

The Collection

by illux

CATÁLOGO VERSIÓN DIGITAL 4.9.3



mx

The Collection_{by illuX}

DETALLE Y DETALLES

The Collection_{by illux}



Illux una pequeña empresa llena de corazón y pasión llega al mercado mexicano de la iluminación para conquistarlo. Con su vanguardia en diseño, tecnología y alta calidad busca ofrecer los mejores productos orientando sus líneas para usos residenciales, comerciales, corporativos, exteriores y fachadas que buscan crear espacios donde la iluminación y la arquitectura parecen fusionarse en un solo elemento.



Una estricta política de calidad, profesionalismo y ética destacan en todas nuestras acciones.

Desde la operación interna de nuestra firma hasta la atención a proveedores, distribuidores y clientes, Illux va más allá de la comercialización de luminarios, buscando siempre exceder las expectativas de nuestros socios comerciales y amigos.



En Illux nos avocamos en manufacturar nuestros productos para detallar de manera individual cada uno de ellos, con este punto a nuestro favor seguimos renovando el compromiso con nuestros clientes debido a la posibilidad de garantizar la óptima calidad de nuestras luminarias.

Illux representa un nuevo concepto en iluminación de espacios residenciales, comerciales y corporativos que busca la creación de ambientes donde la luz va más allá de la simple funcionalidad. Para nosotros iluminar significa armonizar.



«LOS DETALLES NO SON DETALLES.
SON LO QUE DEFINE EL DISEÑO.»

Charles Eames



ÍNDICE GENERAL

INTERIOR



RASTER 10 - 25



DARKLIGHT 27 - 29



CONFORT 33 - 35



RIEL TRIFÁSICO 37 - 38



SPOT 40 - 42



ZOOM 44 - 46



CIRIO 47 - 48



FUENTE DE PODER 49



DÚO 52 - 53



DUPLO 55 - 57



EDGE 58 - 59



RIEL MAGNÉTICO 61 - 65



LUMINARIO MAGNÉTICO 66 - 69



LINE 71

EXTERIOR



ARBOTANTES 75 - 83



CORTESIA 85



ESCORPIÓN 87



HEXAEDRO 89



GRADIENTE 91



BOLARDO 93 - 99



MAZE 101



POSTE 103



PUNTA DE POSTE 104



ESTACA 106






PINGO 110 - 111





ESTATO 114 - 116

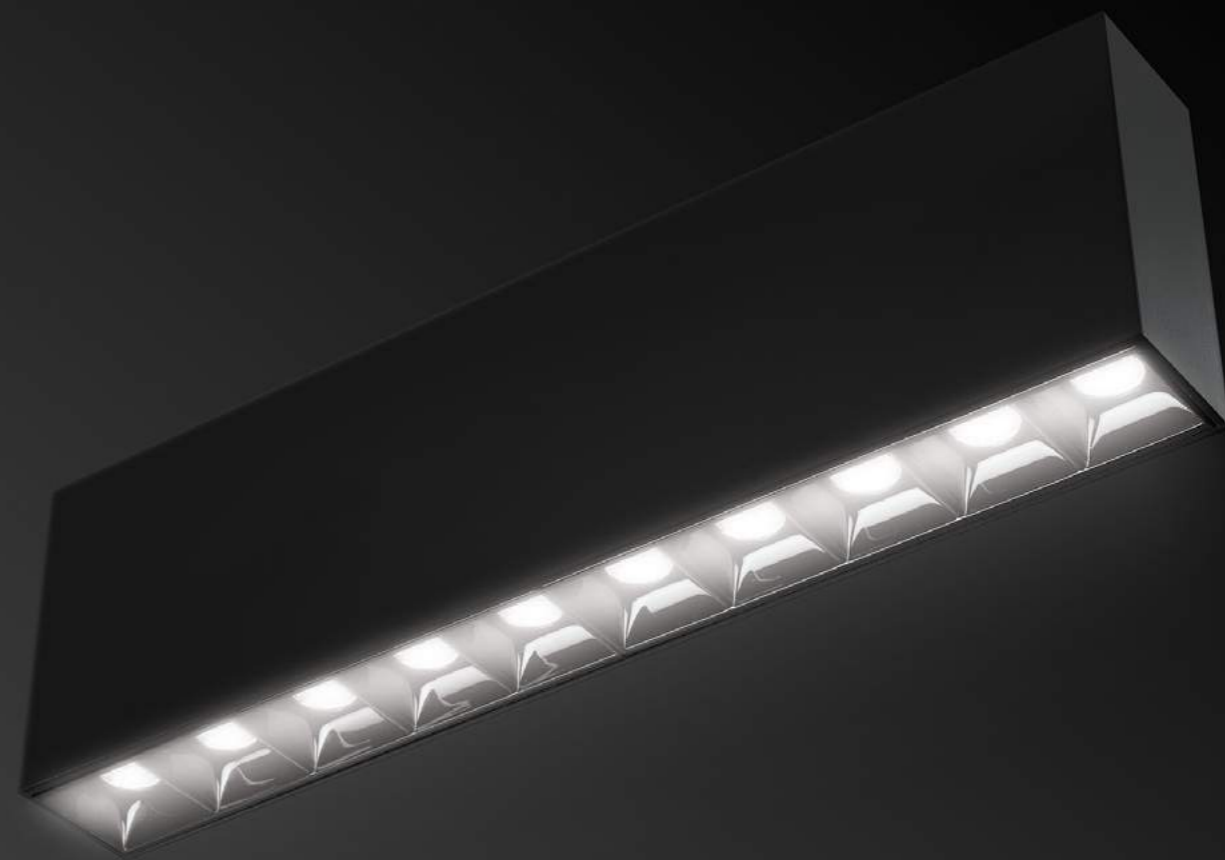
The Collection_{by illux}

INTERIOR

-  ATENUABLE
-  TECNOLOGÍA RGBW
-  TECNOLOGÍA DTW

- Nuestros productos cuentan con certificación 
- The Raster y Darklight cuentan con certificación 
- Las medidas de los esquemas están en mm
- Los lumenes indicados son los REALES
- THE RASTER® es una marca registrada por Illux de México S.A. de C.V.

THE RASTER®



CARACTERÍSTICAS DE LOS RASTER

Lujo y versatilidad

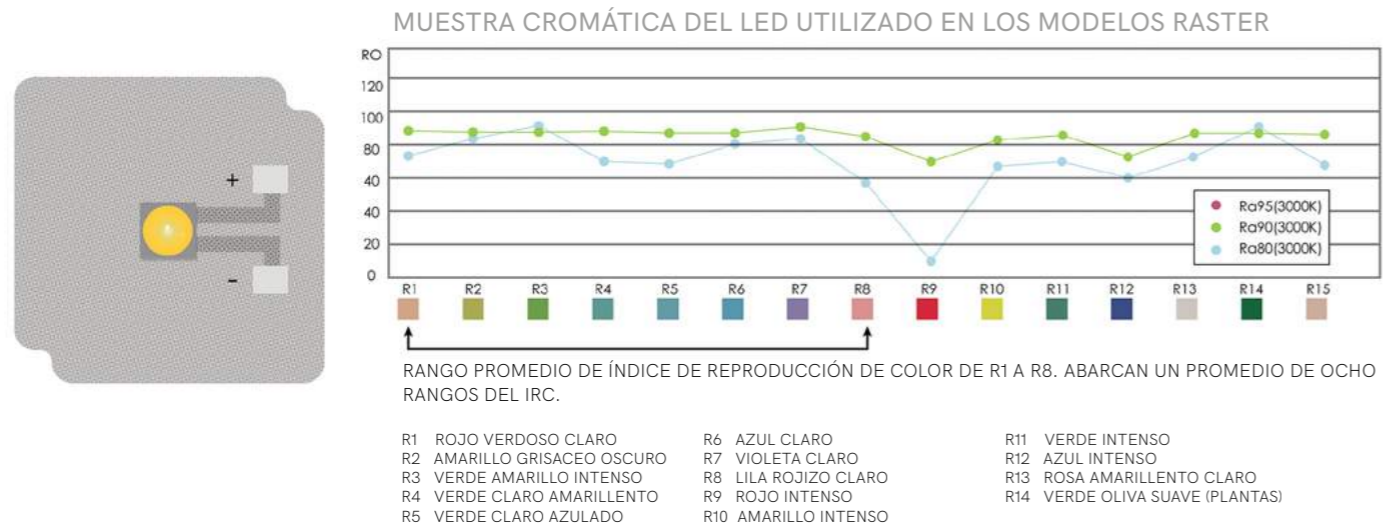
COMPOSICIÓN DEL RASTER

Los componentes que conforman los luminarios RASTER son de extensa calidad, con el fin de ofrecer un producto competente que puede cubrir puntualmente un amplio rango de las exigencias del mercado experto en iluminación.



TECNOLOGÍA LED

Los RASTER han adoptado los mejores LED del mercado, para proveer una alta eficiencia lumínica aunada a un elevado índice de radiación cromática. En la gráfica se muestra el estudio cromático de los LED donde se puede apreciar su alto desempeño debido a que los pasos mac Adam se encuentran entre 2 y 1.



ULTRA ANTIDESLUMBRAMIENTO

La unión de la tecnología LED con reflectores que poseen un ángulo de sombreado de 30° y la mejor tecnología en lente óptica, proporciona a los RASTER un confort visual óptimo para desempeñar actividades que pueden ser, desde trabajo fino con la mirada, hasta la apreciación de obras de arte propiciando un ambiente óptimo de iluminación y cromatismo sin deslumbramiento.



DISIPADOR FORJADO EN FRÍO

El housing cuenta con un diseño que propicia la disipación del calor y garantiza la duración de la lámpara, al reducir la temperatura del LED.



VARIANTES DE COLOR INTERNO EN CELDA ANTIREFLEJANTE

La variedad de colores que se manejan proporciona la posibilidad de combinar los luminarios con el entorno instalado. Diseñados para iluminar sin deslumbrar, tener gran eficiencia con bajo impacto ambiental y reducida impresión visual, con lo cual aportan una calidad estética adicional a la función.



PANEL Y CONTROL INALÁMBRICO PARA RGBW

Panel táctil PT-RGBW.B y Control remoto

Características

RGBW (red, green, blue and white) produce un blanco más brillante porque el subpíxel blanco no se filtra.



Es muy útil en hogares, cafeterías y negocios debido a que puede dar una iluminación normal en tono blanco y también ofrece el modo multicolor para la noche o en ocasiones especiales. Disponible en RASTER a partir de 10 W de potencia, incluida la versión Wallwasher.



Al adoptar la Radio Frecuencia y el protocolo DMX512 en un sólo dispositivo, se obtiene un control muy versátil y conveniente para la instalación de proyectos, solicítalo como PANEL TÁCTIL PT-RGBW.B.



El panel táctil PT-RGBW.B es compatible con el uso de control remoto.



Características

La avanzada tecnología de sincronización inalámbrica por Radio Frecuencia, asegura modos dinámicos de color a pesar de que se utilicen múltiples drivers.

Se pueden combinar 4 zonas de forma arbitraria, por ejemplo: zona 1 y zona 2 como grupo, o zona 1, zona 3, zona 4 como grupo, o las 4 zonas como grupo.

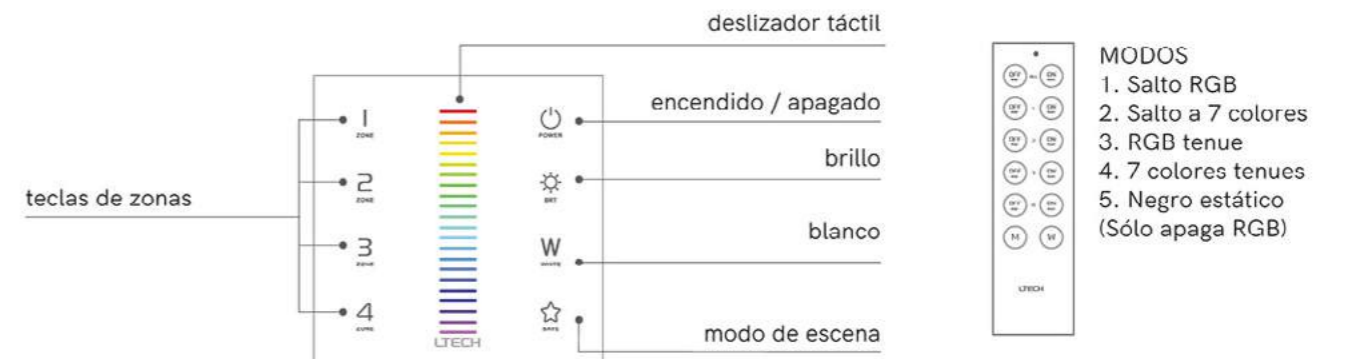
No hay límite de drivers instalados por zona y todos los modos de color permanecen sincronizados.

Adopta tecnología táctil en todas las barras de color, haciendo la selección de color más práctica

Admite el uso de múltiples paneles táctiles, sin limitación de cantidad.

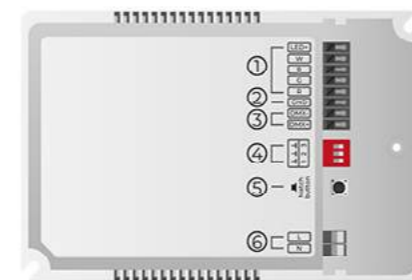
Teclas táctiles con indicador LED.

CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS DEL PANLE TÁCTIL PT-RGBW.B



*Sólo luz blanca: Oprima "W" para encender el blanco mientras que los colores permanecen apagados

REVERSO PANEL TÁCTIL PT-RGBW.B



1. Puertos R/G/B/W/LED+ son para conectar los luminarios en el orden que les corresponde.
2. GND puerto para conectar la tierra del controlador DMX.
3. Puertos DMX- y DMX+ para conexión del controlador DMX (Se recomienda el uso de controlador Philips DMX)
4. Los botones de encendido 1 2 3 son para seleccionar la opción que mejor corresponda:
TL-2810 series 200 mA, 2820 400 mA, 2830 600 mA
TL-2810 WW 200mA, 2820 WW 250mA, 2830 WW 400 mA
5. Botón para acoplar el Panel táctil con el Control inalámbrico de RF 2.4G.
6. PRI para el lado de la Línea y del Neutro. Voltaje de entrada 100 - 240 V~

ESQUEMA DE CONEXIÓN DEL PANLE TÁCTIL PT-RGBW.B

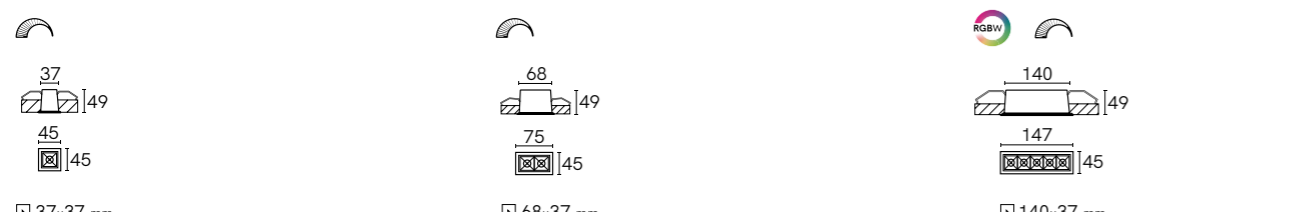


EMPOTRAR EN TECHO

Fabricados en fundición de aluminio.

SMD LED 3030 OSRAM — Driver incluido remoto — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — (RGBW) 100 - 240 V~ — Atenuable 100 - 130 V~ — TW 100 - 250 V~

Colores internos



Modelo	POTENCIA	IRC	UGR	K	lm
TL-2802	2 W	≥90	<16	2 200	130
TL-2804	4 W	≥90	<16	2 200	260
TL-2810	10 W	≥90	<16	2 200	650

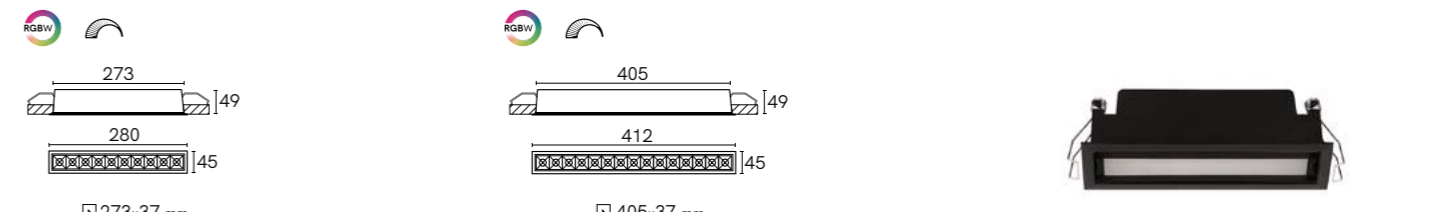
• Variantes OP y WW, no aplican en modelos de 2 W y 4 W de potencia.

