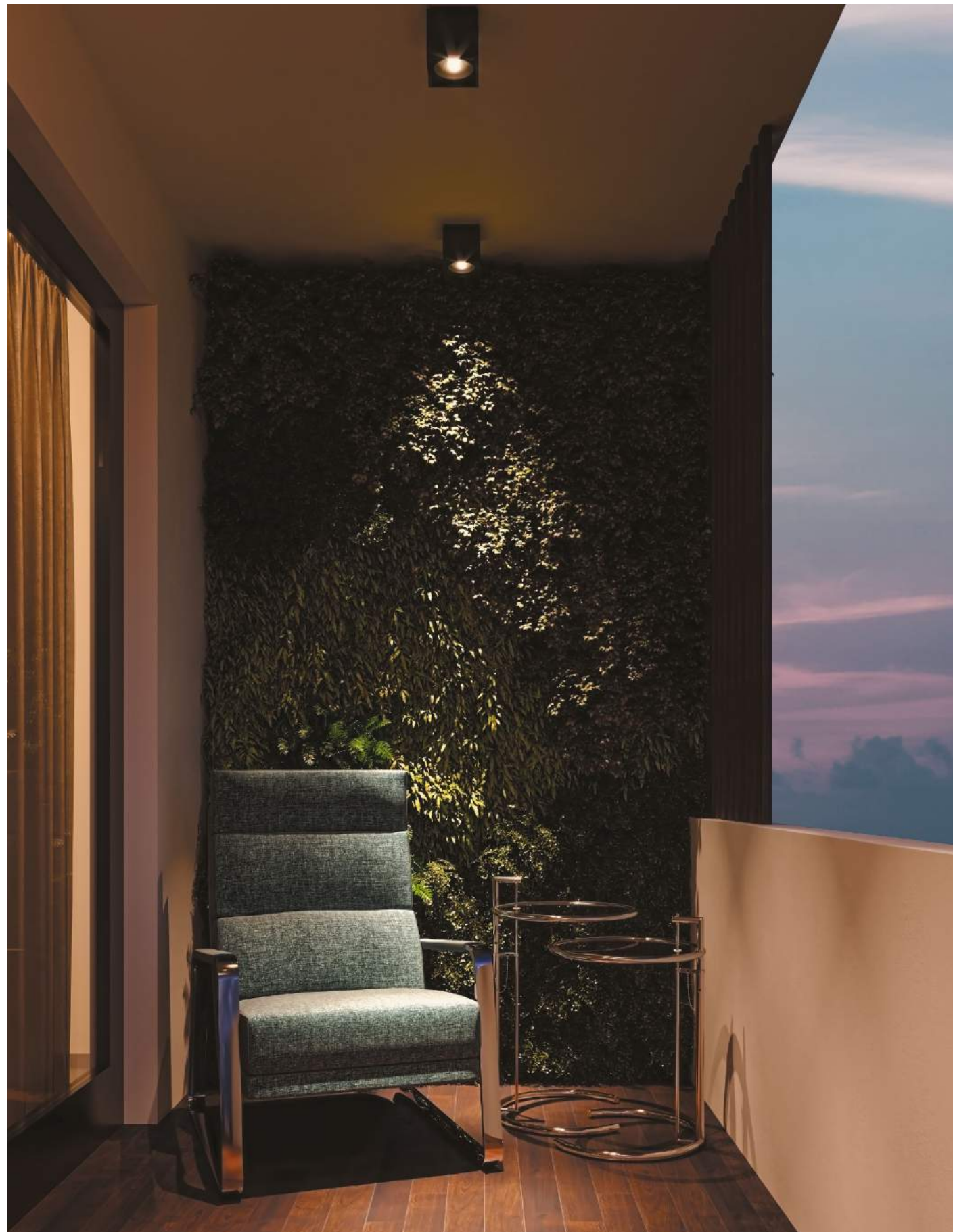
POTENCIA: 11 W

IRC: >90

K	lm
3 000	900

ÁNGULO DE APERTURA





HEXAEDRO |

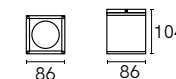
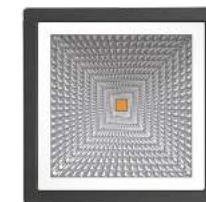
SOBREPONER EN TECHO

Fabricadas en fundición de aluminio.

Pregunta por variantes de color, pág 129.



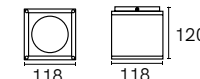
TL-2004.G30— IP 54 — Driver incluido integrado — TL-2008.G — IP 65 — Driver incluido integrado — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz



TL-2004.G

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

K	lm
2 400	293
3 000	297



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 TL-2008. G 24

TEMPERATURA

24 2 400 K
 -- 3 000 K

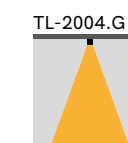
- 24 sólo con filtro LEE
- 3 000 K el campo se deja en blanco

TEMPERATURA

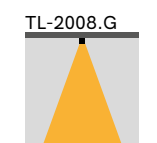
24 2 400 K
 -- 3 000 K

- 24 sólo con filtro LEE
- 3 000 K el campo se deja en blanco

ÁNGULO DE APERTURA



95°



38°

EMPOTRAR |

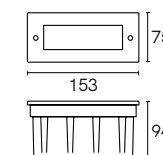
EMPOTRAR EN PISO

Fabricada en fundición de aluminio y cubierta SS304.

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



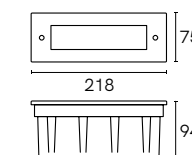
NUEVO



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

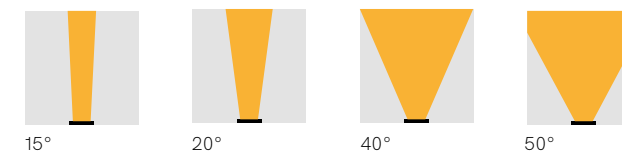
K	lm	Ángulo de apertura
2 700	720	15°
3 000		20°
		45°
		50°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

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

ÁNGULO DE APERTURA



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

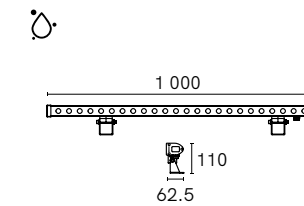
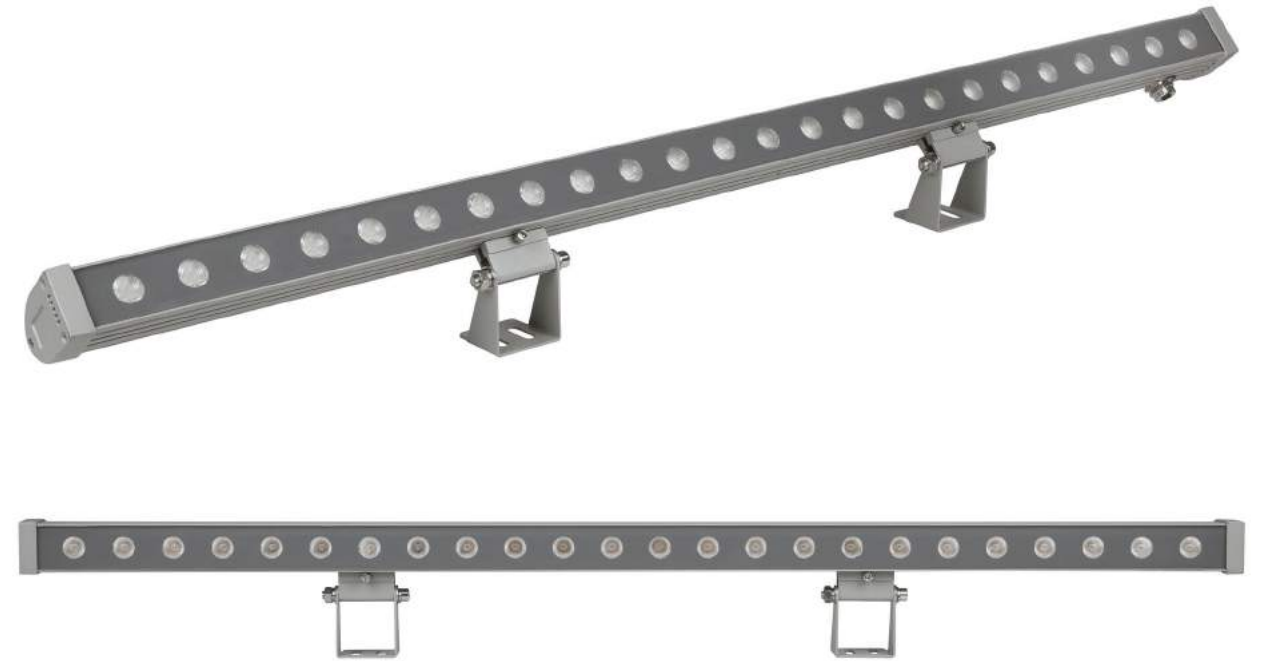
PL-7703.LOUVRE  **PL-7706.LOUVRE** 

GRADIENTE |

WALLWASHER SOBREPONER EN PISO O MURO

Fabricados 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



25×45°

ACCESORIO DEFLECTOR

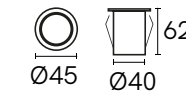
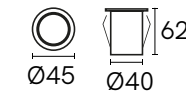
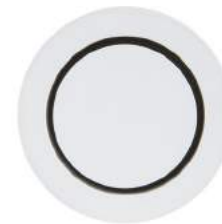
PL-3724.AACC