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.
** ESPECIFICACIONES NO APLICABLES CON LAS OPCIONES OP O WW.

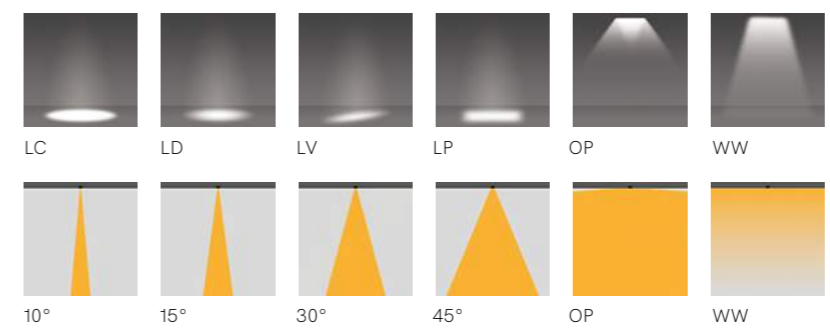
TL-28	04.	*WW	B	B	TW	10	LC	*
POTENCIA	OPCIONES	ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICAS	ATENUABLE	
02 2 W 04 4 W 10 10 W 20 20 W 30 30 W	OP OPALINO WW WALLWASHER	B BLANCO N NEGRO	A AMARILLO AC AZUL CIELO AR AZUL REY B BLANCO C CAFÉ CLARO CR CROMO D DORADO N NEGRO NM NEGRO 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%	


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)



Modelo	POTENCIA	IRC	UGR	K	lm
TL-2820	20 W	≥90	<16	2 200	1 300
TL-2830	30 W	≥90	<16	2 200	1 950
TL-28--OP (LUZ GENERAL)	10 W / 20 W / 30 W			2 200	1 950
TL-28--WW (WALLWASHER)	10 W / 20 W / 30 W			2 200	1 950

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 4 W de potencia.
- RGBW sólo disponible a partir de 10 W de potencia.
- Atenuable y DALI No aplican con RGBW o con TW.
- Cuentan con certificación 

RASTER DIRIGIBLE



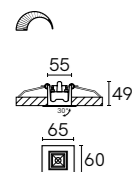
EMPOTRAR EN TECHO

Fabricados en fundición de aluminio.

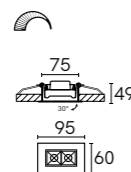
SMD LED 3030 OSRAM — Driver incluido remoto — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — (RGBW) 100 - 240 V~ — Atenuable 100 - 130 V~

The Collection_{by illux}

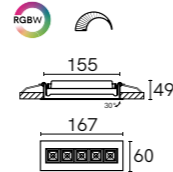
Colores internos



55x45 mm



75x45 mm



155x45 mm

TL-2802.DIR

POTENCIA: 2 W
IRC: ≥90
UGR: <16

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

TL-2804.DIR

POTENCIA: 4 W
IRC: ≥90
UGR: <16

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

TL-2810.DIR

POTENCIA: 10 W
IRC: ≥90
UGR: <16

K	lm
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.

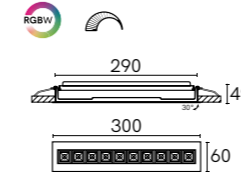
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

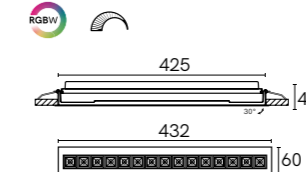
** ESPECIFICACIONES NO APLICABLES CON LAS OPCIONES OP O WW.

TL-28	02.	DIR	*WW	B	B	22	10	LC	*D
POTENCIA	OPCIONES	ACABADO EXTERNO	** ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	** ÁNGULO DE APERTURA	** ÓPTICAS	ATENUABLE		
02 2 W	OP OPALINO	B BLANCO	A AMARILLO	22 2 200	10 10°	LC CLARO	D TRIAC		
04 4 W	WW WALLWASHER	N NEGRO	AC AZUL CIELO	27 2 700	15 15°	LD DIFUSO	DALI DALI		
10 10 W			AR AZUL REY	30 3 000	30 30°	LV VERTICAL (LONGITUDINAL)	0-10V 0-10 V~		
20 20 W			B BLANCO	40 4 000	45 45°	LP PRISMÁTICO	*PEQ0E 100% - 0.1%		
30 30 W			C CAFÉ CLARO	50 5 000			LDE5 100% - 5%		
			CR CROMO				LDE1 100% - 1%		
			D DORADO				LTEA2W 100% - 1%		
			N NEGRO						
			NM NEGRO MATE						
			R ROJO						
			RS ROSA						

* No aplica en modelos de 30 W de potencia



290x45 mm



425x45 mm

TL-2820.DIR

POTENCIA: 20 W
IRC: ≥90
UGR: <16

K	lm
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.DIR

POTENCIA: 30 W
IRC: ≥90
UGR: <16

K	lm
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 -- .DIROP (LUZ GENERAL)

POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W

• Potencias sólo aplican cuando es RGBW

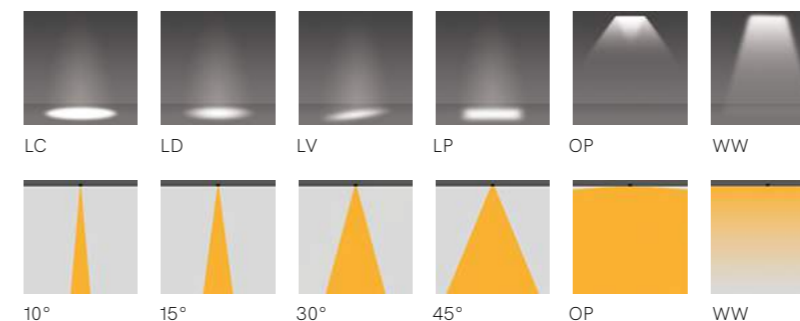


TL-28 -- .DIRWW (WALLWASHER)

POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W

• Potencias sólo aplican cuando es RGBW

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.
- RGBW sólo disponible a partir de 10 W de potencia.
- Atenuable y DALI No aplican con RGBW.
- Cuentan con certificación

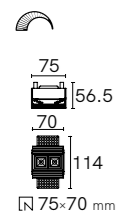
RASTER TRIMLESS



EMPOTRAR EN TECHO

Fabricados en fundición de aluminio.

SMD LED 3030 OSRAM — Driver incluido remoto — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — (RGBW) 100 - 240 V~ — Atenuable 100 - 130 V~

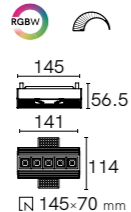


TL-2804.TR

POTENCIA: 4 W
IRC: ≥90
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 4 W de potencia.

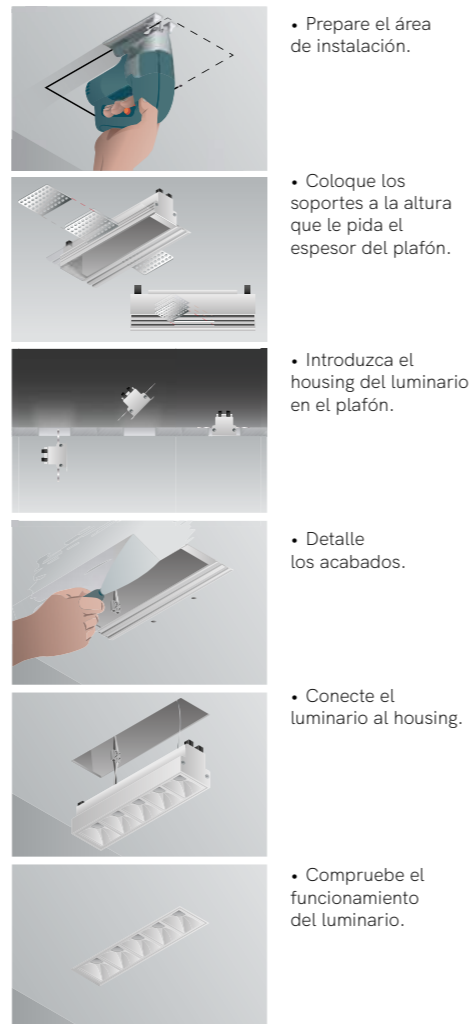


TL-2810.TR

POTENCIA: 10 W
IRC: ≥90
UGR: <16

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

EJEMPLO DE INSTALACIÓN



• Prepare el área de instalación.

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

• Introduzca el housing del luminario en el plafón.

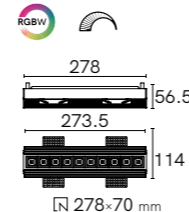
• Detalle los acabados.

• Conecte el luminario al housing.

• Compruebe el funcionamiento del luminario.

The Collection_{by illux}

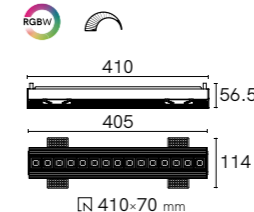
Colores internos



TL-2820.TR

POTENCIA: 20 W
IRC: ≥90
UGR: <16

K	lm
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: ≥90
UGR: <16

K	lm
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

• Potencias sólo aplican cuando es RGBW



TL-28 -- .TRWW (WALLWASHER)

POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W

• Potencias sólo aplican cuando es RGBW

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

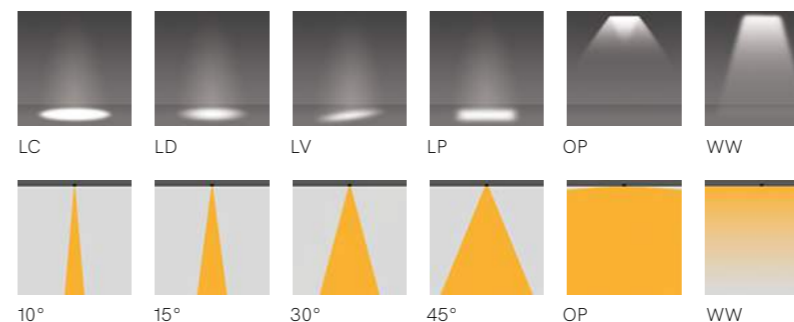
* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

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

TL-28	04.	TR	*WW	B	B	22	10	LC	*D
POTENCIA	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 C CAFÉ CLARO CR CROMO D DORADO N NEGRO NM NEGRO MATE R ROJO RS ROSA	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 (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%		

* No aplica en modelos de 30 W de potencia

ÓPTICAS Y ÁNGULOS DE APERTURA



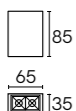
- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Ángulo de apertura de 10° disponible únicamente con Lente Claro.
- Variantes OP y WW, sólo disponibles a partir de 10 W de potencia.
- RGBW sólo disponible a partir de 10 W de potencia.
- Atenuable y DALI No aplican con RGBW.
- Cuentan con certificación CE.

RASTER SOBREPONER

SOBREPONER EN TECHO

Fabricados en fundición de aluminio.

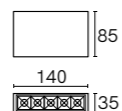
SMD LED 3030 OSRAM — Driver incluido integrado — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — Atenuable 100 - 130 V~



TL-2804.SOR

POTENCIA: 4 W
IRC: ≥ 90
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: ≥ 90
UGR: < 16

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

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

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

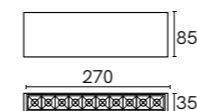
** ESPECIFICACIONES NO APLICABLES CON LAS OPCIONES OP O WW.

TL-28	04.	SOR	*WW	B	B	22	10	LC	*D
POTENCIA	OPCIONES	ACABADO EXTERNO	** ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	** ÁNGULO DE APERTURA	** ÓPTICAS	ATENUABLE		
02 2 W	OP OPALINO	B BLANCO	A AMARILLO	22 2 200	10 10°	LC CLARO	D TRIAC		
04 4 W	WW WALLWASHER	N NEGRO	AC AZUL CIELO	27 2 700	15 15°	LD DIFUSO			
10 10 W			AR AZUL REY	30 3 000	30 30°	LV VERTICAL (LONGITUDINAL)			
20 20 W			B BLANCO	40 4 000	45 45°	LP PRISMÁTICO			
30 30 W			C CAFÉ CLARO	50 5 000					
			CR CROMO						
			D DORADO						
			N NEGRO						
			NM NEGRO MATE						
			R ROJO						
			RS ROSA						

• Ángulo de apertura de 10° disponible únicamente con Lente Claro.
• Variantes OP y WW, sólo disponibles a partir de 10 W de potencia.

The Collection_{by illux}

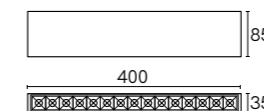
Colores internos



TL-2820.SOR

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.SOR

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

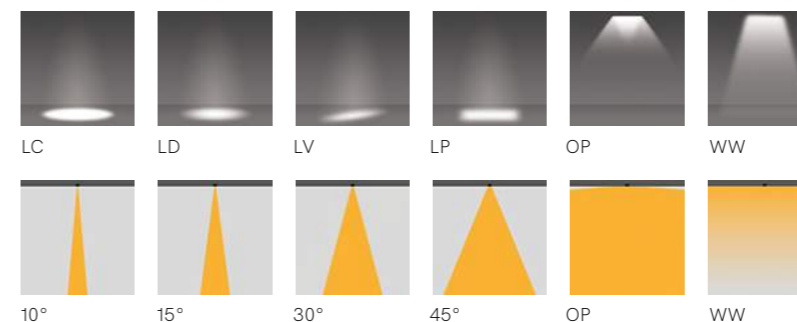


TL-28-.-.SOROP (LUZ GENERAL)
POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W



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

ÓPTICAS Y ÁNGULOS DE APERTURA



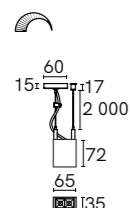
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
• Cuentan con certificación

RASTER SUSPENDER

SUSPENDER EN TECHO

Fabricados en fundición de aluminio.

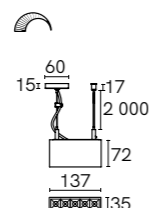
SMD LED 3030 OSRAM — Driver incluido integrado — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — Atenuable 100 - 130 V~



TL-2804.SUS

POTENCIA: 4 W
IRC: ≥90
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: ≥90
UGR: <16

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

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

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

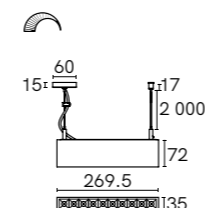
** ESPECIFICACIONES NO APLICABLES CON LAS OPCIONES OP O WW.

TL-28	04.	SUS	*WW	B	B	22	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 C CAFÉ CLARO CR CROMO 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	10 10° 15 15° 30 30° 45 45°	LC CLARO LD DIFUSO LV VERTICAL (LONGITUDINAL) LP PRISMÁTICO	D TRIAC		

• Ángulo de apertura de 10° disponible únicamente con Lente Claro.
• Variantes OP y WW, sólo disponibles a partir de 10 W de potencia.

The Collection_{by illux}

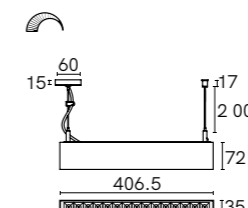
Colores internos



TL-2820.SUS

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.SUS

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

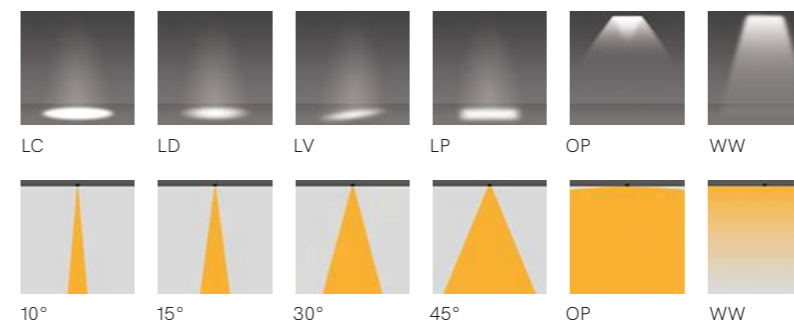


TL-28-- .SUSOP (LUZ GENERAL)
POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W



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

ÓPTICAS Y ÁNGULOS DE APERTURA



10° 15° 30° 45° OP WW

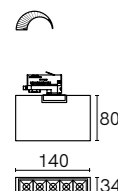
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
• Cuentan con certificación

RASTER TRACK |

USO EN RIEL

Fabricados en fundición de aluminio.