CORTESIA |

LUMINARIA DE EMPOTRAR 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

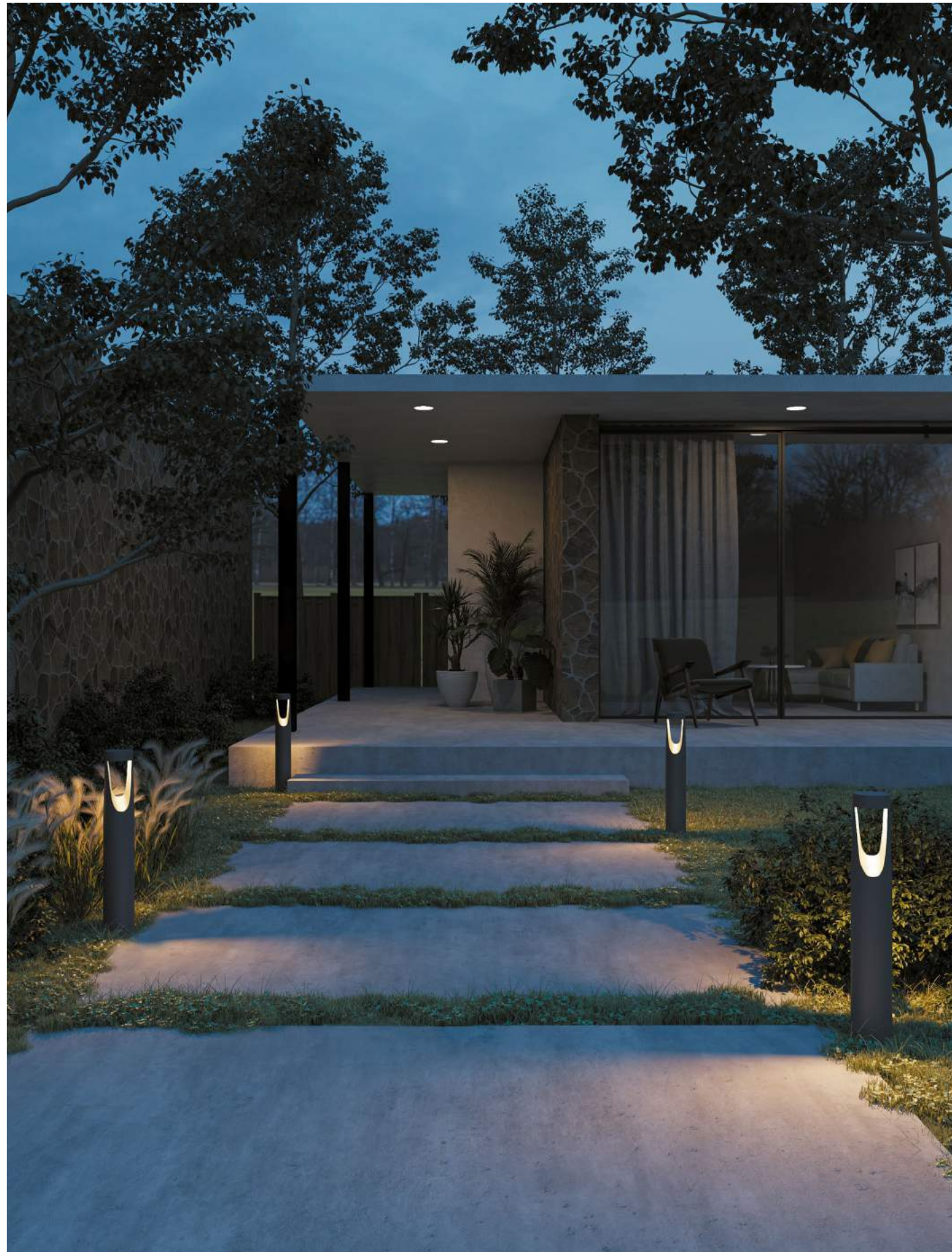
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-2803. B 27

ACABADO
B BLANCO
N NEGRO

APERTURA





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 129.



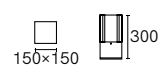
The Collection_{by illux}

SOBREPONER EN PISO

Fabricadas en fundición de aluminio.

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

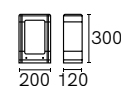
Pregunta por variantes de color, pág 129.



PL-2003.G

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

K	lm
3 000	800



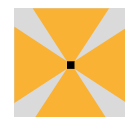
PL-2004.G

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

K	lm
3 000	800

ÁNGULOS DE APERTURA

PL-2003.G

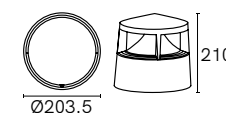


115°

PL-2004.G



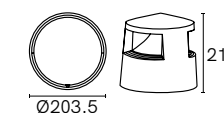
110°



PL-2017.G

POTENCIA: 12 W
IRC: ≥80

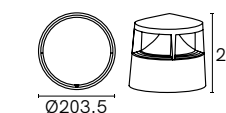
K	lm
2 400	1 185
3 000	1 200



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	07.	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 el campo se deja en blanco 			

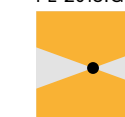
ÁNGULOS DE APERTURA

PL-2017.G



170° A 27°

PL-2018.G



140°

PL-2019.G



140°

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

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

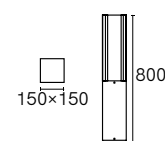
BOLARDOS |

SOBREPONER EN PISO

Fabricadas en fundición de aluminio.

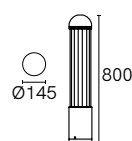
LED CREE CXA 1304 — Driver incluido integrado — IP 54 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz

Pregunta por variantes de color, pág 129.



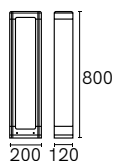
PL-2007.G
POTENCIA: 8 W
IRC: ≥80

K	lm
2 400	790
3 000	800



PL-2008.N
POTENCIA: 8 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	800



PL-2006.G
POTENCIA: 7.5 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	800

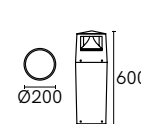
The Collection_{by illux}

SOBREPONER EN PISO

Fabricados en fundición de aluminio.

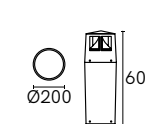
LED CREE CXA 1507 — Driver incluido integrado — IP 65 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz

Pregunta por variantes de color, pág 129.



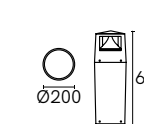
PL-2010.G
POTENCIA: 12 W
IRC: ≥80

K	lm
2 400	1 185
3 000	1 200



PL-2011.G
POTENCIA: 12 W
IRC: ≥80

K	lm
2 400	1 185
3 000	1 200



PL-2012.G
POTENCIA: 12 W
IRC: ≥80

K	lm
2 400	1 185
3 000	1 200

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

PL-2007. G 24

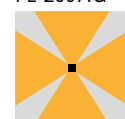
TEMPERATURA

24 2 400 K
-- 3 000 K

- 24 sólo con filtro LEE
- 3 000 K el campo se deja en blanco

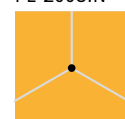
ÁNGULOS DE APERTURA

PL-2007.G



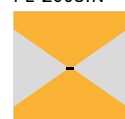
115°

PL-2008.N



120°

PL-2008.N



110°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

PL-20 10. G 24

MODELO

10 12 W
11 12 W
12 12 W

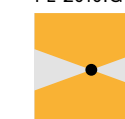
TEMPERATURA

24 2 400 K
-- 3 000 K

- 24 sólo con filtro LEE
- 3 000 K el campo se deja en blanco

ÁNGULOS DE APERTURA

PL-2010.G



140°

PL-2011.G



170° A 27°

PL-2012.G



140°

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

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

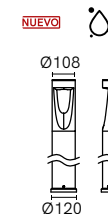


SOBREPONER EN PISO

Fabricados en fundición de aluminio.

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

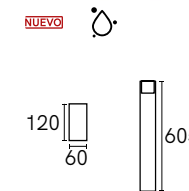
Pregunta por variantes de color, pág 129.



PL-2014.G

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

K	lm
3 000	650



PL-5105.G

LED: BRIDGELUX
 POTENCIA: 5 W
 IRC: ≥80

K	lm
2 400	348
2 700	350

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

PL-5105. **G** **24**

TEMPERATURA

24 2 400 K
 27 2 700 K

• 24 sólo con filtro LEE

ÁNGULOS DE APERTURA

PL-2014.G



180°

PL-5105.G27



180°

ACCESORIOS DE EXTENSIÓN PARA PL-5105.G27

PL-5105.Acc300



PL-5105.Acc600

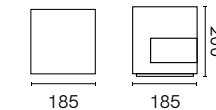


MAZE |

SOBREPONER EN PISO

Fabricada en aluminio.

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

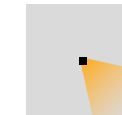


PL-4910.N

LED: CREE
POTENCIA: 10 W
IRC: ≥ 80

K	lm
2 700	750

ÁNGULO DE APERTURA



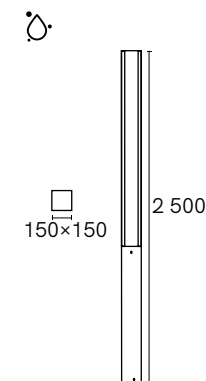
POSTES |

SOBREPONER EN PISO

Fabricadas en fundición de aluminio.

LED COB 1820 — Driver incluido integrado — IP 54 — 120 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz

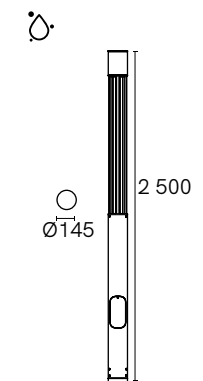
Pregunta por variantes de color, pág 129.



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

MODELO	TEMPERATURA
PL-2030.	24 2 400 K
PL-2031.	-- 3 000 K

- 24 sólo con filtro LEE
- 3 000 K el campo se deja en blanco

ÁNGULOS DE APERTURA

PL-2030.G250



73°

PL-2031.G250



73°

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

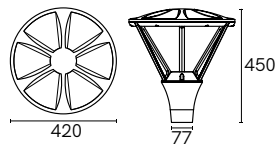
PUNTA DE POSTE |

USO EN POSTE

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

LED OSRAM 3030 — Driver incluido integrado — IP 65 — 100 - 277 V~ — IRC ≥90 — 30 000 h — 50/60 Hz

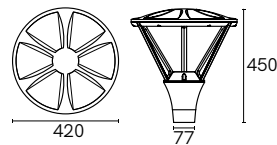
Pregunta por variantes de color, pág 129.



PP-2036.G

POTENCIA: 36 W
IRC: ≥90

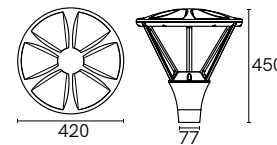
K	lm
3 000	2 190



PP-2048.G

POTENCIA: 48 W
IRC: ≥90

K	lm
3 000	3 600



PP-2060.G

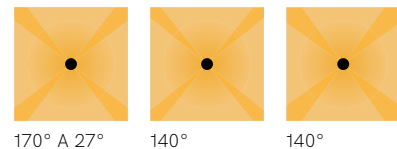
POTENCIA: 60 W
IRC: ≥90

K	lm
3 000	4 500

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

PP-20	36.	G
	POTENCIA	
	36 36 W	
	48 48 W	
	60 60 W	

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

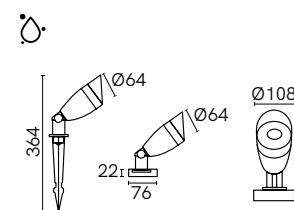
ESTACAS |

EMPOTRAR EN PISO

Fabricadas en fundición de aluminio.

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

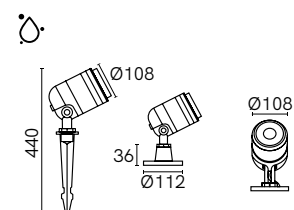
Pregunta por variantes de color, pág 129.



RL-2004.G

LED: OSRAM 3030
POTENCIA: 4x1 W
IRC: ≥80

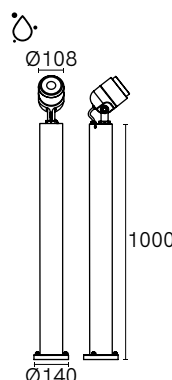
K	lm	Ángulo de apertura
2 400	302	10°
2 700	302	30°
3 000	306	45°



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	



PR-2013.G

LED: CREE 1507
POTENCIA: 12 W
IRC: ≥90

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

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°
27 2 700	30°
-- 3 000	45°

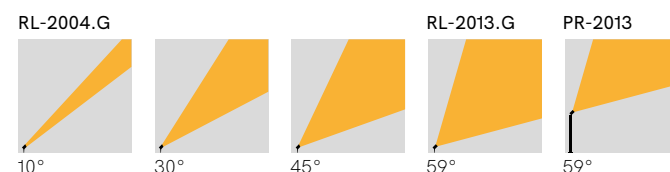
• 3 000 K el campo se deja en blanco

RL-2013.G *CAN 24

TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA
24 2 400	10°
27 2 700	30°
-- 3 000	45°

• 3 000 K el campo se deja en blanco

ÁNGULOS DE APERTURA



The Collection_{by illux}

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

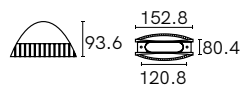
• El color aquí mostrado es sólo una referencia que no replica fielmente el color real.



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

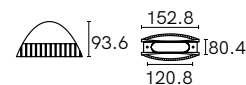
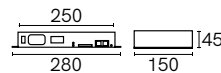
LÁMPARA: CREE-XP-G2
POTENCIA: 9 W
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
RGB		
3 000	120	180°
4 000		
5 000		

ACCESORIOS

DMX-3309

TENSIÓN:
100 - 277 V~
(incluye driver)



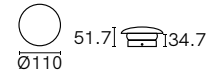
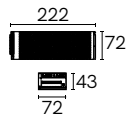
ML-3309

LÁMPARA: CREE-XP-G2
POTENCIA: 9 W
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
RGB		
3 000	120	180°
4 000		
5 000		

ZL-3309.100

POTENCIA: 100 W
ENTRADA: 24 V~
SALIDA: 100 - 277 V~
CORRIENTE: 0.33 A



ML-3310

LÁMPARA: LUXEON-L1C1
POTENCIA: 8 W
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
RGB		
3 000	487	360°
4 000		
4 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-33	05	RGB	ML-3310.	B	RGB
	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA		ACABADO	TEMPERATURA
05	180°	RGB		B	RGB
09	360°	30 3 000		N	30 3 000
		40 4 000			40 4 000
		50 5 000			

ÁNGULOS DE APERTURA

ML-3305



180°

ML-3309



360°

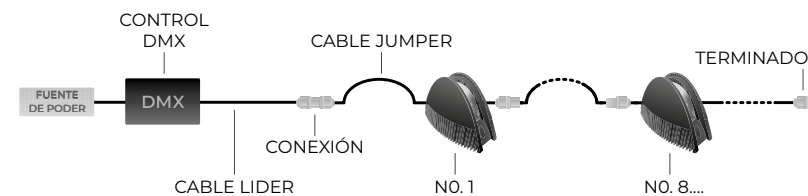
ML-3310



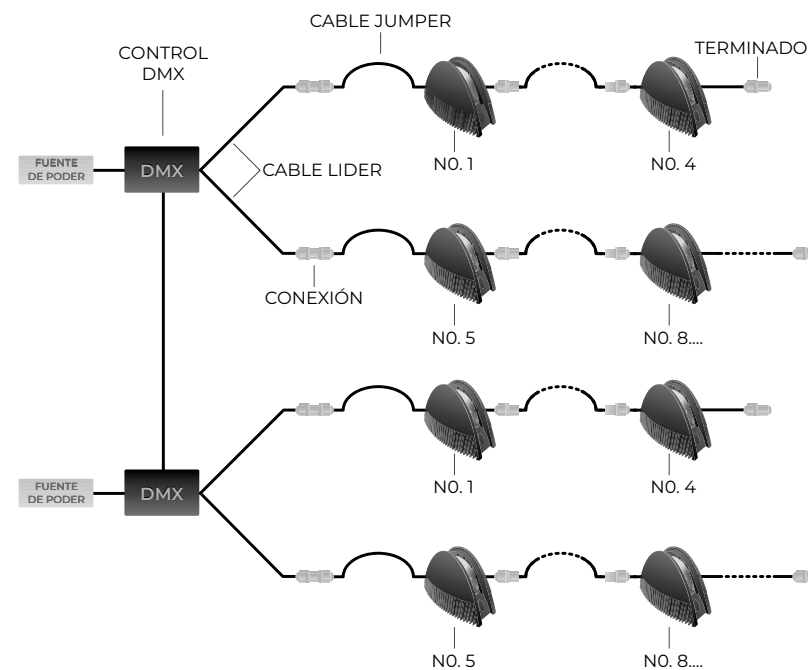
360°

ESQUEMA DE CONEXIÓN DMX

SALIDA DE LÍNEA SIMPLE



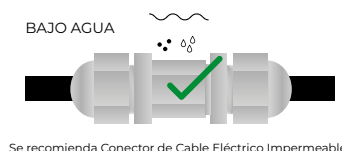
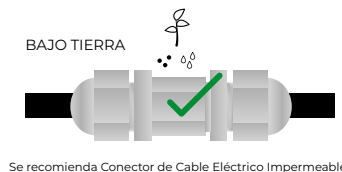
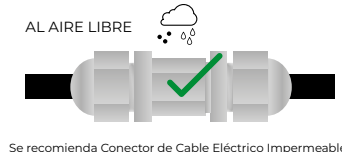
SALIDA DE LÍNEA MÚLTIPLE



CONEXIÓN SIN IP



CONEXIÓN CON IP



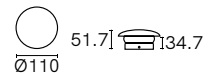
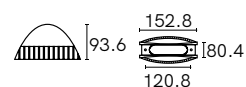
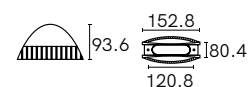
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx



SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

IP 66 — 100 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz



ML-3306

LED: CREE-XP-G2
POTENCIA: 6 W
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
3 000		
4 000	375	180°
5 000		

ML-3308

LED: CREE-XP-G2
POTENCIA: 9 W
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
3 000	450	
4 000	470	360°
5 000	564	

ML-3311

LED: CREE-XP-G2
POTENCIA: 8 W
IRC: ≥80

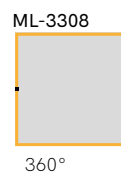
K	lm	Ángulo de apertura
3 000		
4 000	1 080	360°
5 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-33	06	IN	30
	ÁNGULO DE APERTURA	CONEXIÓN	TEMPERATURA
06	180°	IN INDIVIDUAL	30 3 000
08	360°	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

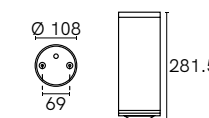
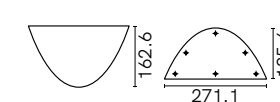


• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

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		
4 000	877	2°
5 000		

• Proyección de luz a 30 m de altura.

TL-3310

LÁMPARA: CREE XM-L
POTENCIA: 10 W
IRC: ≥80

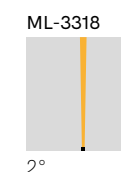
K	lm
3 000	147
4 000	

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-3318	B	30
	ACABADO	TEMPERATURA
B	BLANCO	30 3 000
N	NEGRO	50 5 000

TL-3310.	B	30
	ACABADO	TEMPERATURA
B	BLANCO	30 3 000
N	NEGRO	40 4 000

ÁNGULOS DE APERTURA



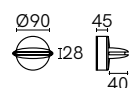
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

ESTATO |

SOBREPONER EN MURO O TECHO

Fabricados en aluminio con pantalla de PMMA.