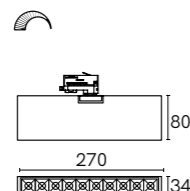
SMD LED 3030 OSRAM — Driver incluido integrado — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — Atenuable 100 - 130 V~



TL-2810.TRK

POTENCIA: 10 W
IRC: ≥ 90
UGR: < 16

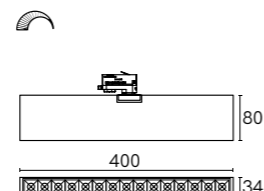
K	lm
2 200	650
2 700	700
3 000	725
4 000	750
5 000	800



TL-2820.TRK

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.TRK

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

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

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

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

- Ángulo de apertura de 10° disponible únicamente con Lente Claro.
- Variantes OP y WW, sólo disponibles a partir de 10 W de potencia.

The Collection_{by illux}

Colores internos



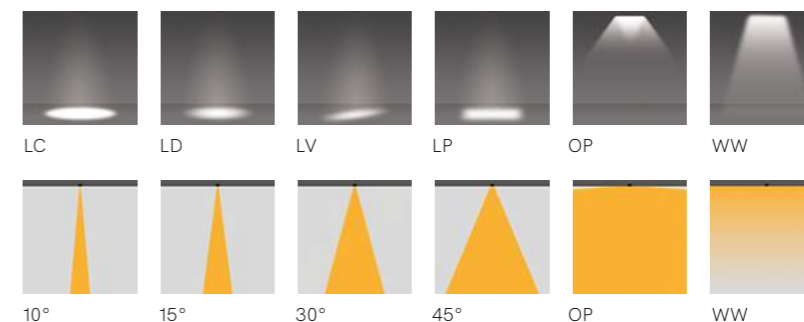
- Para consultar nuestros modelos de rieles consulte las páginas 36 y 37.



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
- Cuentan con certificación



DARKLIGHT



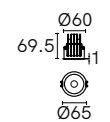
DARKLIGHT |



EMPOTRAR EN TECHO

Fabricados en fundición de zinc.

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

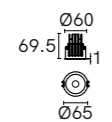


Ø60 mm

TL-3006

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

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

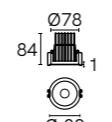


Ø60 mm

TL-3009

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

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	630	38°
3 000	670	
4 000	700	



Ø78 mm

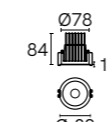
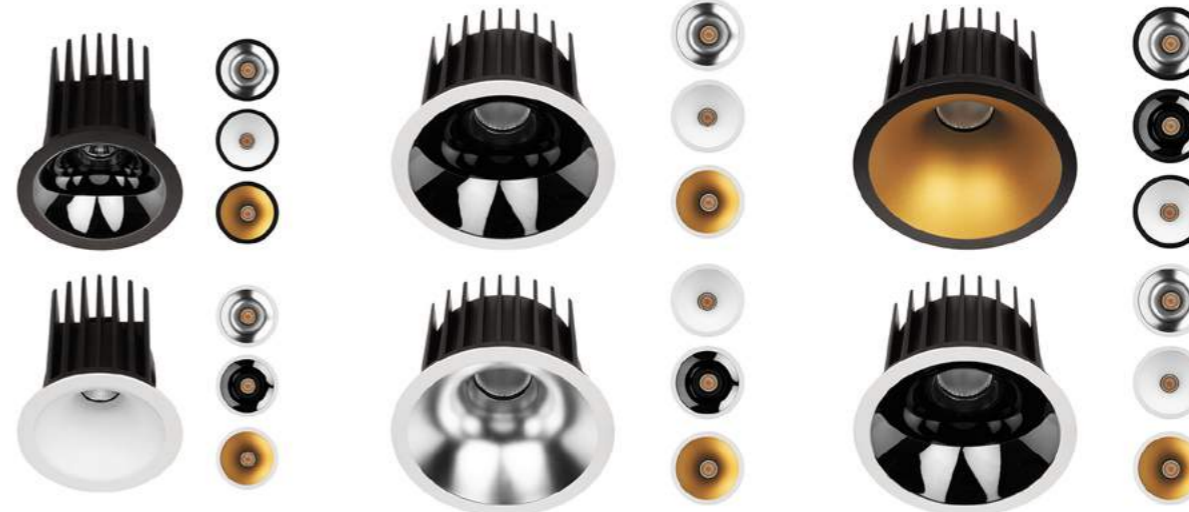
TL-3012

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

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

The Collection_{by illux}

Colores arillos y reflector

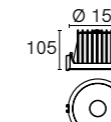


Ø78 mm

TL-3015

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

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

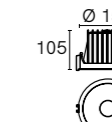


Ø150 mm

TL-3020

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

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	1 800	45°
3 000	1 860	
4 000	2 000	



Ø150 mm

TL-3028

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

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

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-30	06.	B	B	22	*D
POTENCIA	ARILLO	REFLECTOR	TEMPERATURA	ATENUABLE	
06 6 W	B BLANCO	B BLANCO	DTW DIM TO WARM	D TRIAC	
09 9 W	N NEGRO	D DORADO	27 2 700	DALI DALI	
12 12 W		N NEGRO	30 3 000	0-10V 0-10 V~	
15 15 W		P PLATA	40 4 000	PEQ0E 100% - 0.1%	
20 20 W				PEQ1E 100% - 0.1%	
28 28 W				LDE5 100% - 1%	
				LDE1 100% - 1%	
				LTEA2W 100% - 1%	

ÁNGULOS DE APERTURA

TL-3006 A TL-3015



38°

TL-3020 A TL-3028



45°



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

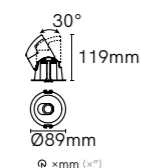
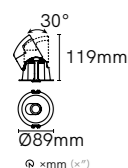
DARKLIGHT DIRIGIBLE |

The Collection 

EMPOTRAR EN TECHO

Fabricados en fundición de zinc.

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



TL-3012.DIR

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

K	lm
DTW	816
2 700	816
3 000	816
4 000	816

TL-3015.DIR

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

K	lm
DTW	952
2 700	952
3 000	952
4 000	952

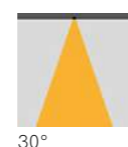



CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-30	12.	DIR	B	B	22	*D
POTENCIA	ARILLO	REFLECTOR	TEMPERATURA	ATENUABLE		
12 12 W	B BLANCO	B BLANCO	DTW 1800 - 3 000 K	D TRIAC		
15 15 W	N NEGRO	D DORADO	27 2 700	DALI DALI		
		N NEGRO	30 3 000	0-10V 0-10 V~		
		P PLATA	40 4 000			

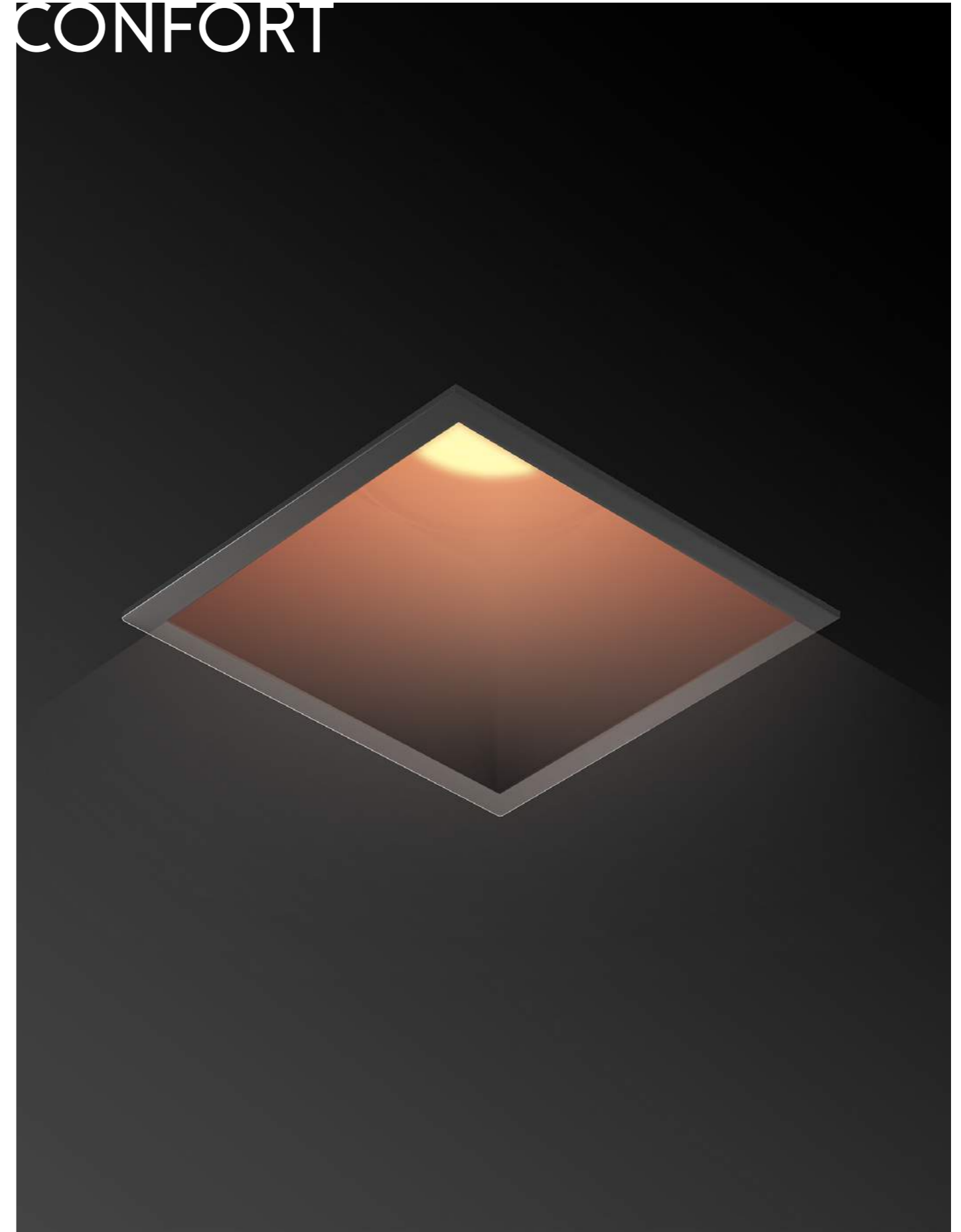
ÁNGULOS DE APERTURA



- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Dim to warm se puede operar con dimmer TRIAC a 90 - 130 V~, DALI y 0-10 V~.
- Cuentan con certificación .



CONFORT

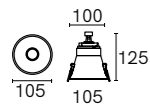
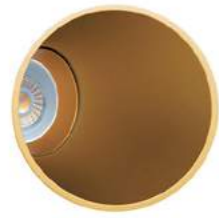


CONFORT |

EMPOTRAR EN TECHO

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

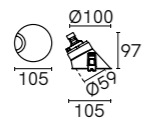
Lámpara MR16 o TL-4008.G (No incluida) — No incluye Driver — 127 V~ / 100 - 277 V~ — Base GU5.3 (incluida) — IP 43 — Ángulo de apertura 30°.



∅ 100 mm

TH-3001

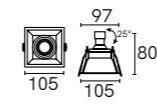
POTENCIA: 50 W MÁX.



∅ 100 mm

TH-3002

POTENCIA: 50 W MÁX.



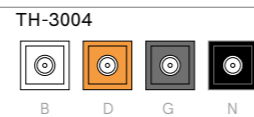
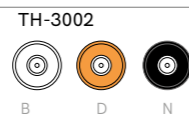
∅ 97 mm

TH-3004

POTENCIA: 50 W MÁX.

• Dirigible 25°

Colores

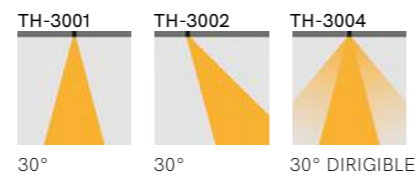


CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TH-30	01.	B
	FORMA	ACABADO
01	RECTO	B BLANCO
02	OBLICUO	D DORADO
04	CUADRADO	G GRIS
		N NEGRO

• Gris sólo aplica para TH-3004

ÁNGULOS DE APERTURA



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



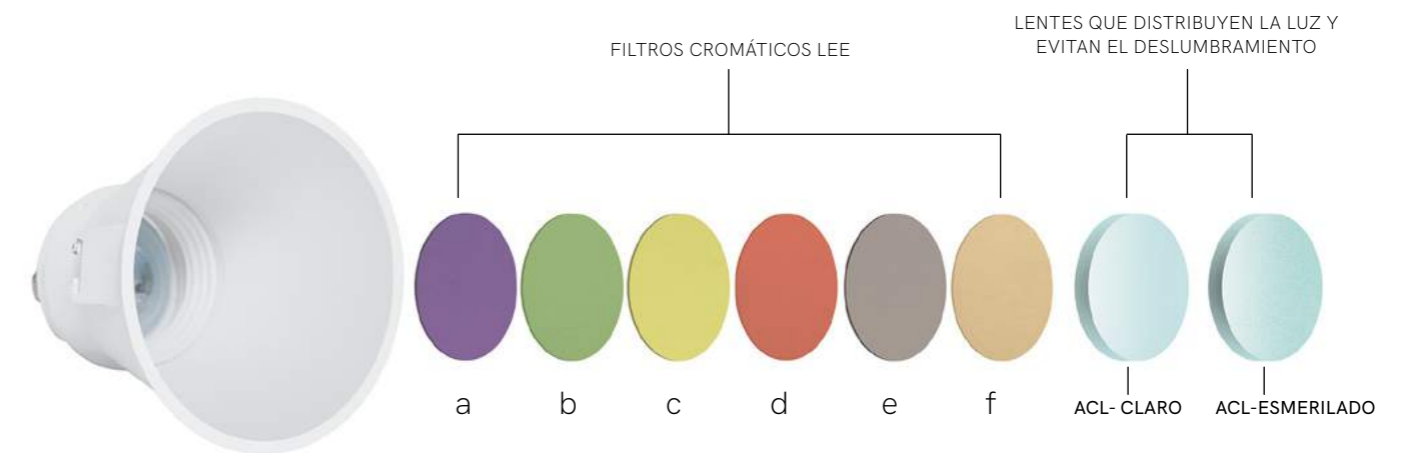
Filtro 763 wheat



Lente ACL-CLARO



Lente ACL-ESMERILADO



- Incluye tornillería para su colocación.
- Compatible con fuente de poder TL-4008.G (Pág 45)
- Compatible con lámpara: FL-10MR16.530: 5W - 100-240 V~ o FL-10MR16.540: 5W - 100-240 V~
- Compatible con lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10.527 de 2 700 K. Base se vende por separado.
- Sobre pedido se vende por separado: ACL (Lente antideslumbramiento) y ACL-ESMERIL (Lente antideslumbramiento esmerilado)
- Cuentan con certificación CE.