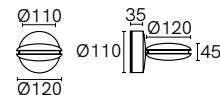
Lámpara OSRAM COB — 100 - 277 V~ — 25 000 h — 50/60 Hz — FP 0.5



ML-2906

POTENCIA: 6 W
IP: 65
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
3 000	225	180°
4 000		
6 000		



ML-2909

POTENCIA: 9 W
IP: 44
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
3 000	342	360°
4 000		
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	

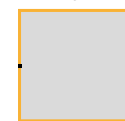
ÁNGULOS DE APERTURA

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

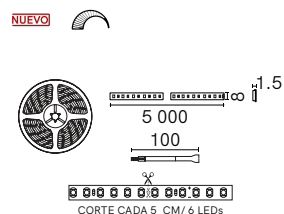
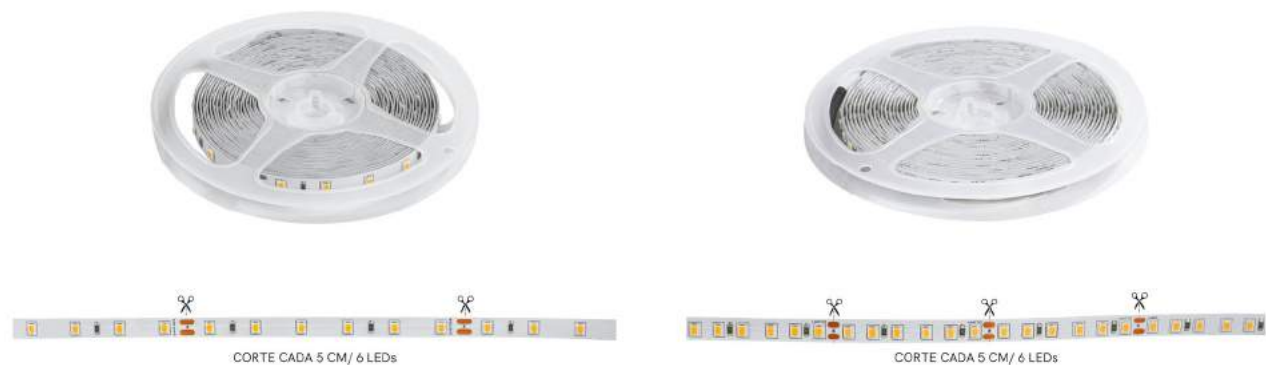


THE STRIP |

SOBREPONER EN MURO O TECHO

Fabricadas en PVC.

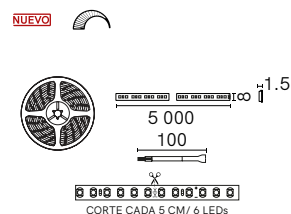
LED SMD 2835 — Requiere Driver — IP 20 — 24 V~ — 30 000 h — 60 Hz



ML-0511.60

POTENCIA: 6 W/M / 30 W TOTAL
CORTE: CADA 5 CM/6 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 5 CM/6 LEDs
IRC: ≥90 R9●

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	750 lm/m	135°
2 700	3 750 lm Total	
3 000		

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-0511.	60	24	
POTENCIA		TEMPERATURA	
60	30 W	24	2 400
120	50 W	27	2 700
		30	3 000

ÁNGULO DE APERTURA

ML-0511



135°

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

CLIP-ML0510.08
(20 PZAS)

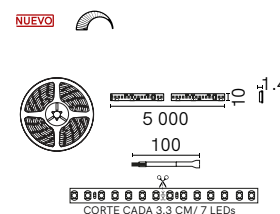


The Collection_{by illux}

SOBREPONER EN MURO O TECHO

Fabricadas en PVC.

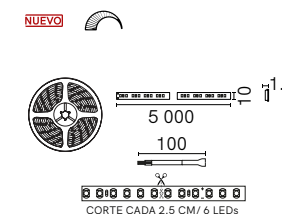
LED SMD 2835 — Requiere Driver — IP 20 — 24 V~ — 30 000 h — 60 Hz



ML-0511.210

POTENCIA: 15 W/M / 75 W TOTAL
CORTE: CADA 3.3 CM/7 LEDs
IRC: ≥90 R9●

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	1 500 lm/m	135°
2 700	7 500 lm Total	
3 000		



ML-0511.24030

POTENCIA: 19 W/M / 95 W TOTAL
CORTE: CADA 2.5 CM/6 LEDs
IRC: ≥90 R9●

K	lm	Ángulo de apertura
3 000	1 970 lm/m	135°
	9 850 lm Total	

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-0511.	210	24	
POTENCIA		TEMPERATURA	
210	75 W	24	2 400
24030	95 W	27	2 700
		30	3 000

• ML-0511.24030 únicamente disponible en temp. de 3 000 K.

ÁNGULO DE APERTURA

ML-0511



135°

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

CLIP-ML0510.08
(20 PZAS)



- 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, empotrar y esquina TL-4501/ TL-4502 / TL-4503.
 - 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-58150.0-10V.

- 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, empotrar y esquina TL-4501/ TL-4502 / TL-4503.
 - 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-58150.0-10V.

THE STRIP |

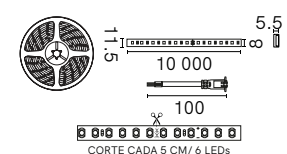
SOBREPONER EN MURO O TECHO

Fabricadas en PVC.

LED SMD 2835 — Requiere Driver — IP 65 — 24 V~ — 30 000 h — 60 Hz



NUEVO

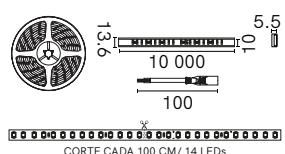


ML-0521.60

POTENCIA: 6 W/M / 60 W TOTAL
CORTE: CADA 5 CM / 6 LEDS
IRC: ≥90 R9 ●

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	360 lm/m	135°
2 700	3 600 lm Total	

NUEVO



ML-0521.210

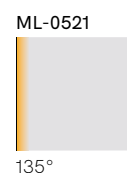
POTENCIA: 15 W/M / 150 W TOTAL
CORTE: CADA 100 CM / 14 LEDS
IRC: ≥90 R9 ●

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	60 W	24 2 400
TEMPERATURA	210 150 W	27 2 700

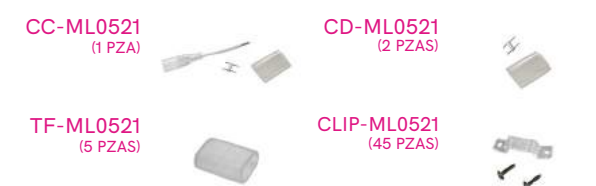
ÁNGULOS DE APERTURA



ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT ML-0521.60



ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT ML-0521.210



The Collection_{by illux}

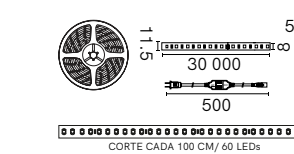
SOBREPONER EN MURO O TECHO

Fabricadas en PVC.

LED SMD 2835 — IP 65 — 127 V~ — 30 000 h — 60 Hz



NUEVO

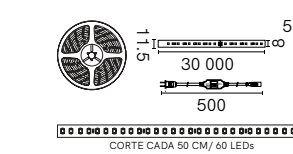


ML-0522.60 KIT

POTENCIA: 6 W/M / 180 W TOTAL
CORTE: CADA 100 CM / 60 LEDS
IRC: ≥90 R9 ●

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	360 lm/m	135°
3 000	10 800 lm Total	

NUEVO



ML-0522.120 KIT

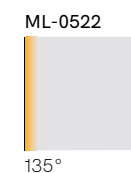
POTENCIA: 10 W/M / 300 W TOTAL
CORTE: CADA 50 CM / 60 LEDS
IRC: ≥90 R9 ●

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	630 lm/m	135°
3 000	18 900 lm Total	

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-0522.	60	24	KIT	ML-0522.	120	24	KIT
POTENCIA	60 W	24 2 400		POTENCIA	120 W	24 2 400	
TEMPERATURA	180 W	27 2 700		TEMPERATURA	300 W	27 2 700	

ÁNGULOS DE APERTURA

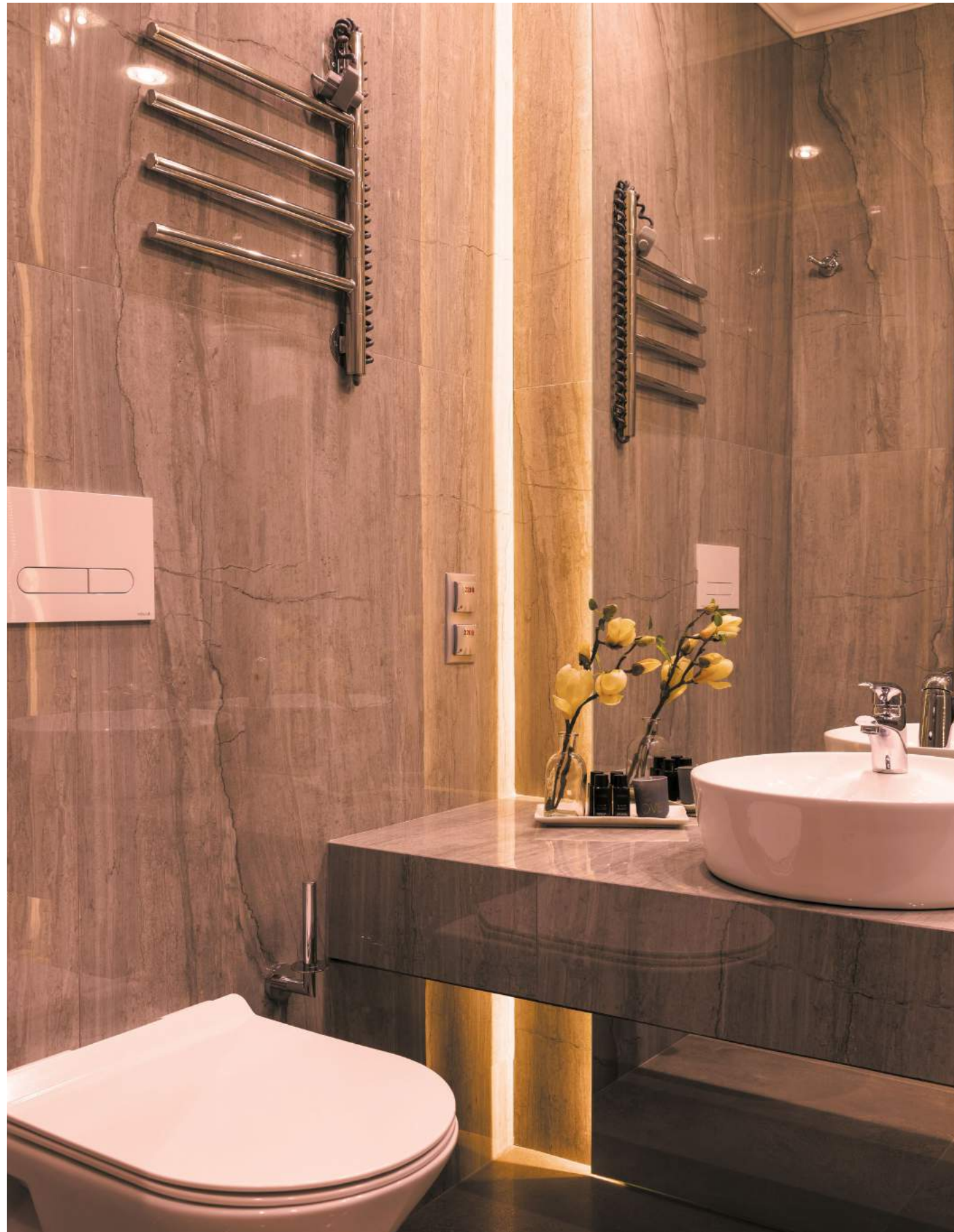


ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT ML-0522.60 KIT



- 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.
 - Compatible con driver atenuable ZL-58150.DIM | ZL-58300.DIM.
 - Compatible con driver DALI ZL-58150.DALI | ZL-58300.DALI.
 - Compatible con driver 0-10V ZL-58150.0-10V | ZL-58300.0-10V.