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



RIEL / SPOT

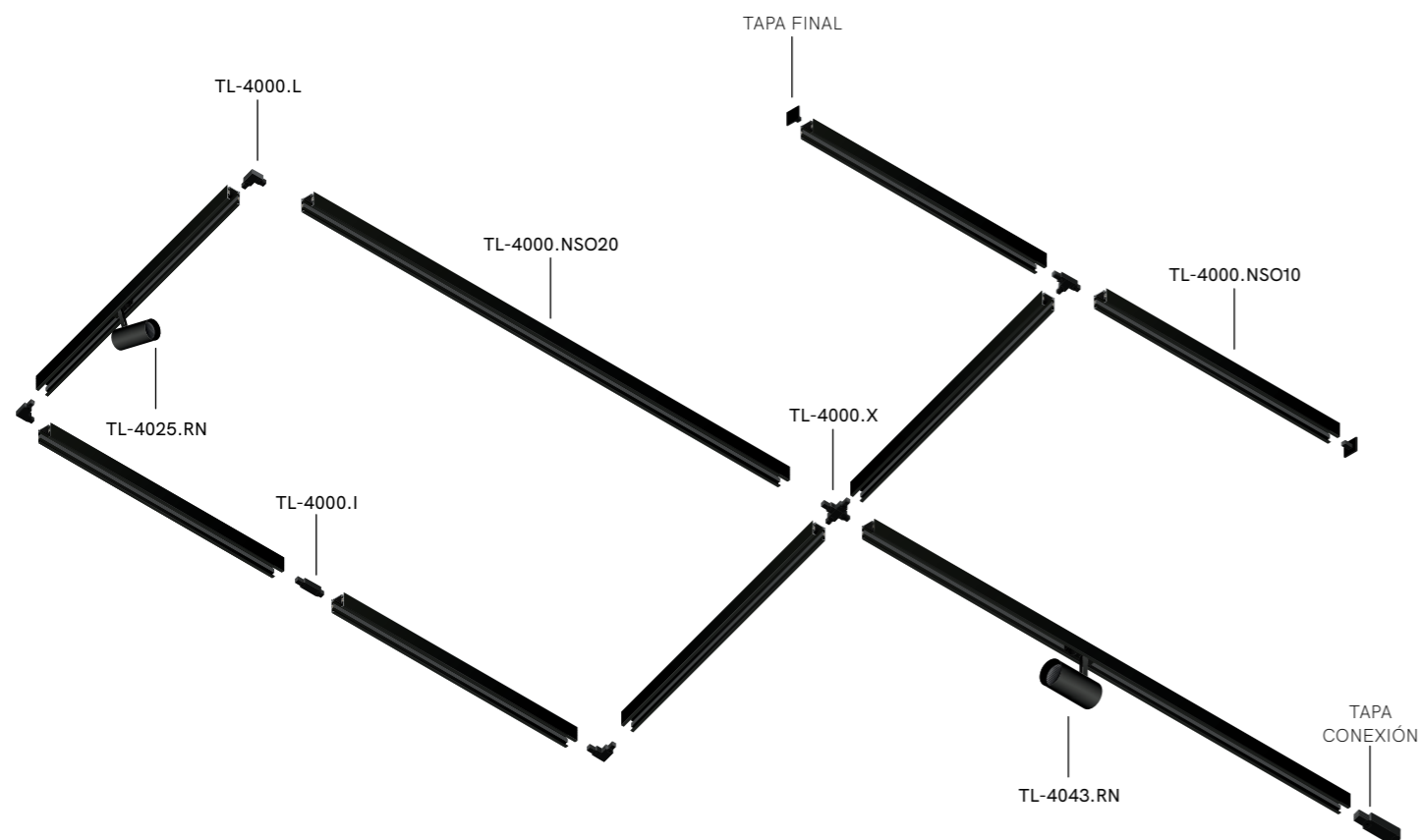


RIELES |

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~	N NEGRO	SO SOBREPONER	20 2 m	20 2 m
			SUS SUSPENDER		

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

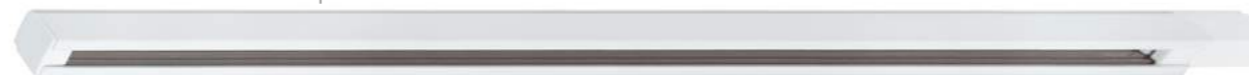
The Collection_{by illux}

RIELES

Empotrar



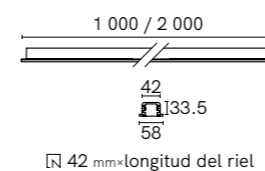
Sobreponer



Suspender



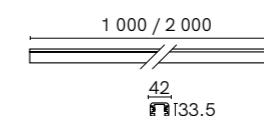
EMPOTRAR



42 mm x longitud del riel

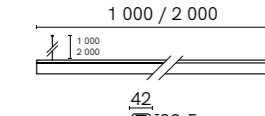
TL-4000.RBEM
TL-4000.RNEM
TL-4010.RBEM
TL-4010.RNEM

SOBREPONER



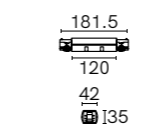
TL-4000.RBSO
TL-4000.RNSO
TL-4010.RBSO
TL-4010.RNSO

SUSPENDER

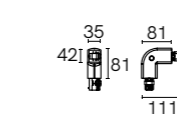


TL-4000.RBSUS
TL-4000.RNSUS
TL-4010.RBSUS
TL-4010.RNSUS

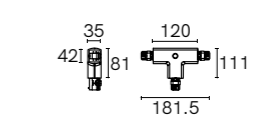
CONEXIONES



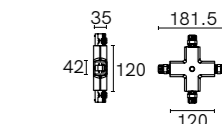
TL-4000.I
TL-4010.I



TL-4000.L
TL-4010.L



TL-4000.T
TL-4010.T



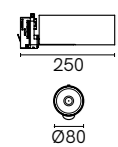
TL-4000.X
TL-4010.X

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

USO EN RIEL

Fabricados en aluminio

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

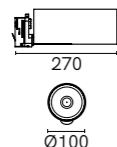


TL-4025.R

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 25 W
IRC: ≥90

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

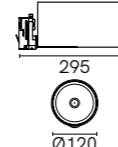
- DTW con atenuación de 1 800 K a 3 000 K
- Atenuable TRIAC a 100 - 120 V~



TL-4036.R

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 33 W
IRC: ≥90

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



TL-4043.R

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 43 W
IRC: ≥90

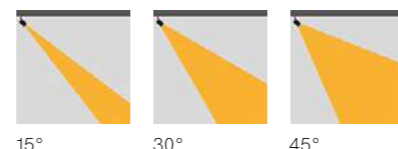
K	lm	Ángulo de apertura
3 000	4 100	15°
4 000	4 200	30°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

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

TL-40	25.	R	B	30	15	*D
POTENCIA	25 25 W 36 33 W 43 43 W		ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
		B BLANCO N NEGRO	DTW 30 3 000 40 4 000	DIM TO WARM	15 15° 30 30° 45 45°	D TRIAC 0-10V 0 - 10 V~
						• D sólo aplica para TL-4025
						• 45 sólo aplica para TL-4025 / TL-4036

ÁNGULOS DE APERTURA



• Compatible con riel 0-10 V

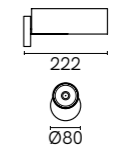
• No incluye accesorios, el riel y las conexiones se venden por separado.

• 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 aluminio

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

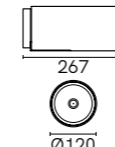


TL-4025.BCAN TL-4025.NCAN

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 25 W
IRC: ≥90

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

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



TL-4043.BCAN TL-4043.NCAN

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 43 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
3 000	4 100	15°
4 000	4 200	30°



TL-4036.BCAN TL-4036.NCAN

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 33 W
IRC: ≥90

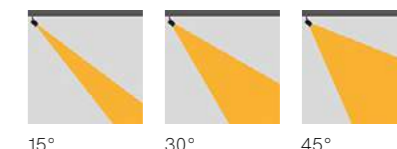
K	lm	Ángulo de apertura
3 000	3 000	15°
4 000	3 600	30°
		45°

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

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

TL-40	25.	B	CAN	30	15	*D
POTENCIA	25 25 W 36 33 W 43 43 W		ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
		B BLANCO N NEGRO	DTW 30 3 000 40 4 000	DIM TO WARM	15 15° 30 30° 45 45°	D TRIAC 0-10V 0 - 10 V~
						• D sólo aplica para TL-4025
						• 45 sólo aplica para TL-4025 / TL-4036

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.NAcc1



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.

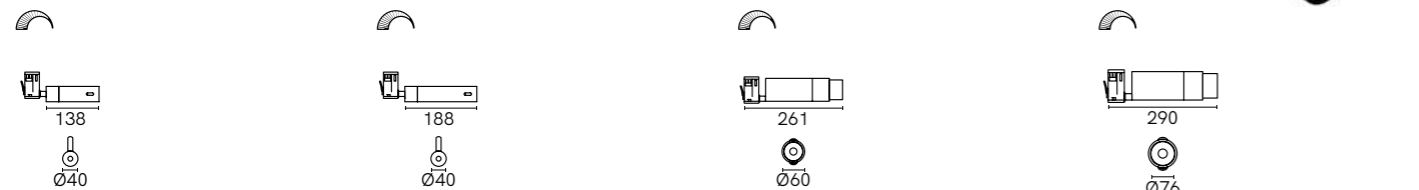


ZOOM Y MINIZOOM |

USO EN RIEL

Fabricados 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
2 700	B=410 N=390	18°-35°
3 000	B=430 N=410	
4 000	B=450 N=430	

TL-3510.RZ

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 10 W
IRC: ≥90

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

TL-3515.RZ

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 15 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	B=1 250 N=1 100	5°-60°
3 000	B=1 300 N=1 150	
4 000	B=1 320 N=1 170	

TL-3530.RZ

LED: CITIZEN
POTENCIA: 30 W
IRC: ≥90

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

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

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

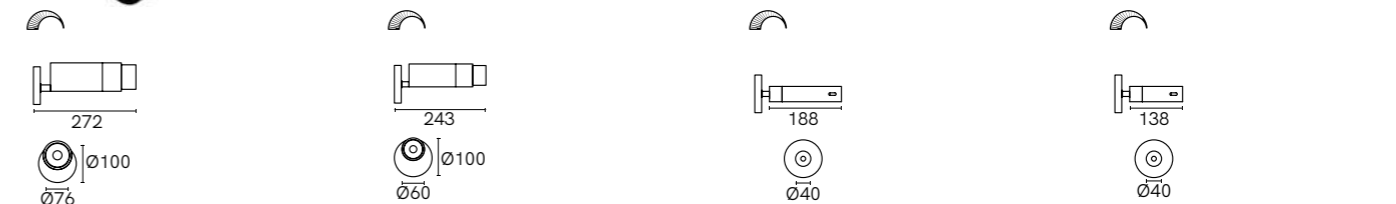
ÁNGULOS DE APERTURA



SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricados 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
2 700	B=2 500 N=2 250	15°-60°
3 000	B=2 560 N=2 400	
4 000	B=2 700 N=2 550	

TL-3515.RZBCAN TL-3515.RZNCAN

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 15 W
IRC: ≥90

K	lm	Ángulo de apertura
2 700	B=1 250 N=1 100	5°-60°
3 000	B=1 300 N=1 150	
4 000	B=1 320 N=1 170	

TL-3510.RZBCAN TL-3510.RZNCAN

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 10 W
IRC: ≥90

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

TL-3503.RZBCAN TL-3503.RZNCAN

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 3 W
IRC: ≥90

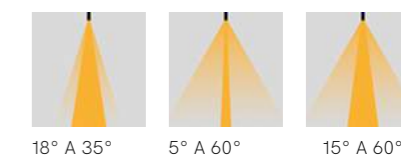
K	lm	Ángulo de apertura
2 700	B=410 N=390	18°-35°
3 000	B=430 N=410	
4 000	B=450 N=430	

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

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

ÁNGULOS DE APERTURA



Accesorios (Se venden por separado)



TL-3515.Louvre



TL-3530.Louvre



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

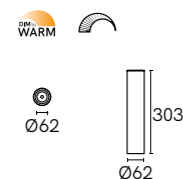
CIRIO



SOBREPONER EN TECHO SUSPENDER EN TECHO

Fabricados en fundición de aluminio.

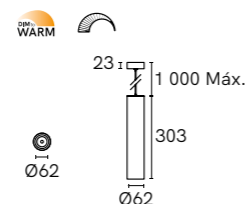
LED Citizen — Driver incluido integrado — IP 20 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Atenuable 100 - 120 V~.



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.
2 700	800
3 000	860
4 000	895



DL-4008.BSUS
DL-4008.NSUS

POTENCIA: 10 W
POTENCIA DTW: 7 W MÁX.
IRC: ≥90

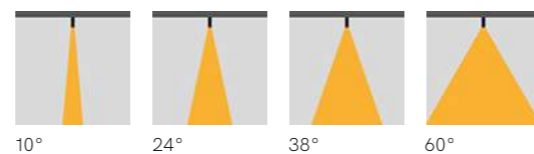
K	lm
DTW 1 800 K a 3 000 K	860 máx.
2 700	800
3 000	860
4 000	895

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

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

ÁNGULOS DE APERTURA



Accesorio (Se vende por separado)

TL-5150 .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

FUENTES DE PODER | DIM to WARM

COMPATIBLE CON MR16 / AR111

Fabricados 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°
2 700	800	38°
3 000	860	60°
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°
2 700	1 400	24°
3 000	1 500	
4 000	1 550	

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

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 24°	D TRIAC		DTW DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC	
27 2 700	38 38°	PEQ0E 100% - 0.1%		27 2 700	24 24°	PEQ0E 100% - 0.1%	
30 3 000	60 60°	PEQ1E 100% - 1%		30 3 000		PEQ1E 100% - 1%	
40 4 000				40 4 000		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.

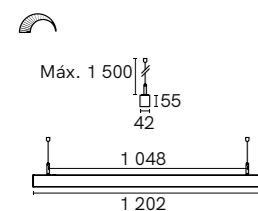


DÚO ANTIDESLUMBRAMIENTO |

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 INDIRECTA

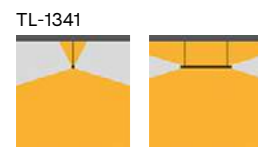
K	lm	K	lm
3 000	B=1 900 N=1 701	3 000	B=1 336 N=1 224
4 000	B=2 000 N=1 790	4 000	B=1 406 N=1 288

• Luz directa e indirecta

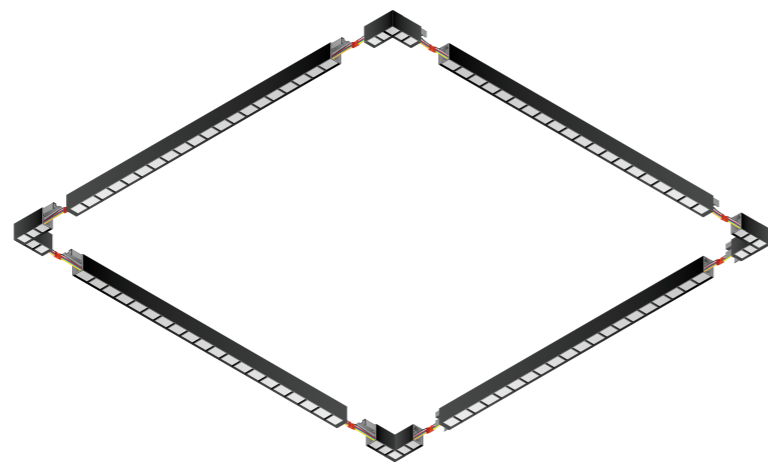
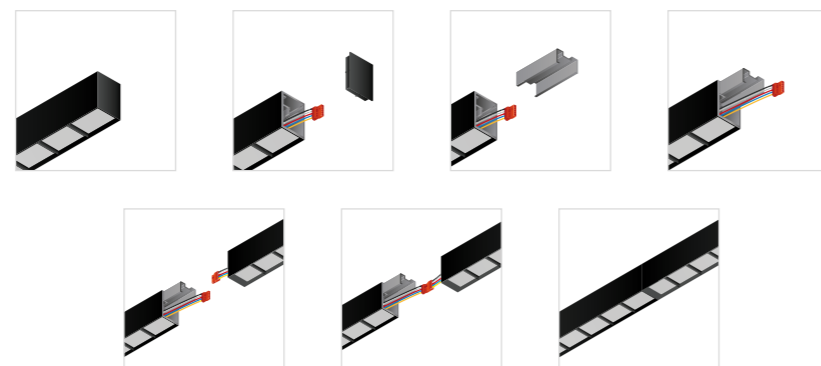
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

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

ÁNGULOS DE APERTURA



Ejemplo de interconexión

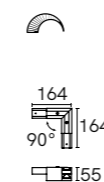
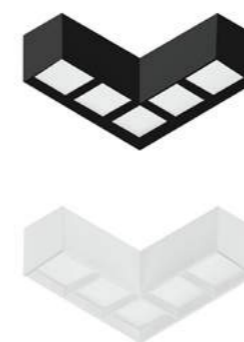


The Collection_{by illux}

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-1301.B
TL-1301.N

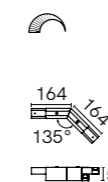
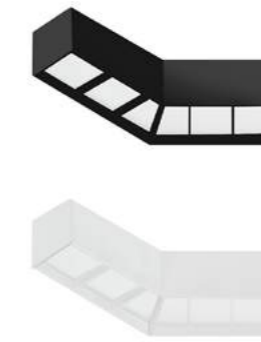
POTENCIA: 3 W

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

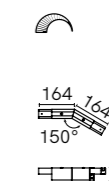
POTENCIA: 3 W

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

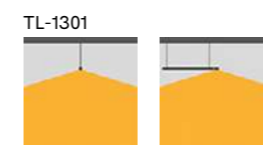
LUZ DIRECTA

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

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-1301.	B	30	TL-1301.	B	135	30	TL-1301.	B	150	30	
	ACABADO	TEMPERATURA		ACABADO	TEMPERATURA		ACABADO	TEMPERATURA		TEMPERATURA	
B	BLANCO	30 3 000	B	BLANCO	30 3 000	B	BLANCO	30 3 000	B	BLANCO	30 3 000
N	NEGRO	40 4 000	N	NEGRO	40 4 000	N	NEGRO	40 4 000	N	NEGRO	40 4 000

ÁNGULOS DE APERTURA



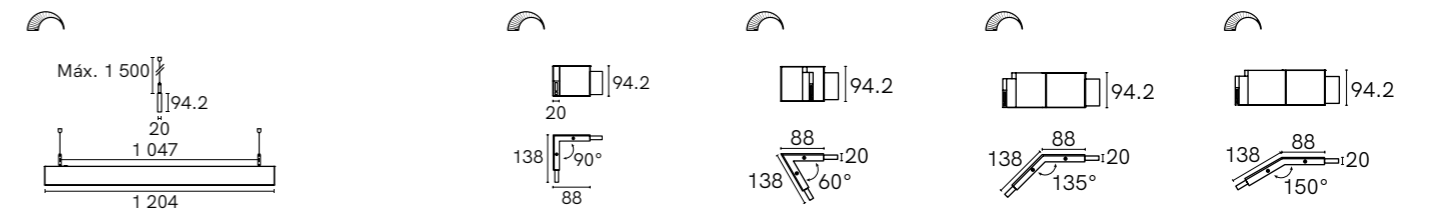
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
• Con opción para acrílico opalino. (louver de aluminio y difusor micropismático)

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-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

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

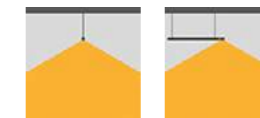
TL-1340.	B	30	TL-1300.	B	*--	30
ACABADO			ACABADO		ÁNGULO DE APERTURA	
B	BLANCO	30 3 000	B	BLANCO	*-- 90° POR DEFECTO	30 3 000
N	NEGRO	40 4 000	N	NEGRO	60 60°	40 4 000
					135 135°	
					150 150°	

ÁNGULOS DE APERTURA

TL-1340



TL-1300



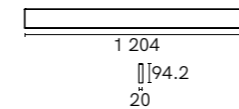


DUPLO INTERCONECTABLE |

SOBREPONER EN MURO

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~



ML-1340.B
ML-1340.N

POTENCIA: 40 W

IRC: ≥83

UGR: <19

LUZ DIRECTA

LUZ INDIRECTA

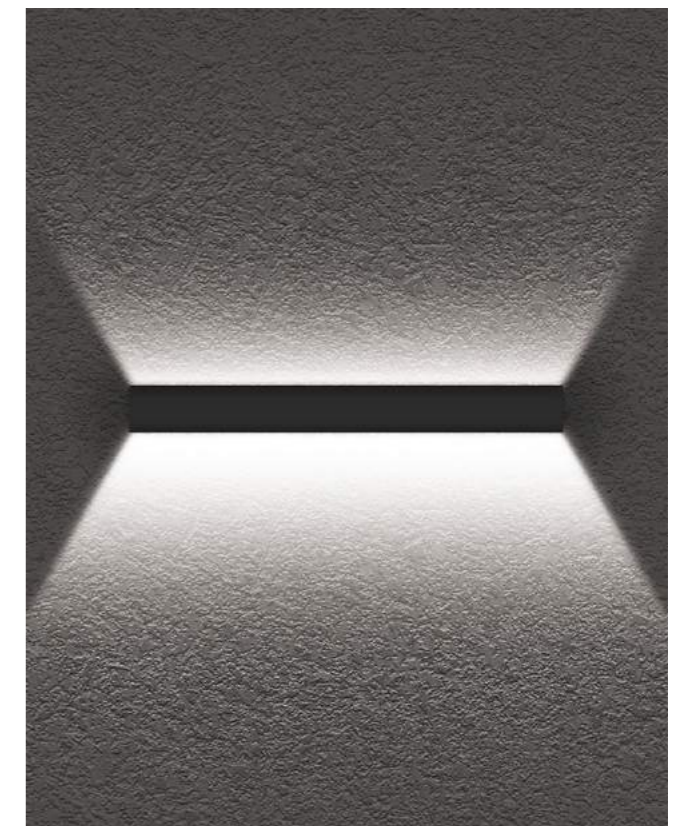
K	lm		K	lm	
3 000	B=2 355	N=2 516	3 000	B=754	N=765
4 000	B=2 478	N=2 648	4 000	B=793	N=805

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

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

ÁNGULO DE APERTURA

ML-1340



EDGE | TUNNABLE WHITE

SUSPENDER Y SOBREPONER EN TECHO

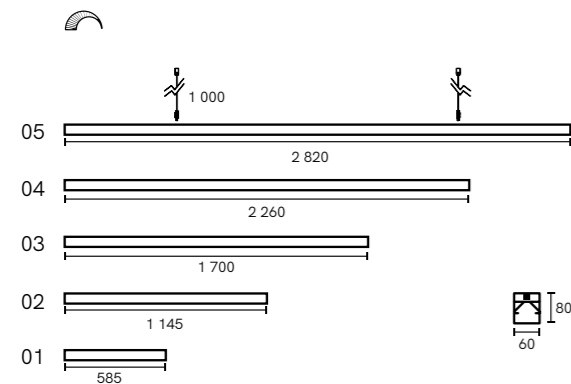
Extruido en aluminio.

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~

The Collection_{by illux}

INTERCONECTABLES

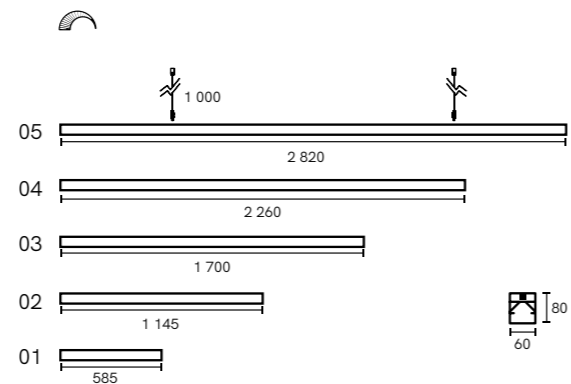
Incluye sistema de suspensión.



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



CONFIGURACIÓN DE CÓDIGOS

TL-4514.	SOR	B	30	01	IN	D	SENS
	OPCIONES	ACABADO	TEMPERATURA	MEDIDA	• CONEXIÓN	ATENUABLE	•• SENSOR
SOR	SOBREPONER	B BLANCO	30 3 000	01 585	IN INDIVIDUAL	D DIMEABLE	SENS SENSOR
SUS	SUSPENDER	N NEGRO	35 3 500	02 1 145	SE SERIE		
			40 4 000	03 1 700			
			50 5 000	04 2 260			
			TW TUNNABLE WHITE	05 2 820			

- 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 Tunnable White.

TL-4515.	B	30	01	IN	D	SENS	2C
	ACABADO	TEMPERATURA	MEDIDA	• CONEXIÓN	ATENUABLE	•• SENSOR	••• CIRCUITOS
B	BLANCO	30 3 000	01 585	IN INDIVIDUAL	D DIMEABLE	SENS SENSOR	2C 2 CIRCUITOS
N	NEGRO	35 3 500	02 1 145	SE SERIE			
		40 4 000	03 1 700				
		50 5 000	04 2 260				
		TW TUNNABLE WHITE	05 2 820				

- 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 Tunnable 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
- Disponibles con tecnología Tunnable 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 Tunnable White.
- Considere que la medida final se obtiene al sumar 3mm por cada tapa.

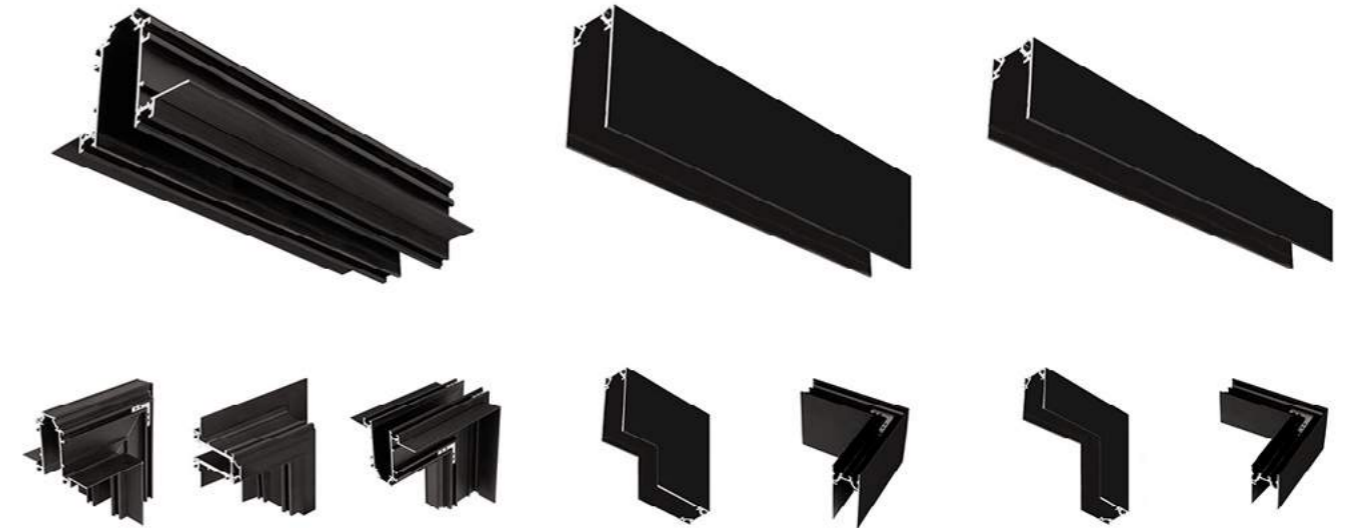
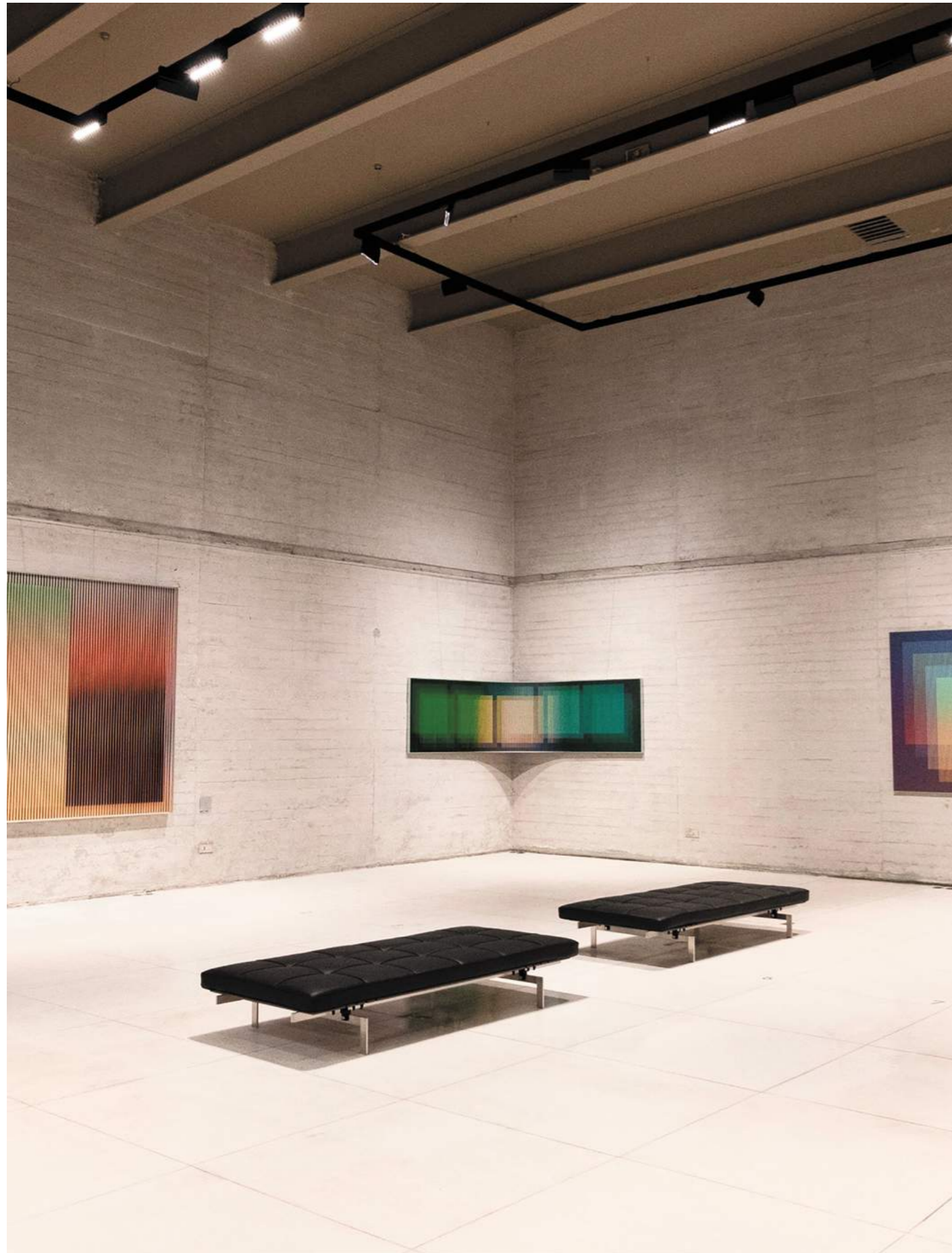
- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- Requieren accesorio de interconexión KIT-TRACK.45CON

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



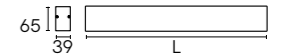
• (L) Tamaños estándar de riel:
REMP-2815: 1 500 mm
REMP-2825: 2 500 mm

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.

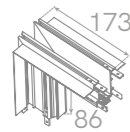
RSUS-28	15	*.65
MEDIDA		MEDIDA ALTURA
15	1 500 mm	65 65 mm
25	2 500 mm	

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

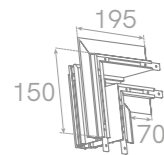
ESQUINAS PARA INTERCONEXIÓN

REMP-2815
REMP-2825

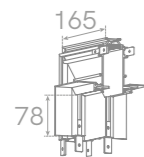
Interconexiones en esquina:
REMP-28ESQEXT: Esquina externa



REMP-28ESQHOR: Esquina horizontal

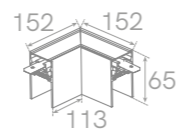
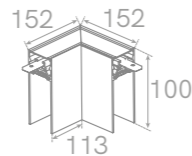


REMP-28ESQVER: Esquina vertical

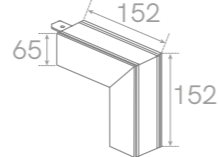
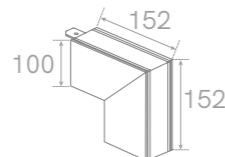


RSUS-2815
RSUS-2825

Interconexiones en esquina:
RSUS-28ESQHOR / RSUS-28ESQHOR.65:
Esquina horizontal



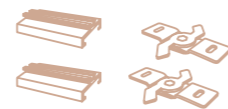
RSOR-28ESQEXT / RSOR-28ESQEXT.65:
Esquina externa



KIT-SUS28: Kit para
suspender (Requiere 1 Kit por riel)



KIT-SOR28: Kit para
sobreponer (Requiere 1 Kit por riel)



Requieren Driver (Se venden por separado)



ZL-28100 (100 W — 100 - 277 V~)

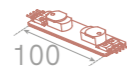
ZL-28150 (150 W — 100 - 277 V~)

ZL-28200 (200 W — 100 - 277 V~)

ZL-28350 (350 W — 100 - 277 V~)

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

Interconexiones eléctricas



PCB-28CON250: Alimentación final

PCB-28CON2100: Interconexión

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

Interconexión mecánica y tapas finales



TRACK-28CON: Interconexión

REMP-28TAPA: Tapa final

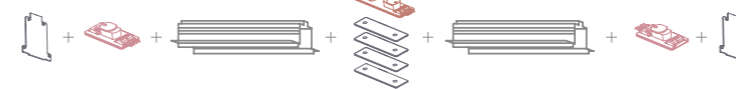
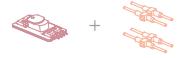
RSUS-28TAPA / RSUS-28TAPA.65:
Tapa final

PIEZAS POR INTERCONEXIÓN

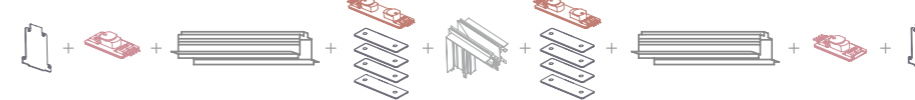
REMP-2815 / REMP-2825



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



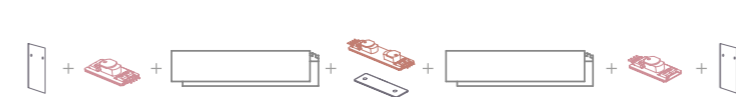
PCB-28PIN 4 piezas por cada PCB-28CON2100



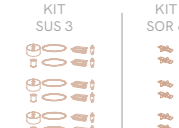
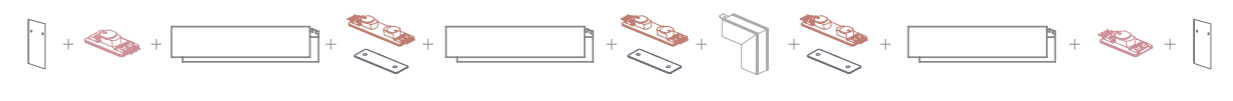
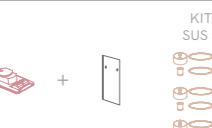
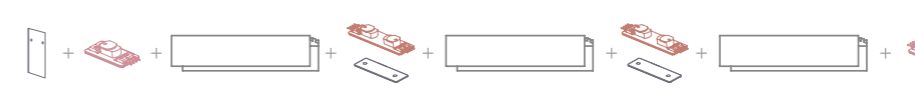
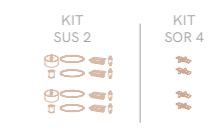
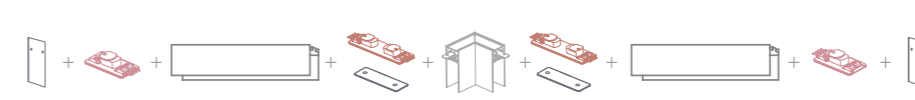
RSUS-2815 / RSUS-2825



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



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



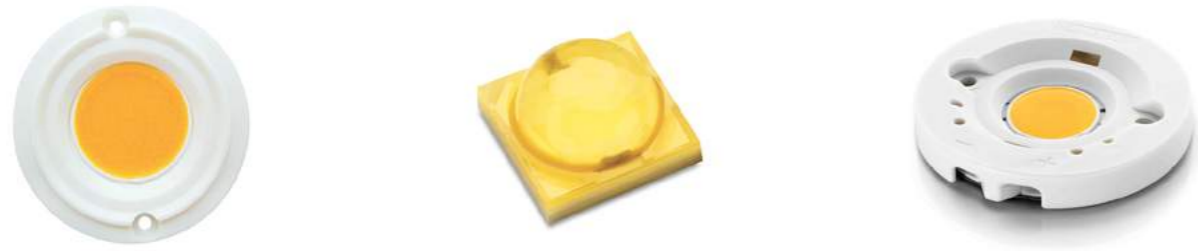
• IMPORTANTE: Para instalar este producto es necesario recibir una capacitación por parte de illux.
• Para Especificación consulta a un ejecutivo de illux.