- 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.
 - Compatible con driver atenuable ZL-58150.DIM | ZL-58300.DIM.
 - Compatible con driver DALI ZL-58150.DALI | ZL-58300.DALI.
 - Compatible con driver 0-10V ZL-58150.0-10V | ZL-58300.0-10V.



SOBREPONER EN MURO O TECHO

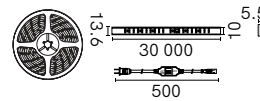
Fabricadas en PVC.

LED SMD 2835 — IP 65 — 127 V~ — 30 000 h — 60 Hz



CORTE CADA 100 CM / 210 LEDS

• NUEVO



CORTE CADA 100 CM / 210 LEDS

ML-0522.210 KIT

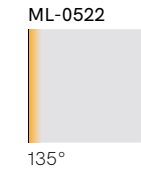
POTENCIA: 15 W/M / 450 W TOTAL
CORTE: CADA 100 CM / 210 LEDS
IRC: ≥90 R9

K	lm	Ángulo de apertura
2 400	1 470 lm/m 44 100 lm Total	135°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ÁNGULOS DE APERTURA

ML-0522.	210	24	KIT
	POTENCIA	TEMPERATURA	
60	450 W	24 2 400 27 2 700	



ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT ML-0521.120 KIT

CC-ML0521.E
(3 PZAS)

CD-ML0521
(5 PZAS)

TF-ML0521
(10 PZAS)

CLIP-ML0521
(90 PZAS)

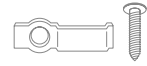
- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Compatible con driver [ZL-58150](#) | [ZL-58300](#).
- Compatible con driver atenuable [ZL-58150.DIM](#) | [ZL-58300.DIM](#).
- Compatible con driver DALI [ZL-58150.DALI](#) | [ZL-58300.DALI](#).
- Compatible con driver 0-10V [ZL-58150.0-10V](#) | [ZL-58300.0-10V](#).

ACCESORIOS PARA TIRA LED

ML-0511

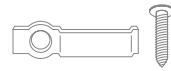
Incluidos en el KIT para ML-0511.60 / ML-0511.120

CLIP-ML0510.08: Clip de sujeción + 1 tornillo, 8 mm. (20 pzas)



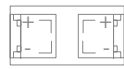
Incluidos en el KIT para ML-0511.210 / ML-0511.240

CLIP-ML0510.10: Clip de sujeción + 1 tornillo, 10 mm (20 pzas).

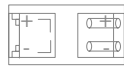


Accesorios adicionales, se venden por separado.

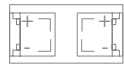
CC-ML0510.08: Interconector TIRA LED a DRIVER para ML-0511.60 / ML-0511.120



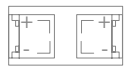
CC-ML0510.10: Interconector TIRA LED a DRIVER para ML-0511.210 / ML-0511.240



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



CDE-ML0510.08: Cable interconector TIRA LED a TIRA LED en esquina, 15 cm para ML-0511.60 / ML-0511.210



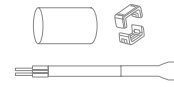
CDE-ML0510.10: Cable interconector TIRA LED a TIRA LED en esquina, 15 cm para ML-0511.210 / ML-0511.240



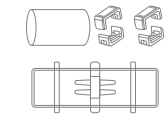
ML-0521

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)

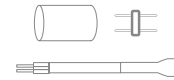


CLIP-ML0520: Clips de sujeción con tornillos. (45 pzas)



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)

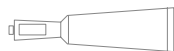


CLIP-ML0521: Clips de sujeción con tornillos. (45 pzas)



ML-0521
Accesorios adicionales, se venden por separado.

PG-ML0520: Pegamento para tira LED.



ACCESORIOS PARA TIRA LED

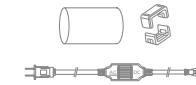
ML-0521.60 / ML-0521.210
Accesorios adicionales, se venden por separado.

ML-0500.Acc: Conector rápido IP 65, 2 pines, cable 5-9 mm, negro.

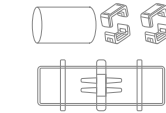


ML-0522 KIT
Incluidos en el KIT para ML-0522.60 / ML-0522.120

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)

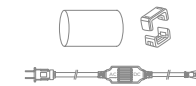


CLIP-ML0520: Clips de sujeción con tornillos. (90 pzas)



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.



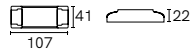
ML-0500.Acc: Conector rápido IP 65, 2 pines, cable 5-9 mm, negro.



COMPATIBLE CON TIRA LED ML-0511 / ML-0521

ZL-5830

POTENCIA: 30 W
 ENTRADA:
 100 - 277 V~
 SALIDA:
 24 V_m MÁX
 CORRIENTE:
 0.30 - 0.36 A
 IP: 20



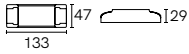
ZL-58100

POTENCIA: 100 W
 ENTRADA:
 100 - 277 V~
 SALIDA:
 24 V_m MÁX
 CORRIENTE:
 1.00 - 0.36 A
 IP: 20



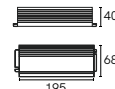
ZL-5860

POTENCIA: 60 W
 ENTRADA:
 100 - 277 V~
 SALIDA:
 24 V_m MÁX
 CORRIENTE:
 0.60 - 0.21 A
 IP: 20



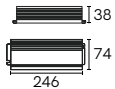
ZL-58150

POTENCIA: 150 W
 ENTRADA:
 100 - 277 V~
 SALIDA: 12 - 24 V~
 CORRIENTE:
 1.50 - 0.54 A
 IP: 67



ZL-58300

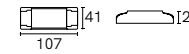
POTENCIA: 150 W
 100 - 277 V~
 SALIDA:
 24 V_m MÁX
 CORRIENTE:
 3.00 - 1.08 A
 IP: 67



ATENUABLE 0-10 V~ COMPATIBLE CON TIRA LED ML-0511 / ML-0521 / ML-0522

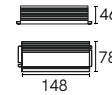
ZL-5830.0-10V

POTENCIA: 30 W
 ENTRADA:
 100 - 277 V~
 SALIDA:
 24 V_m MÁX
 CORRIENTE:
 0.30 - 0.36 A
 IP: 20



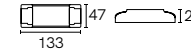
ZL-58150.0-10V

POTENCIA: 150 W
 ENTRADA:
 110 - 277 V~
 SALIDA:
 24 V_m MÁX
 CORRIENTE:
 1.36 - 0.54 A
 IP: 67



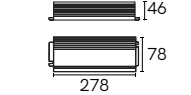
ZL-5860.0-10V

POTENCIA: 60 W
 ENTRADA:
 100 - 277 V~
 SALIDA:
 24 V_m MÁX
 CORRIENTE:
 0.60 - 0.21 A
 IP: 20



ZL-58300.0-10V

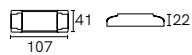
POTENCIA: 300 W
 ENTRADA:
 110 - 277 V~
 SALIDA:
 24 V_m MÁX
 CORRIENTE:
 2.72 - 1.08 A
 IP: 67



ATENUABLE COMPATIBLE CON TIRA LED ML-0511 / ML-0521

ZL-5830.DIM

POTENCIA: 30 W
 ENTRADA:
 90 - 130 V~
 SALIDA: 12 - 24 V~
 CORRIENTE:
 0.33 - 0.23 A
 IP: 20



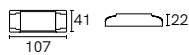
ZL-58100.DIM

POTENCIA: 100 W
 ENTRADA:
 90 - 130 V~
 SALIDA:
 24 V_m MÁX
 CORRIENTE:
 1.11 - 0.76 A
 IP: 20



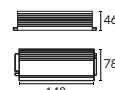
ZL-5860.DIM

POTENCIA: 60 W
 ENTRADA: 90 - 130 V~
 SALIDA: 12 - 24 V~
 CORRIENTE:
 0.66 - 0.46 A
 IP: 20



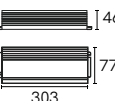
ZL-58150.DIM

POTENCIA: 150 W
 ENTRADA:
 100 - 277 V~
 SALIDA: 12 - 24 V~
 CORRIENTE:
 1.50 - 0.54 A
 IP: 67



ZL-58300.DIM

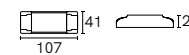
POTENCIA: 150 W
 100 - 277 V~
 SALIDA:
 24 V_m MÁX
 CORRIENTE:
 3.00 - 1.08 A
 IP: 67



ATENUABLE DALI COMPATIBLE CON TIRA LED ML-0511 / ML-0521 / ML-0522

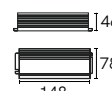
ZL-5830.DALI

POTENCIA: 30 W
 ENTRADA:
 100 - 277 V~
 SALIDA:
 24 V_m MÁX
 CORRIENTE:
 0.30 - 0.36 A
 IP: 20



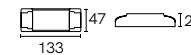
ZL-58150.DALI

POTENCIA: 150 W
 ENTRADA:
 110 - 277 V~
 SALIDA:
 24 V_m MÁX
 CORRIENTE:
 1.36 - 0.54 A
 IP: 67



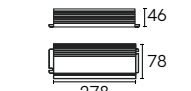
ZL-5860.DALI

POTENCIA: 60 W
 ENTRADA:
 100 - 277 V~
 SALIDA:
 24 V_m MÁX
 CORRIENTE:
 0.60 - 0.21 A
 IP: 20



ZL-58300.DALI

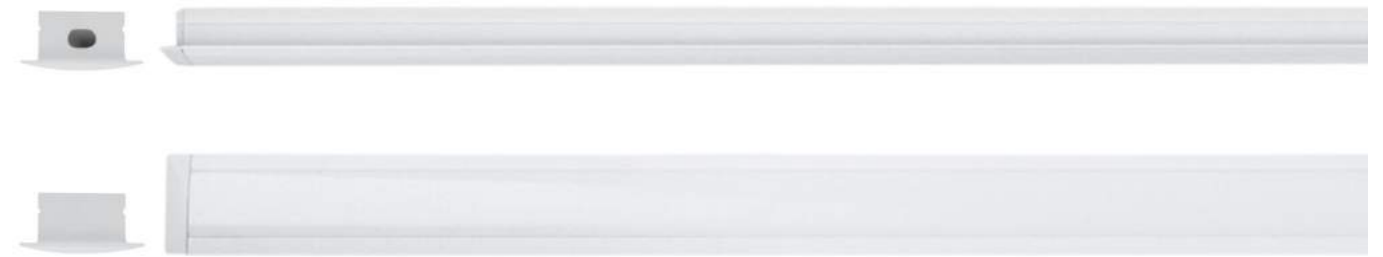
POTENCIA: 300 W
 ENTRADA:
 110 - 277 V~
 SALIDA:
 24 V_m MÁX
 CORRIENTE:
 2.72 - 1.08 A
 IP: 67



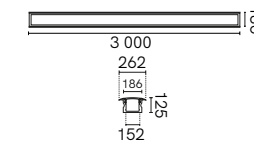
PERFILES PARA TIRA LED |

EMPOTRAR EN MURO O TECHO

Fabricadas en aluminio.

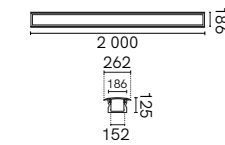


NUEVO



TL-4501.EM KIT
MEDIDA: 3 M

NUEVO



TL-4501.EM KIT2M
MEDIDA: 2 M

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-4501.EM	B	KIT	--
	ACABADO		MEDIDA
B	BLANCO		-- 3 M
N	NEGRO		2M 2 M

• 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
TAPA FINAL PARA PERFIL DE ALUMINIO Y TAPA FINAL PARA PERFIL DE ALUMINIO CON ORIFICIO (BLANCO O NEGRO)

CLIP-4501.EM
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
CLIP DE FIJACIÓN, ALUMINIO PARA PERFIL TL-4501.EM



ACCESORIO NO INCLUIDO EN EL KIT (SE VENDE POR SEPARADO)

AC-4501.OP20M
CUBIERTA DE POLICARBONATO OPALINO, 20 M/ROLLO PARA PERFIL DE ALUMINIO TL-4501.SOR / TL4501.EM

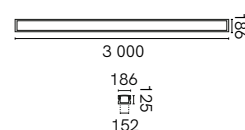
PERFILES PARA TIRA LED |

SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricadas en aluminio.

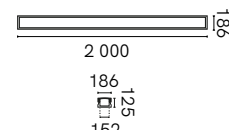


NUEVO



TL-4501.SOR KIT
MEDIDA: 3 M

NUEVO



TL-4501.SOR KIT2M
MEDIDA: 2 M

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-4501.SOR	B	KIT	--
	ACABADO		MEDIDA
B	BLANCO	--	3 M
N	NEGRO	2M	2 M
			• 3 M el campo se deja en blanco

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)

TP-4501.SOR Y TP-4501.SOR_O
TAPA FINAL PARA PERFIL DE ALUMINIO Y TAPA FINAL PARA PERFIL DE ALUMINIO CON ORIFICIO (BLANCO O NEGRO)

AC-4501.OP (3 M)
1 CUBIERTA DE POLICARBONATO OPALINO

AC-4501.OP2M (2 M)
1 CUBIERTA DE POLICARBONATO OPALINO

CLIP-4501.SORA
3 CLIPS DE SUJECIÓN, ALUMINIO PARA PERFIL TL-4501.SOR

ACCESORIO NO INCLUIDO EN EL KIT (SE VENDE POR SEPARADO)

AC-4501.OP20M
CUBIERTA DE POLICARBONATO OPALINO, 20 M/ROLLO PARA PERFIL DE ALUMINIO TL-4501.SOR / TL4501.EM

- Accesorios adicionales se venden por separado.
- Compatible con tiras LED [ML-5011.60](#) / [ML-0511.120](#) / [ML-0511.210](#) / [ML-0511.24030](#).
- Se pueden realizar cortes y armado sobre pedido.

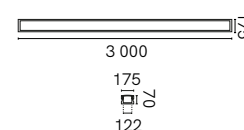
The Collection_{by illux}

SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricadas en aluminio.

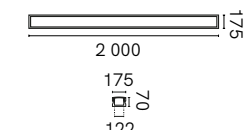


NUEVO



TL-4502.SORNKIT
MEDIDA: 3 M

NUEVO



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

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
TAPA FINAL PARA PERFIL DE ALUMINIO NEGRO Y TAPA FINAL PARA PERFIL DE ALUMINIO NEGRO CON ORIFICIO

AC-4502.OP
1 CUBIERTA DE POLICARBONATO OPALINO

AC-4502.OP
1 CUBIERTA DE POLICARBONATO OPALINO

CLIP-4502.SORN
3 CLIPS DE SUJECIÓN, NEGRO PARA PERFIL TL-4501.SOR

ACCESORIOS NO INCLUIDOS EN EL KIT TL-4501.EM KIT (SE VENDE POR SEPARADO)

CLIP-4502.SORN90
CLIP DE SUJECIÓN NEGRO, 90° PARA PERIL TL-4502.SORN

TL-4502.SO90Acc
INTERCONECTOR ESQUINA 90° BLANCO, PARA PERFIL TL-4502.SOR

AC-4502.OP20M
CUBIERTA DE POLICARBONATO OPALINO, 20 M/ROLLO PARA PERFIL DE ALUMINIO TL-4502.SOR

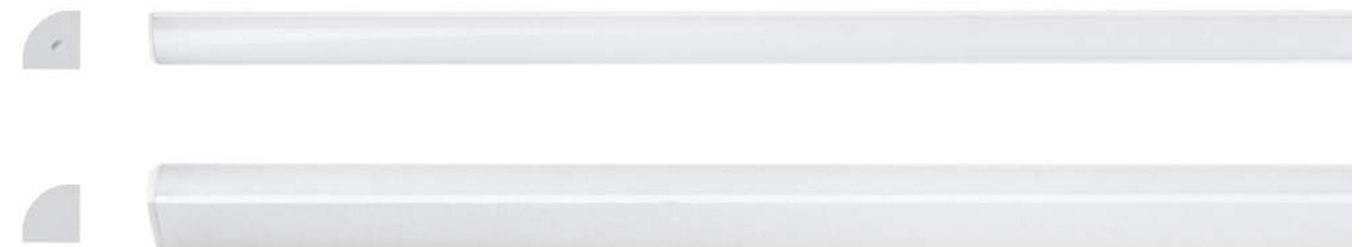
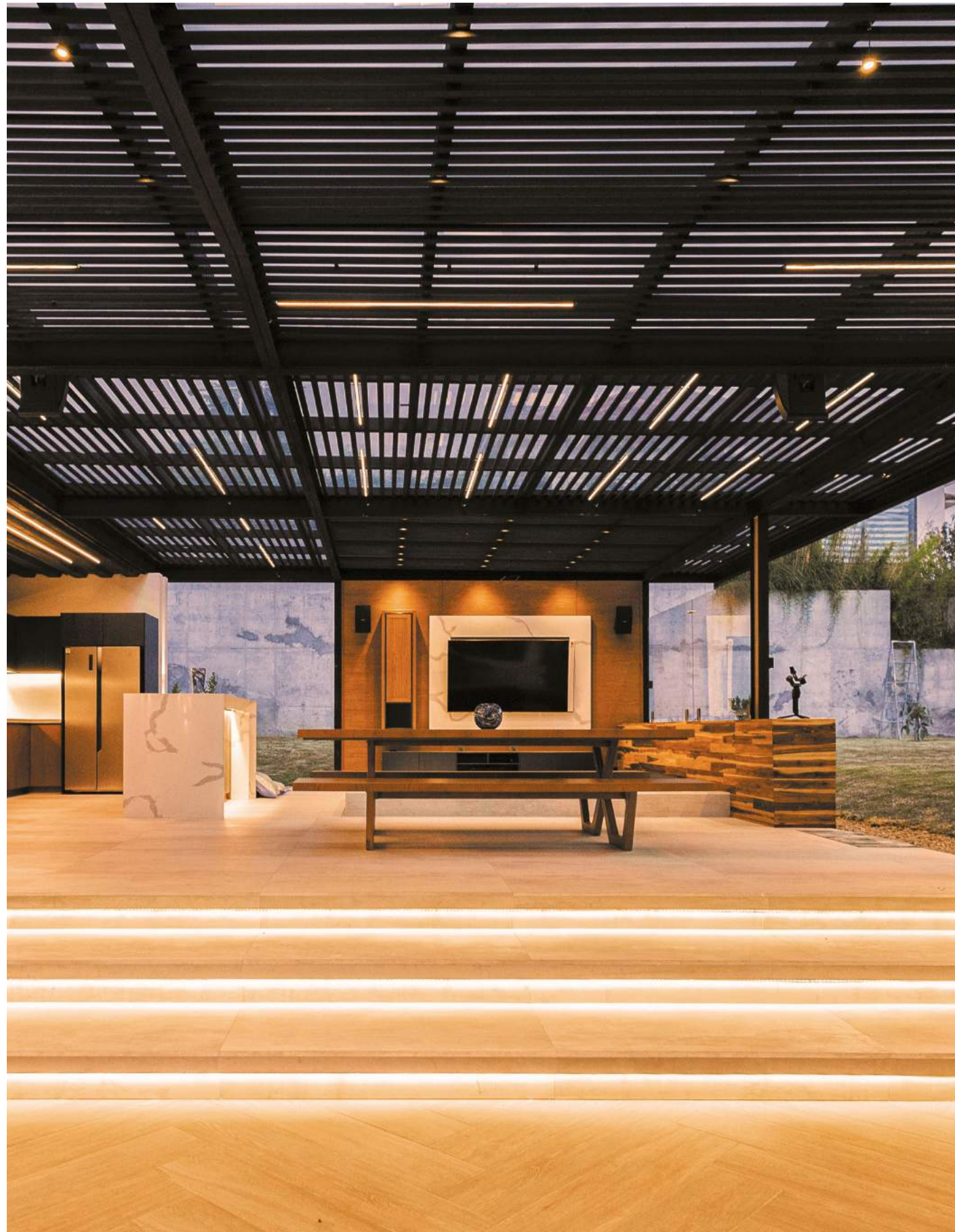
TL-4502.SOAcc
INTERCONECTOR RECTO BLANCO, PARA PERFIL TL-4502.SOR