CARACTERÍSTICAS DE LOS LUMINARIOS DE INDUCCIÓN MAGNÉTICA

Alta potencia y gran eficiencia.

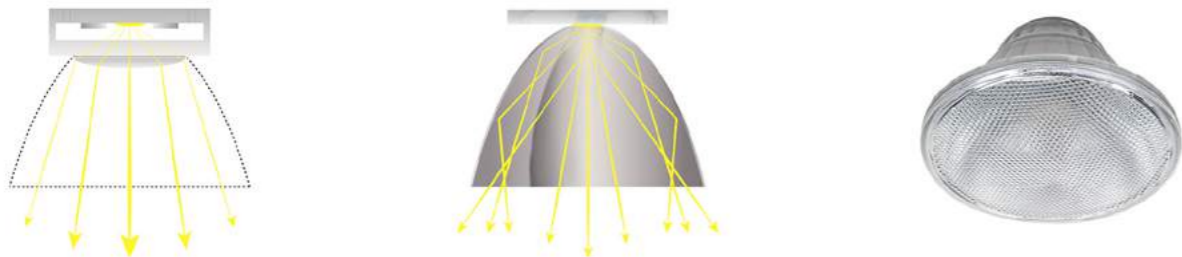
MÓDULOS DE LED Y CHIP LED COB.

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.



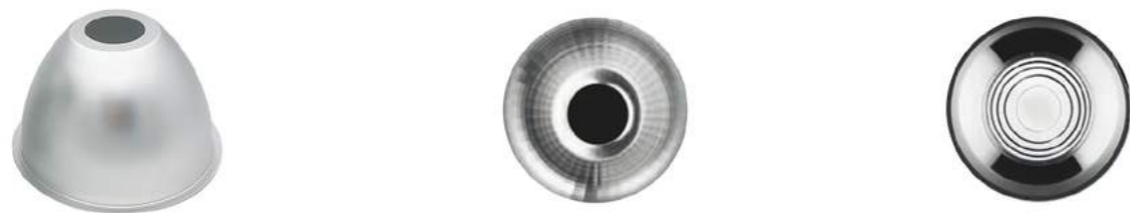
DISEÑO PATENTADO,LENTE DE ALTA TRANSMISIÓN DE LUZ.

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.

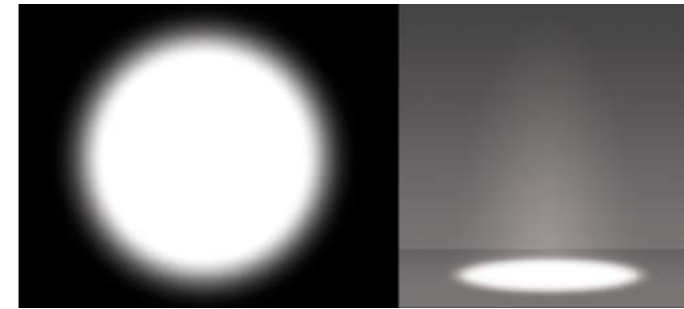


- Debido a la característica de enfriamiento del producto, no debe cubrirse la superficie con materiales aislantes de calor.
- Los parámetros técnicos anteriores solo indican estadísticas. En comparación con los parámetros reales puede haber variaciones.
- No sobrepasar el funcionamiento máximo estipulado,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

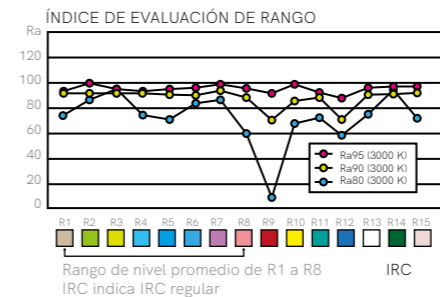
ÁNGULO DELENTEHALO

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.



IRCÍNDICE 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.



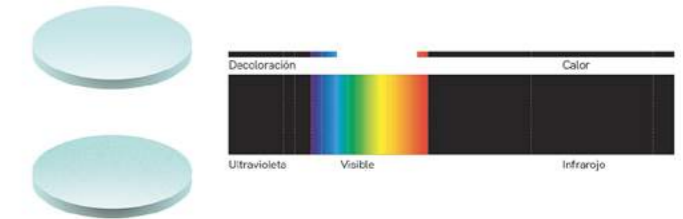
PROTOCOLO DALI

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



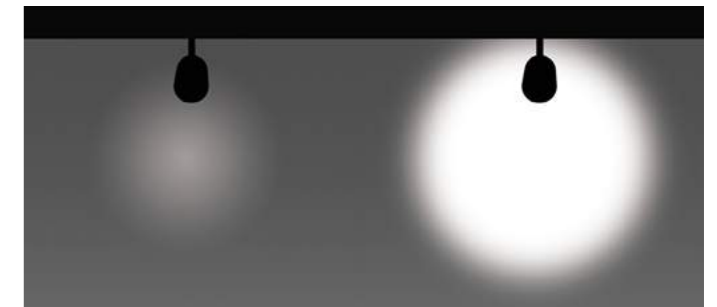
FILTRO IR / UV

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.



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.

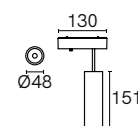


LUMINARIOS MAGNÉTICOS |

USO EN RIEL

Fabricados en fundición de aluminio.

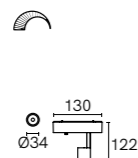
Driver no incluido — IP 20 — 24 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Atenuable Knod Dim (Atenuación manual) o Protocolo DALI (Sobre pedido)



DL-2814

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

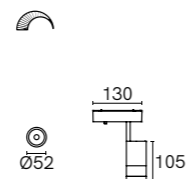
K	lm	Ángulo de apertura
2 700	850	10°
3 000	900	30°
4 000	920	



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

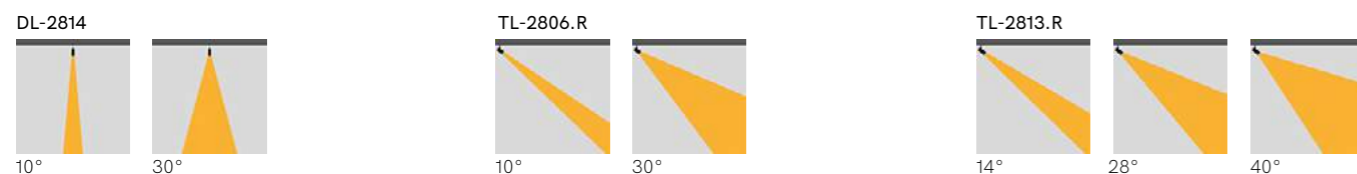
LED: PHILIPS COB
POTENCIA: 12 W
IRC: ≥90
UGR: <19

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



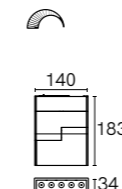
• El stock se maneja en color negro y en temperatura de color de 3 000 K

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

USO EN RIEL RSUS-2815.65 / RSUS-2825.65

Fabricados en fundición de aluminio.

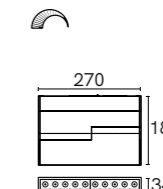
Driver no incluido — IP 20 — 24 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Compatible con Protocolo DALI (Sobre pedido)



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

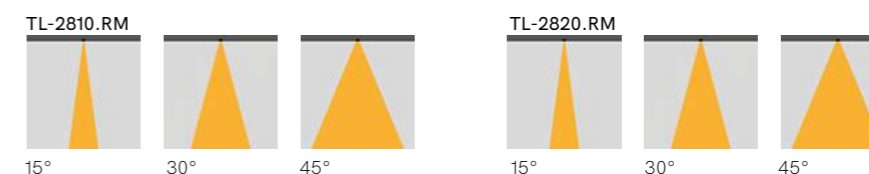
K	lm	Ángulo de apertura
2 700	1 300	15°
3 000	1 400	30°
4 000	1 450	45°

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 CLARO
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



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

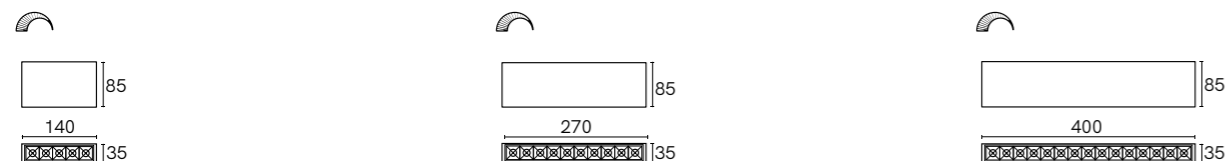
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

LUMINARIOS MAGNÉTICOS |

USO EN RIEL

Fabricados 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: SMD LED 3030 OSRAM
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: SMD LED 3030 OSRAM
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

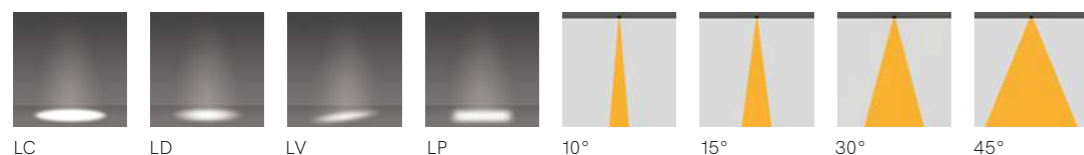
LED: SMD LED 3030 OSRAM
POTENCIA: 30 W
IRC: ≥ 90
UGR: <16

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

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-28	10.	RMI	N	B	22	10	LC	*DALI	* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.
POTENCIA			ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICAS	ATENUABLE	
10 10 W 20 20 W 30 30 W			N NEGRO	A AMARILLO AC AZUL CIELO AR AZUL REY B BLANCO C CAFÉ CLARO CR CROMO 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	10 10° 15 15° 30 30° 45 45°	LC CLARO LD DIFUSO LV VERTICAL LP PRISMÁTICO	DALI DALI	

ÓPTICAS Y ÁNGULOS DE APERTURA

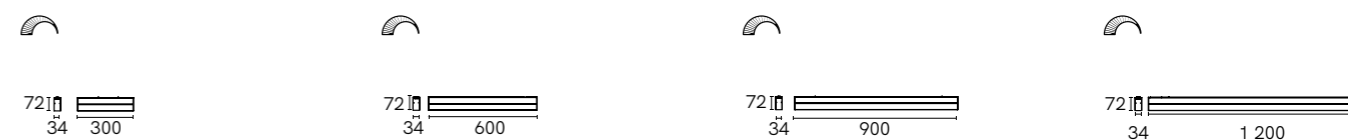


* Ángulo de apertura de 10° disponible únicamente con Lente Claro.

USO EN RIEL

Fabricados en fundición de aluminio.

Driver no incluido — 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			MEDIDA	TEMPERATURA
75 7.5 W 15 15 W 22 22 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



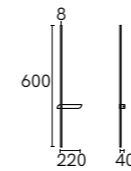
• El stock se maneja en color negro y en temperatura de color de 3 000 K
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

LINE I

SOBREPONER EN MURO

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

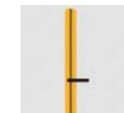
BLANCO		NEGRO	
K	lm	K	lm
3 000	B=300	2 700	N=300

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-5906.	B	30
	ACABADO	TEMPERATURA
B	BLANCO	30 3 000
N	NEGRO	27 2 700

ÁNGULO DE APERTURA

ML-5906





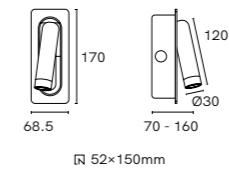
The Collection_{by illux}

LECTURA |

EMPOTRAR EN MURO

Metal y aluminio.

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



52x150mm

ML-4904.NM27

POTENCIA: 3 W


IRC: ≥80

K	lm
2 700	160

APERTURA



EXTERIOR

 ATENUABLE

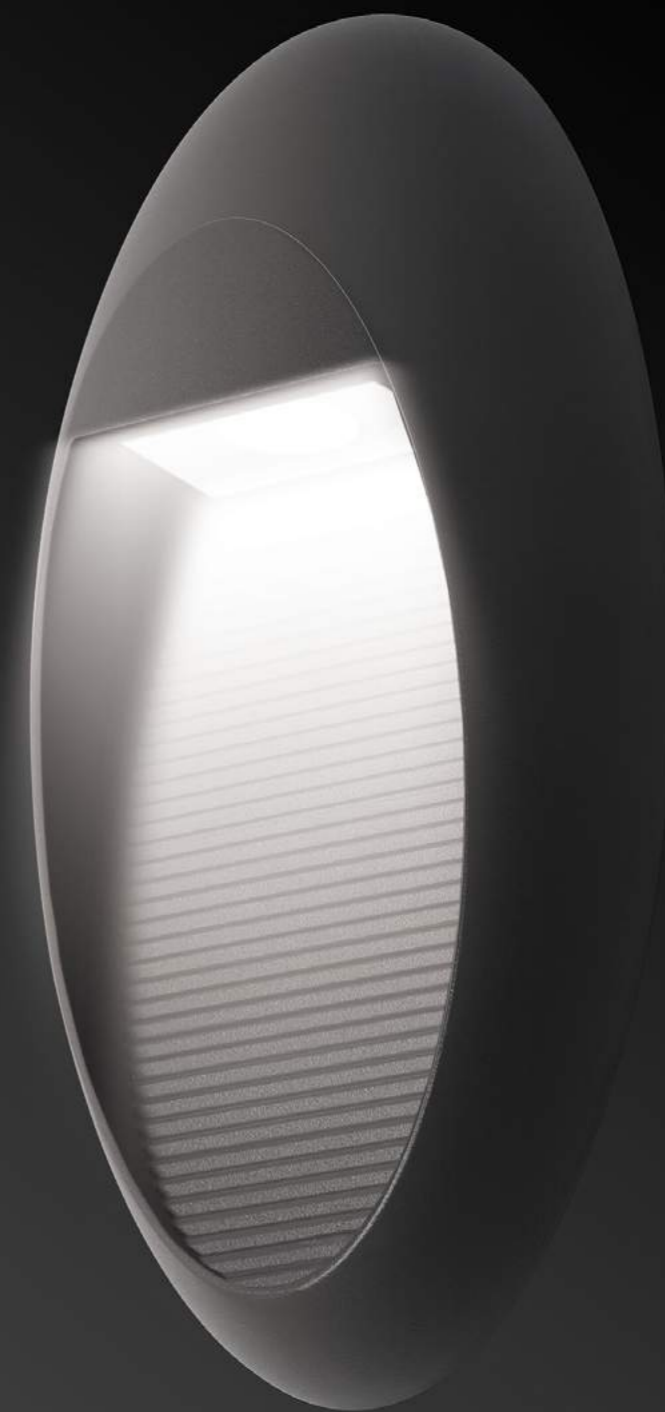
 SOPORTA POLVO Y AGUA

• Nuestros productos cuentan con certificación **NOM**

• Las medidas de los esquemas están en mm

• Los lúmenes indicados son los REALES.

ARBOTANTES



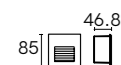
ARBOTANTES |

EMPOTRAR EN MURO
SOBREPONER EN MURO

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 107.



73x70x46 mm

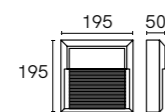
ML-2002.G

LED: OSRAM
POTENCIA: 2x1 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	240

APERTURA

ML-2002.G

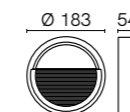


ML-2010.NBR

LED: OSRAM
POTENCIA: 16x0.5 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	1 200

ML-2010.NBR / 84° 56°

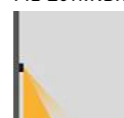


ML-2011.NBR

LED: OSRAM
POTENCIA: 16x0.5 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	1 200

ML-2011.NBR / 86° 56°



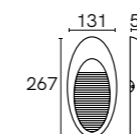
The Collection_{by illux}

SOBREPONER EN MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

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

Pregunta por variantes de color, pág 107.



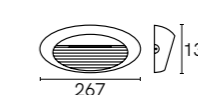
ML-2003.G

LED: CREE XTE 3535
POTENCIA: 3 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	600

APERTURA

ML-2003.G



ML-2005.G

LED: LG 5630
POTENCIA: 10x0.5 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	870

ML-2005.G



• 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 107.



ML-2001.NBR

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

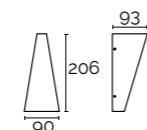
K	lm
3 000	150



ML-2006.G

LED: LG 5630
POTENCIA: 2x3 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	260



ML-2007.G

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

K	lm
3 000	2x130

APERTURA

ML-2001.NBR / 240° 115°



ML-2006.G



ML-2007.G / 10° 20°



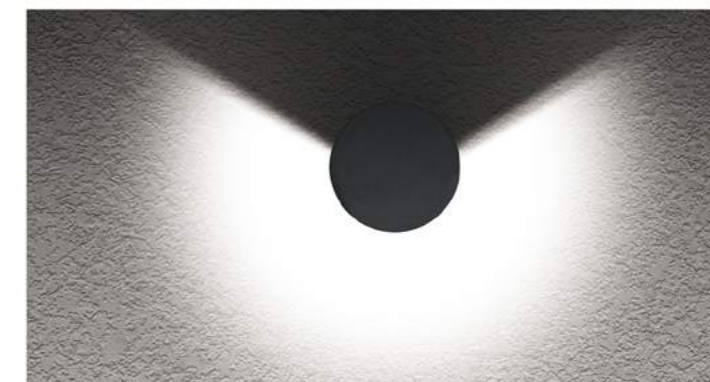
The Collection_{by illux}

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

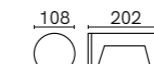
Pregunta por variantes de color, pág 107.



ML-2004.B ML-2004.G

LED: CREE XTE3535
POTENCIA: 2x3 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	2x214



ML-2008.G

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

K	lm
3 000	800

APERTURA

ML-2004.G



ML-2008.G



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

Pregunta por variantes de color, pág 107.



The Collection_{by illux}

SOBREPONER EN TECHO, MURO O PISO

Fabricados en fundición de aluminio.

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



ML-4812.N

LED: SAN'AN
POTENCIA: 12 W

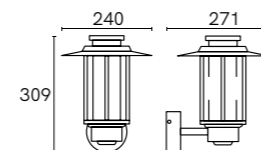
K	lm
3 000	424



ML-4815.N

LED: SAN'AN
POTENCIA: 16 W

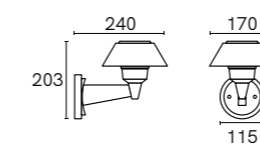
K	lm
3 000	570



ML-2018.G

LED: OSRAM 3030
POTENCIA: 6x1 W

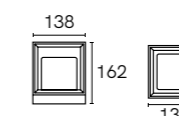
K	lm
3 000	720



ML-2012.G

LED: OSRAM
POTENCIA: 8 W

K	lm
3 000	1 680



ML-3908.N

LED: BRIDGELUX 2836 SMD
POTENCIA: 8 W

K	lm
3 000	704

APERTURA

ML-4812.N



ML-4815.N



ML-2018.G



APERTURA

ML-2012.G / 101° 79°



ML-3908.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

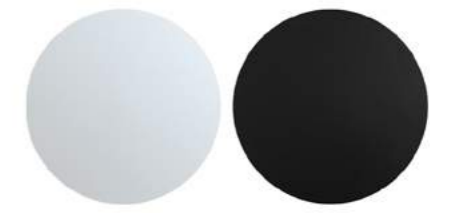
ARBOTANTES |

SOBREPONER EN MURO

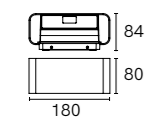
Fabricados en fundición de aluminio.

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

Pregunta por variantes de color, pág 107.



NUEVO

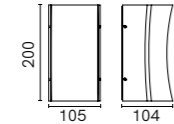


ML-2013.G

LED: CREE 5050
POTENCIA: 2x6 W

K	lm
3 000	800

NUEVO

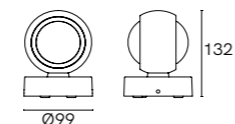


ML-2014.G

LED: CREE CXA 1304
POTENCIA: 2x6 W

K	lm
3 000	1 060

NUEVO

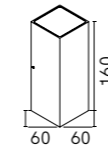


ML-6110.N

LED: OSRAM LED
POTENCIA: 2x5 W

K	lm
3 000	950

NUEVO

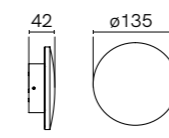


ML-7305.N
ML-7305.B

LED: OSRAM
POTENCIA: 5 W

K	lm
2 700	184

NUEVO

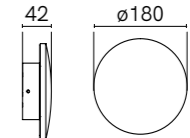


ML-7306.N
ML-7306.B

LED: EPISTAR
POTENCIA: 6 W

K	lm
2 700	123

NUEVO



ML-7312.N
ML-7312.B

LED: EPISTAR
POTENCIA: 12 W

K	lm
2 700	199

APERTURA

ML-2013.G



ML-2014.G



ML-6110.N



ML-7305



ML-7306



ML-7312

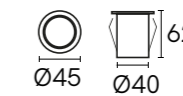
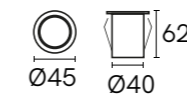
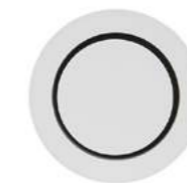


CORTESIA |

LUMINARIO DE EMPOTRAR MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

LED OSRAM — Driver incluido integrado — IP 20 — 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

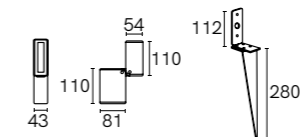


ESCORPIÓN |

SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

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



TL-3911.R

POTENCIA: 11 W

IRC: ≥90

K	lm
3 000	1 050

APERTURA

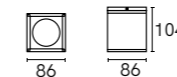


HEXAEDRO |

SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

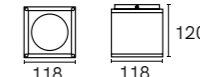
TL-2004.G30 — IP 54 — IED CREE CXA 1304 — Driver incluido integrado — TL-2008.G — IP 65 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz



TL-2004.G30

POTENCIA: 4 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	400



TL-2008.G

POTENCIA: 8 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	800

ÁNGULO DE APERTURA

TL-2004.G30 / 95°



TL2008.G / 45° ±15°



Pregunta por variantes de color, pág 107.

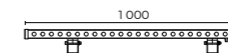


GRADIENTE |

WALLWASHER SOBREPONER EN PISO O MURO

Fabricados en aluminio y vidrio.

LED CREE SMD3030 — Driver incluido integrado — IK 06 — IP 65 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz



625

PL-3724.A30

POTENCIA: 24 W

IRC: ≥ 80

K lm

3 000 1 900

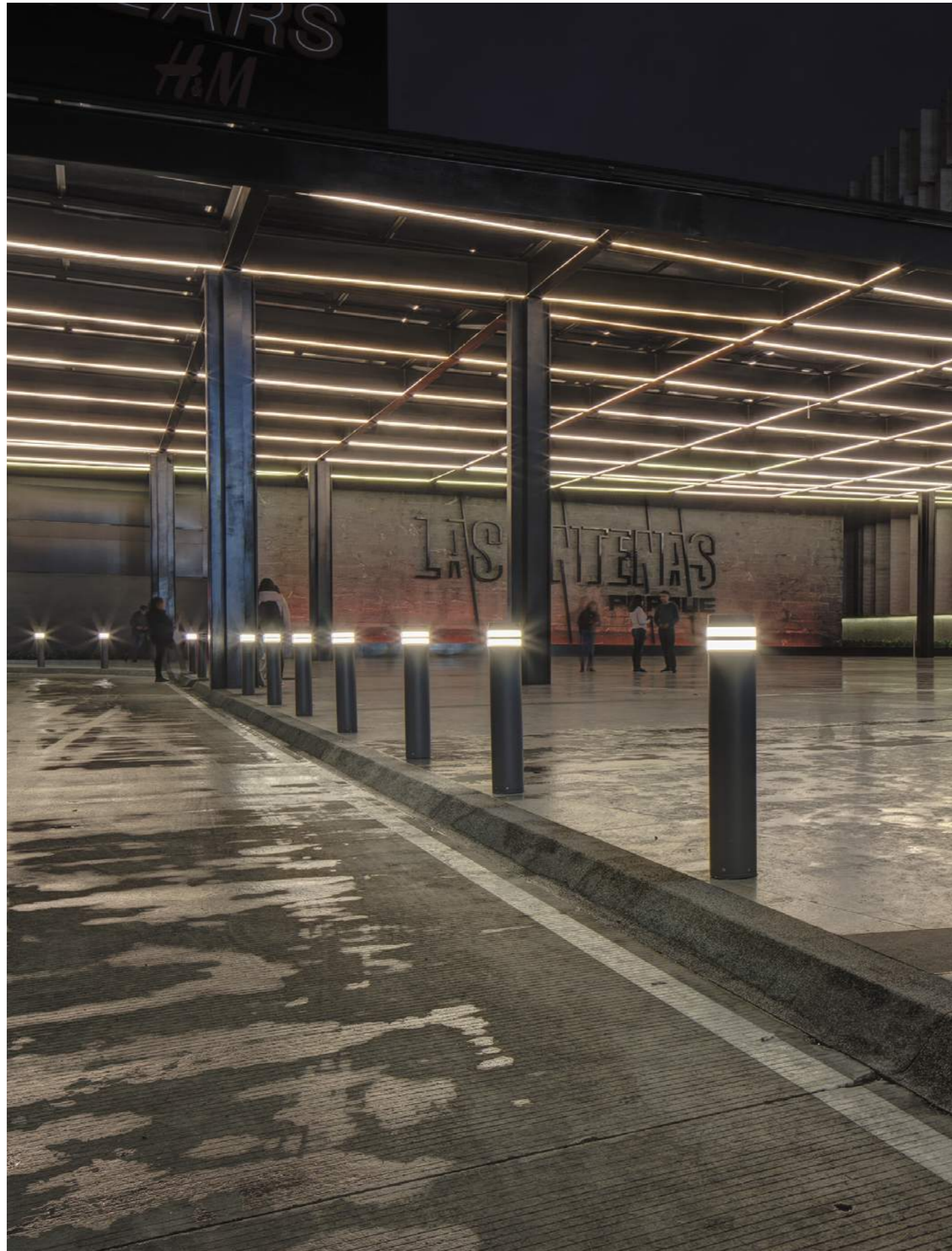
APERTURA



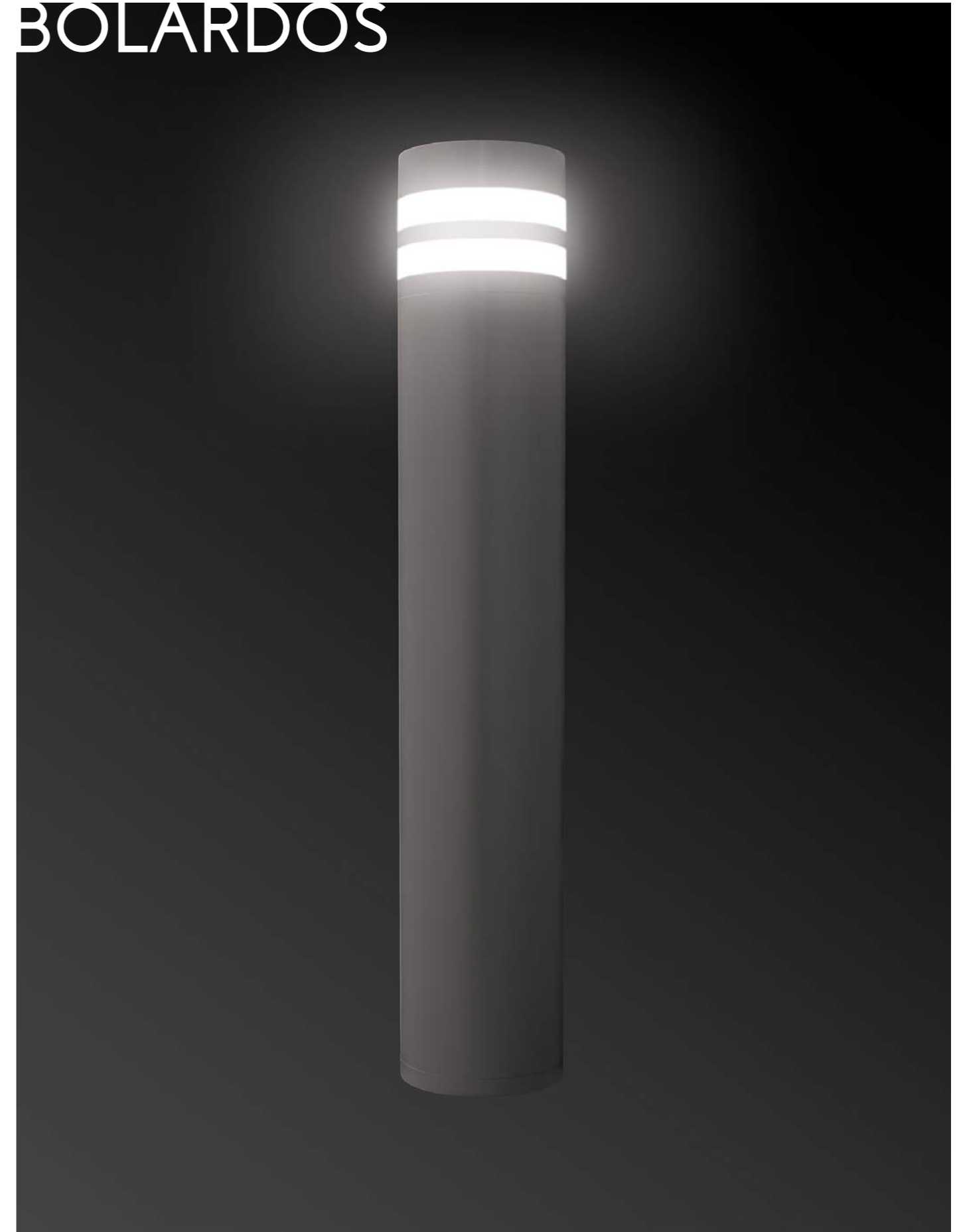
ACCESORIO DEFLECTOR

PL-3724.AACC

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



BOLARDOS



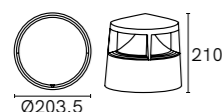
BOLARDOS |

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

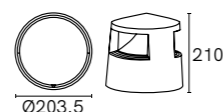
Pregunta por variantes de color, pág 107.



PL-2017.G

POTENCIA: 12 W
IRC: ≥80

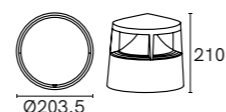
K	lm
3 000	1 200



PL-2018.G

POTENCIA: 12 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	1 200



PL-2019.G

POTENCIA: 12 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	1 200

APERTURA

PL-2017.G



PL-2018.G



PL-2019.G



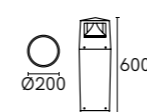
The Collection_{by illux}

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

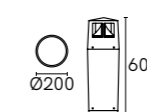
Pregunta por variantes de color, pág 107.