- Accesorios adicionales se venden por separado.
- Compatible con tiras LED [ML-5011.60](#) / [ML-0511.120](#) / [ML-0511.210](#) / [ML-0511.24030](#).
- Se pueden realizar cortes y armado sobre pedido.

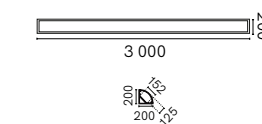
PERFILES PARA TIRA LED |

SOBREPONER EN MURO O TECHO

Fabricadas en aluminio.



NUEVO



TL-4503.ESQ KIT

MEDIDA: 3 M

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-4503.ESQ	N	OP	KIT
	ACABADO	CUBIERTA	
	N NEGRO	OP OPALINO	
		D DIFUSO	

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT TL-4502.SORNKIT

TL-4503.ESQ
1 PERFIL 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

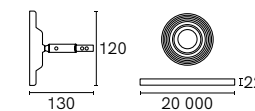
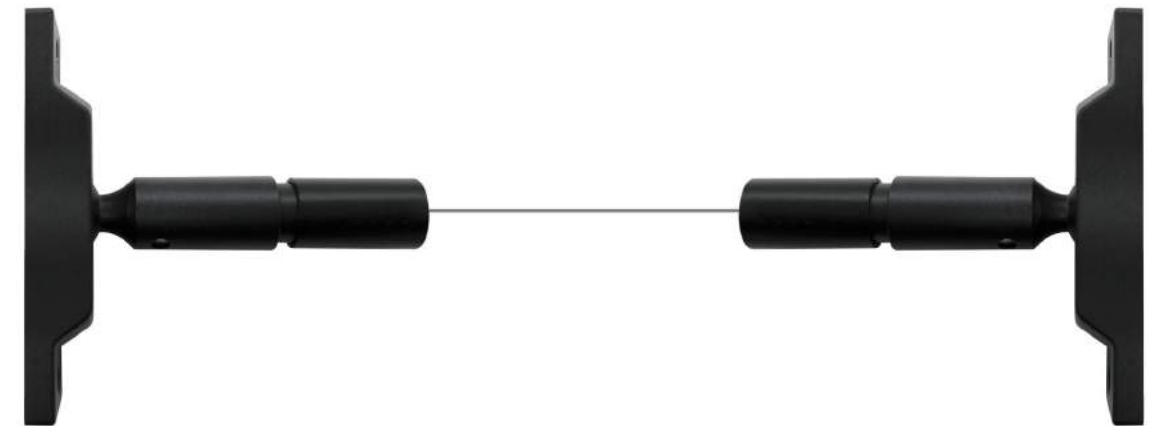
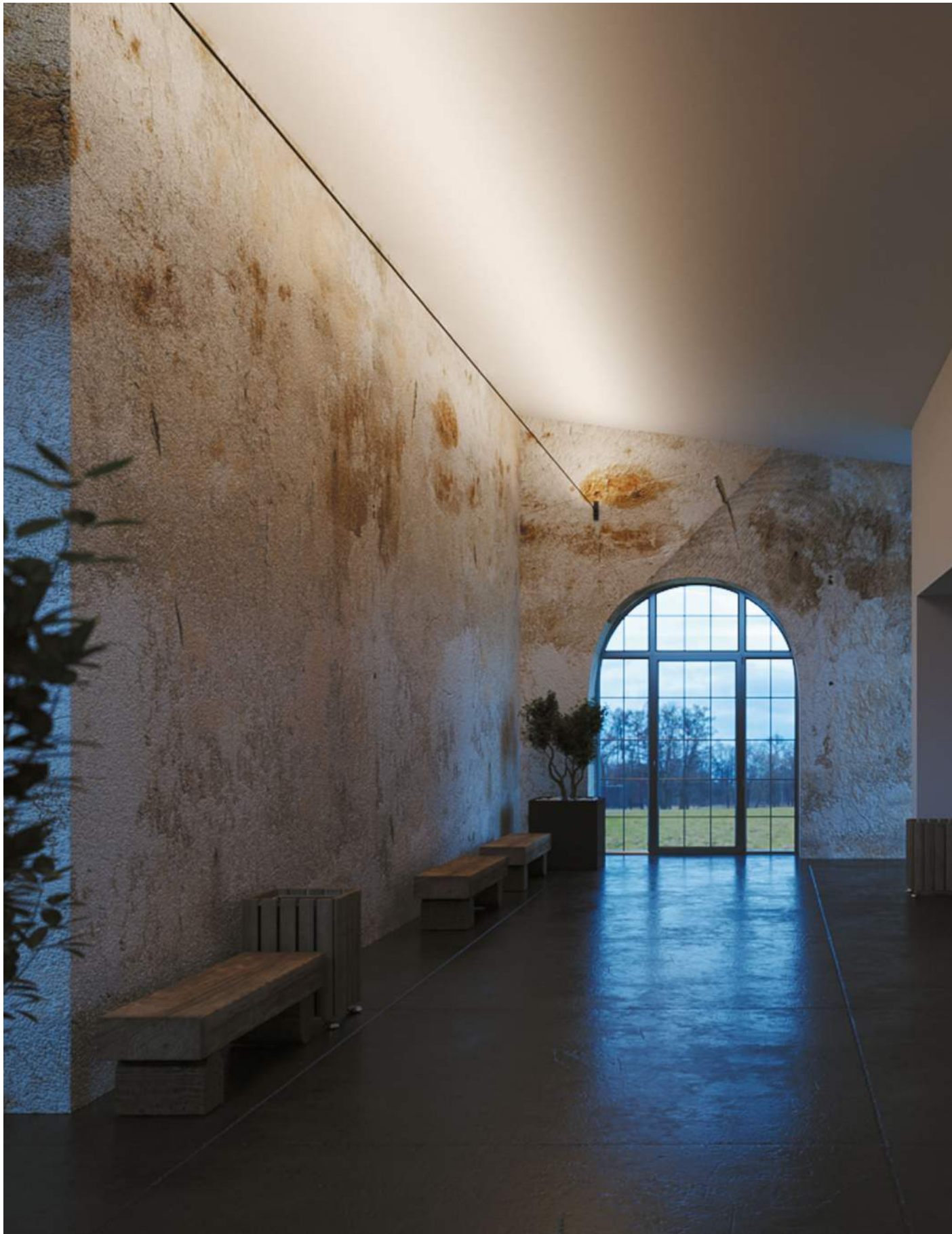
TP-4503.ESQ Y TP-4503.ESQ_O
TAPA FINAL PARA PERFIL DE ALUMINIO Y
TAPA FINAL PARA PERFIL DE ALUMINIO CON
ORIFICIO

CLIP-4503.A
3 CLIPS DE SUJECIÓN PARA PERFIL TL-4503.ESQ

- Accesorios adicionales se venden por separado.
- Compatible con tiras LED [ML-5011.60](#) / [ML-0511.120](#) / [ML-0511.210](#) / [ML-0511.24030](#).
- Se pueden realizar cortes y armado sobre pedido.

ACCESORIO PARA TIRA LED | DE SOBREPONER

Fabricada en aluminio y acero.



KITML-1220.N

LONGITUD DEL CINTURÓN
DE ACERO: 20 M
IP: 20

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KITML-1220.N

1 CINTURÓN DE ACERO DE 20 M

2 BASES

2 POSTES

TORNILLOS Y TAQUETES

LLAVE ALLEN

GLOSARIO DE SÍMBOLOS |

ABS	ACRILONITRILO BUTADIENO ESTIRENO	Soporta polvo y agua	
°	ÁNGULO	Tunable White	
cm	CENTIMETROS	Tecnología RGBW	
~	CORRIENTE ALTERNA	Tecnología DTW	
∅	DIÁMETRO	XXX - XXX V~	VOLT
Dimensión del corte recto	 XXX>XXX mm	XXX.X W	WATT
Dimensión del corte circular	 ∅XXX mm		
Dirección de la luz			
FP X.XX	FACTOR DE POTENCIA		
X XXX lm	LUMEN		
X XXX K	KELVIN		
Hz	HERTZ		
XX XXX h	HORAS		
IP XX	ÍNDICE DE PROTECCIÓN		
IRC≥XX	ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA		
LED	LIGHT-EMITTING DIODE		
máx.	MÁXIMO		
PMMA	METACRILATO		
m	METRO		
mm	MILIMETROS		
Norma Oficial Mexicana			
PC	POLICARBONATO		
PP	POLIPROPILENO		
"	PULGADAS		

ÍNDICE POR CÓDIGO

DL-2803	87	ML-2014.G	98
DL-2804	87	ML-2018.G	104
DL-2805	84	ML-2803	115
DL-2806	84	ML-2818	81
DL-2807	84	ML-2906	140
DL-2808	85	ML-2909	140
DL-2809	85	ML-3305	134
DL-2810.SOR	82	ML-3306	138
DL-2810.SUS	88	ML-3308	138
DL-2810.SUS	88	ML-3309	134
DL-2811.SOR	82	ML-3310	134
DL-2812.SOR	82	ML-3311	138
DL-2812.SUS	88	ML-3318	139
DL-2814	64	ML-3908.N	105
DL-2825	89	ML-4812.N	104
DL-2826	89	ML-4815.N	104
DL-2834	91	ML-4904.NM27	95
DL-2835	91	ML-5906.B30	93
DL-2836	91	ML-5906.N27	93
DL-4008 SOR	46	ML-6110.N	98
DL-4008 SUS	46	ML-7305	99
DMX-3309	134	ML-7306	99
KITML-1220.N	161	ML-7312	99
ML-0511.120	144	PL-2003.G	118
ML-0511.210	145	PL-2004.G	118
ML-0511.24030	145	PL-2006.G	120
ML-0511.60	144	PL-2007.G	120
ML-0521.210	146	PL-2008.G	120
ML-0521.60	146	PL-2010.G	121
ML-0522.120 KIT	147	PL-2011.G	121
ML-0522.210 KIT	149	PL-2012.G	121
ML-0522.60 KIT	147	PL-2014.G	123
ML-1324	52	PL-2017.G	119
ML-1324.V	53	PL-2018.G	119
ML-1340	52	PL-2019.G	119
ML-2001.NBR	102	PL-2030.G250	127
ML-2002.G	100	PL-2031.G250	127
ML-2004	103	PL-3724.A30	113
ML-2005.G	101	PL-4910.N	125
ML-2006.G	102	PL-5105.G	123
ML-2007.G	102	PL-7703.A	111
ML-2008.G	103	PL-7706.A	111
ML-2011.NBR	100	PP-2036.G	128
ML-2012.G	105	PP-2048.G	128
ML-2013.G	98	PP-2060.G	128

ÍNDICE POR CÓDIGO

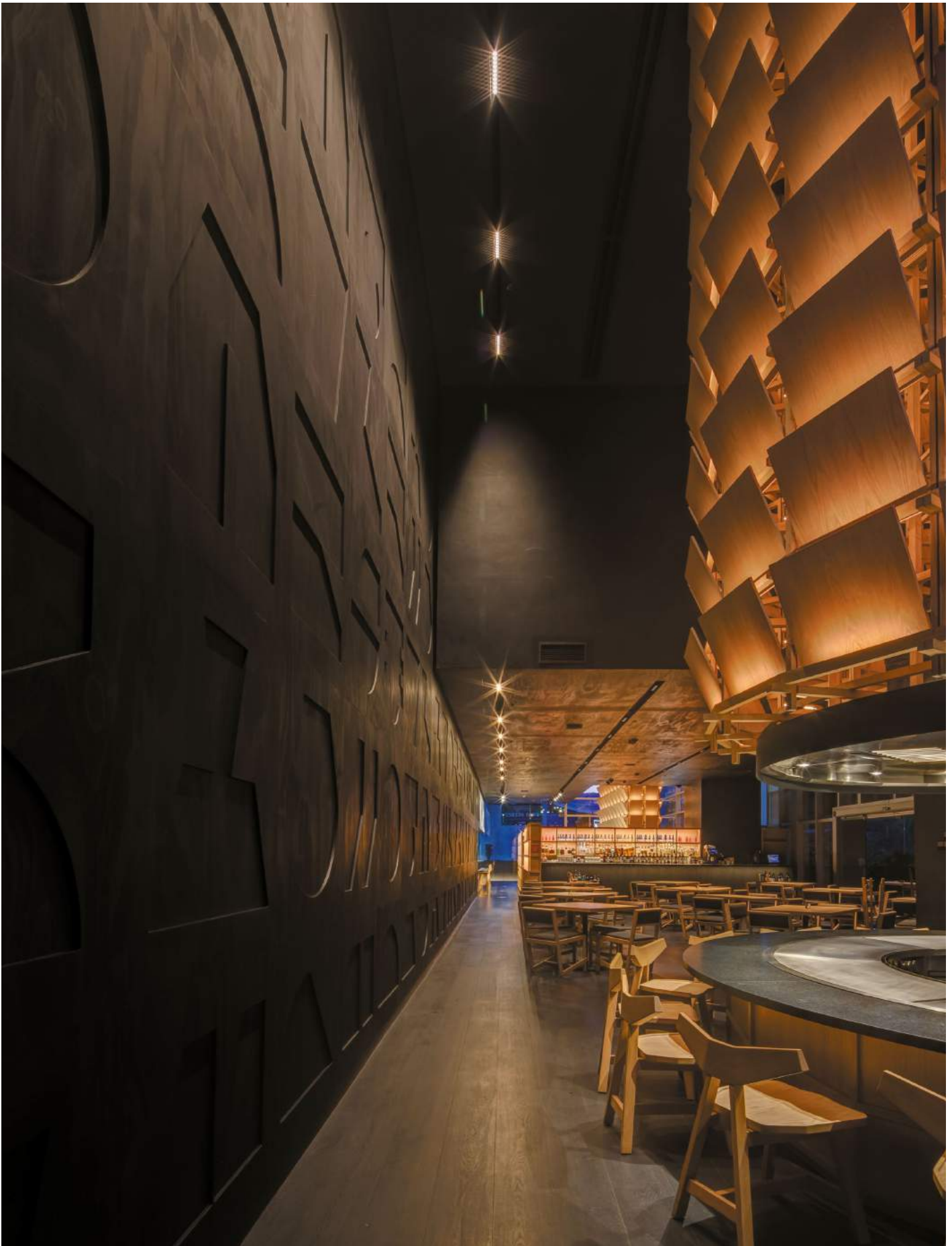
PR-2013.G	130
REMP-2815	59
REMP-2825	59
RL-2004.G	130
RL-2013.G	130
RSUS-2815	59
RSUS-2815.65	59
RSUS-2825	59
RSUS-2825.65	59
TH-3001	32
TH-3002	32
TH-3004	32
TL-1300	55
TL-1300 135	55
TL-1300 150	55
TL-1300 60	55
TL-1300 T	55
TL-1300 X	55
TL-1301	51
TL-1301 135	51
TL-1301 150	51
TL-1301 T	51
TL-1301 X	51
TL-1340	54
TL-1341	50
TL-1342	54
TL-1343	50
TL-2004.G	109
TL-2008.G	109
TL-2802	8
TL-2802.DIR	10
TL-2804	8
TL-2804.DIR	10
TL-2804.SOR	14
TL-2804.SUS	16
TL-2804.TR	12
TL-2806.R	64
TL-2810	8
TL-2810.DIR	10
TL-2810.RM	65
TL-2810.RMI	66
TL-2810.SOR	14
TL-2810.SUS	16
TL-2810.TR	12
TL-2810.TRK	18

TL-2813.R	64
TL-2815.RN60	67
TL-2818 CAN	80
TL-2818.TRK	83
TL-2819 CAN	80
TL-2820	9
TL-2820.DIR	11
TL-2820.RM	65
TL-2820.RMI	66
TL-2820.SOR	15
TL-2820.SUS	17
TL-2820.TR	13
TL-2820.TRK	18
TL-2822.RN90	67
TL-2830	9
TL-2830.DIR	11
TL-2830.RMI	66
TL-2830.RN120	67
TL-2830.SUS	17
TL-2830.TR	13
TL-2830.TRK	18
TL-2830-SOR	15
TL-2853	70
TL-2854	70
TL-2856	70
TL-2856 CAN	76
TL-2856.SOR	78
TL-2857 CAN	76
TL-2857.SOR	78
TL-2858.SOR	79
TL-2859.SOR	77
TL-2865	71
TL-2866	71
TL-2868	74
TL-2869	74
TL-2875.RN30	67
TL-2881	72
TL-2882	72
TL-2884	75
TL-2885	75
TL-3006	26
TL-3009	26
TL-3012	26
TL-3012.DIR	28
TL-3015	27

ÍNDICE POR CÓDIGO

TL-3015.DIR	28
TL-3020	27
TL-3028	27
TL-3310	139
TL-3503.RZ	40
TL-3503.RZ CAN	41
TL-3510.RZ	40
TL-3515.RZ CAN	41
TL-3530.RZ	40
TL-3530.RZ CAN	41
TL-3911.R	107
TL-4000.I	43
TL-4000.L	43
TL-4000.R	43
TL-4000.T	43
TL-4000.X	43
TL-4008.G	47
TL-4010.I	43
TL-4010.L	43
TL-4010.R	43
TL-4010.T	43
TL-4010.X	43
TL-4025 CAN	37
TL-4025.R	36
TL-4036 CAN	37
TL-4036.R	36
TL-4043 CAN	37
TL-4043.R	36
TL-4115.G	47
TL-4501.EM KIT	155
TL-4501.EM KIT2M	155
TL-4501.SOR KIT	156
TL-4501.SOR KIT2M	156
TL-4502.SORNKIT	157
TL-4502.SORNKIT2M	157
TL-4503.ESQ KIT	159
TL-4514	56
TL-4515	56
TL-7601	22
TL-7602	22
TL-7603	23
TL-7604	23
ZL-3309.100	134
ZL-58100	152
ZL-58100.DIM	152

ZL-58150	152
ZL-58150.0-10V	153
ZL-58150.DALI	153
ZL-58150.DIM	152
ZL-5830	152
ZL-5830.0-10V	153
ZL-5830.DALI	153
ZL-5830.DIM	152
ZL-58300	152
ZL-58300.0-10V	153
ZL-58300.DALI	153
ZL-58300.DIM	152
ZL-5860	152
ZL-5860.0-10V	153
ZL-5860.DALI	153
ZL-5860.DIM	152





The Collection es una marca de Illux de México
Recursos Petroleros 11, bodega 6 y 7, Col. Industrial La Loma
Tlalnepantla de Baz, Estado de México CP. 54070 / Tel. (55) 5355 9797



Illuxmx



@illuxmx



@illuxmx



@IlluxMX

www.illux.com.mx