PL-2010.G

POTENCIA: 12 W
IRC: ≥80

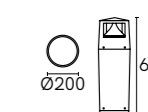
K	lm
3 000	800



PL-2011.G

POTENCIA: 12 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	1 200



PL-2012.G

POTENCIA: 12 W
IRC: ≥80

K	lm
3 000	1 200

APERTURA

PL-2010.G



PL-2011.G



PL-2012.G



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

• 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

Fabricados en fundición de aluminio.

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

Pregunta por variantes de color, pág 107.



The Collection_{by illux}

SOBREPONER EN PISO

Fabricados en fundición de aluminio.

PL-2014.G — IP 65 — Driver incluido integrado / IP 54 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz

Pregunta por variantes de color, pág 107.



PL-2003.G

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

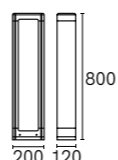
K	lm
3 000	800



PL-2004.G

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

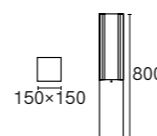
K	lm
3 000	800



PL-2006.G

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

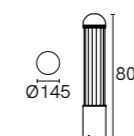
K	lm
3 000	800



PL-2007.G

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

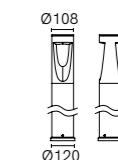
K	lm
3 000	800



PL-2008.N

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

K	lm
3 000	800



PL-2014.G

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

K	lm
3 000	650

APERTURA

PL-2003.G



PL-2004.G



PL-2006.G



APERTURA

PL-2007.G



PL-2008.N



PL-2014.G



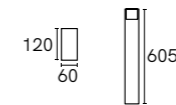
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx

• 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

Fabricados en fundición de aluminio.

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



PL-5105.G27

LED: BRIDGELUX
POTENCIA: 5 W
IP:65

K	lm
2 700	500

APERTURA



ACCESORIOS DE EXTENSIÓN PARA PL-5105.G27

PL-5105.Acc300



PL-5105.Acc600

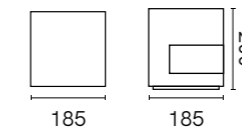


MAZE |

SOBREPONER EN PISO

Fabricados en aluminio.

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



PL-4910.N

POTENCIA: 10 W

K	lm
2 700	750

APERTURA

PL-4910.N

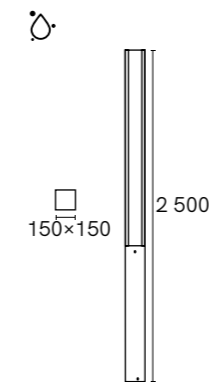


POSTES | SOBREPONER EN PISO

Fabricados 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 107.



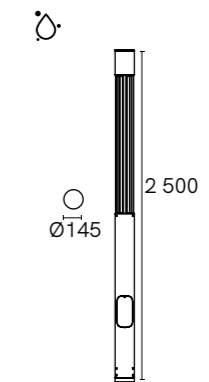
PL-2030.G250

POTENCIA: 30 W
IRC: >80

K	lm
3 000	3 000

APERTURA

PL-2030.G250



PL-2031.G250

POTENCIA: 30 W
IRC: >80

K	lm
3 000	3 000

PL-2031.G250



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

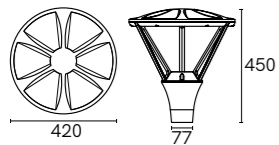
PUNTA DE POSTE |

USO EN POSTE

Fabricados 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

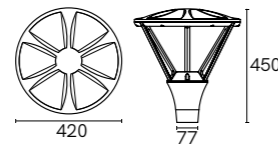
Pregunta por variantes de color, pág 107.



PP-2036.G

POTENCIA: 36 W
IRC: ≥90

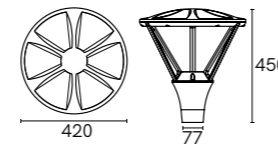
K	lm
3 000	2 190



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	8 600

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

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

APERTURA



PUNTA DE POSTE



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

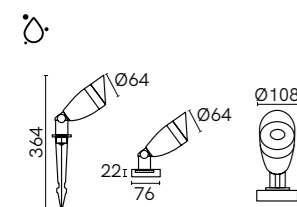
ESTACAS

EMPOTRAR EN PISO

Fabricados en fundición de aluminio.

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

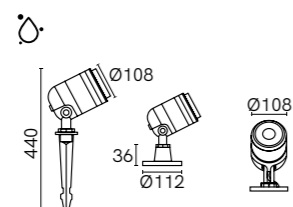
Pregunta por variantes de color, pág 107.



RL-2004.G

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

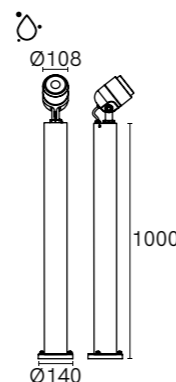
K	lm	Ángulo de apertura
3 000	306	10° 30° 45°



RL-2013.G

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

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



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.

Código	Ángulo de apertura
RL-2004.G	10
RL-2013.G	45

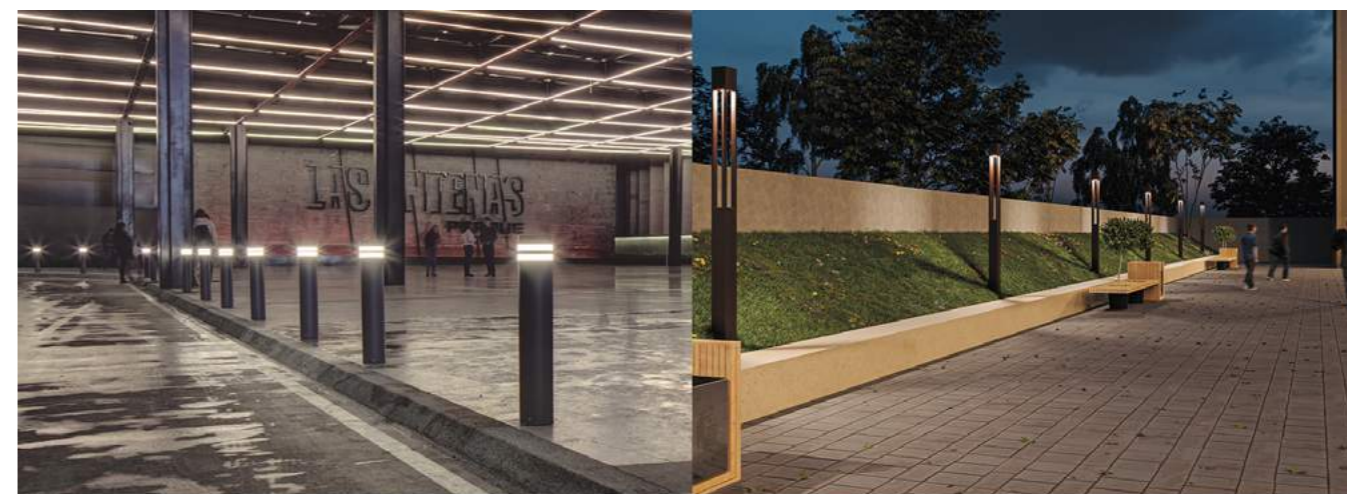
APERTURA



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

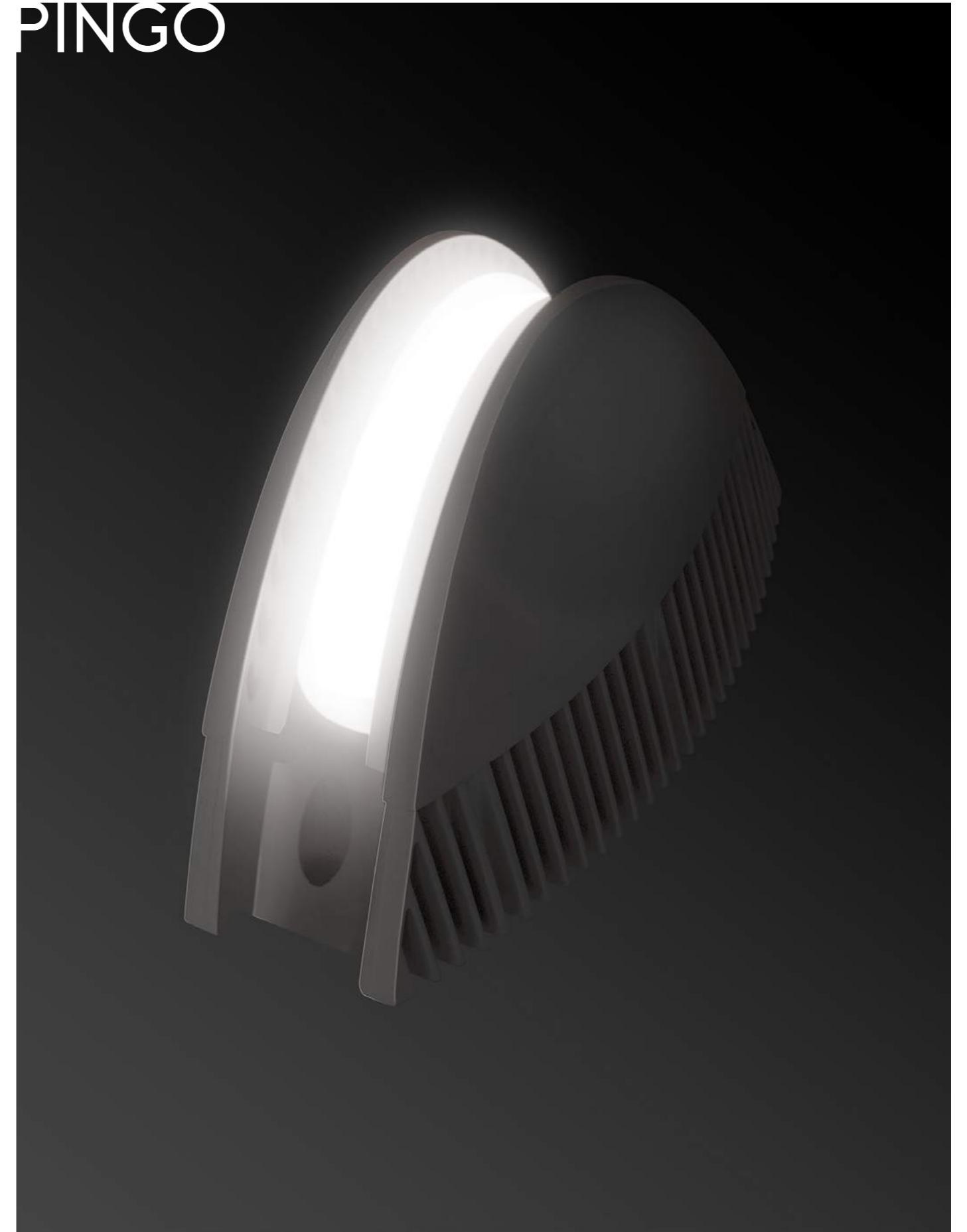


NEGRO BRILLANTE

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



PINGO

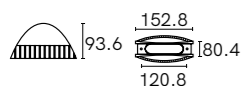


PINGO |

SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

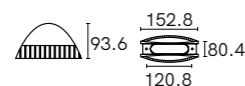
Driver no incluido — IP 66 — 24 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — Compatibles con protocolo DMX



ML-3305

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

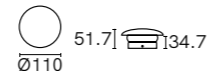
K	lm	Ángulo de apertura
RGB		
3 000	120	180°
4 000		
5 000		



ML-3309

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

K	lm	Ángulo de apertura
RGB		
3 000	120	360°
4 000		
5 000		



ML-3310

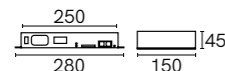
LED: LUXEON-L1C1
POTENCIA: 8 W
IRC: ≥80

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

ACCESORIOS

DMX-3309

TENSIÓN:
100 - 277 V~
(512 Canales)



ZL-3309.100

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



CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

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

APERTURA

ML-3305



180°

ML-3309



360°

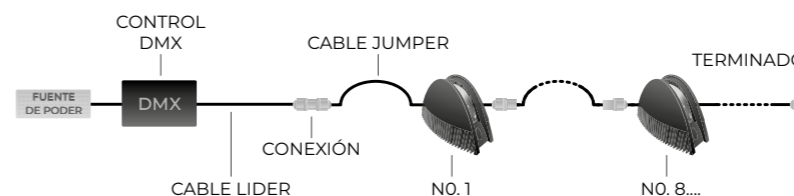
ML-3310



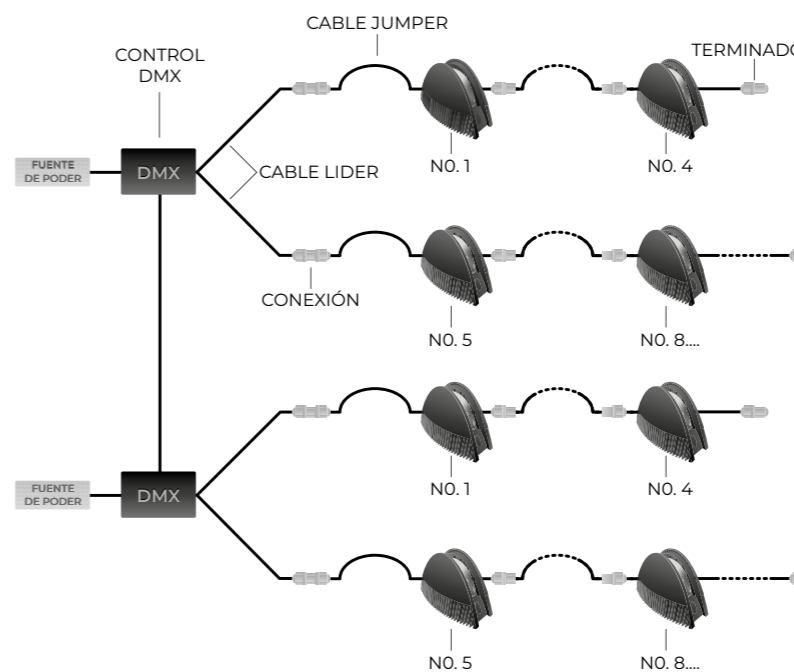
360°

ESQUEMA DE CONEXIÓN DMX

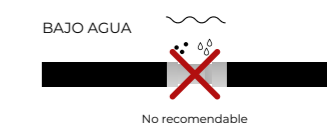
SALIDA DE LÍNEA SIMPLE



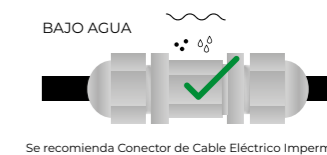
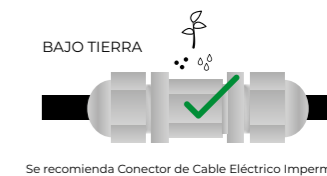
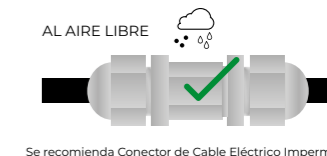
SALIDA DE LÍNEA MÚLTIPLE



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



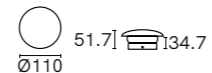
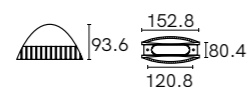
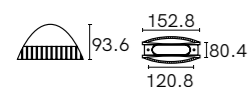
ESTATO



SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

Driver incluido integrado — 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

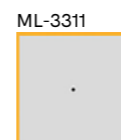
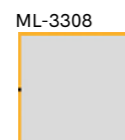
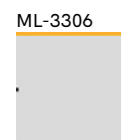
K	lm	Ángulo de apertura
3 000		
4 000	1 080	360°
5 000		

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

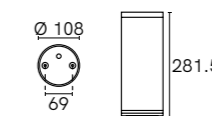
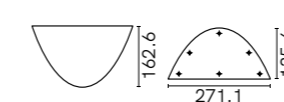
APERTURA



SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

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



ML-3318

LED: LED CREE
POTENCIA: 18 W
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
3 000		
5 000	877	2°

• Proyección de luz a 30 m de altura.

TL-3310

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

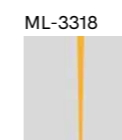
K	lm
3 000	
4 000	147

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

APERTURA

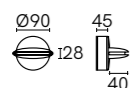


ESTATO |

SOBREPONER EN MURO O TECHO

Fabricados en aluminio con pantalla de PMMA.

LED OSRAM COB — Driver incluido integrado — 100 - 277 V~ — 25 000 h — 50/60 Hz



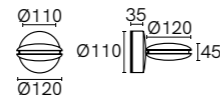
ML-2906

POTENCIA: 6 W

IP: 65

IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
3 000	220	180°
4 000	225	
6 000	230	



ML-2909

POTENCIA: 9 W

IP: 44

IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
3 000	337	360°
4 000	342	
6 000	347	

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	

APERTURA

ML-2906










ML-2909



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

GLOSARIO DE SÍMBOLOS |

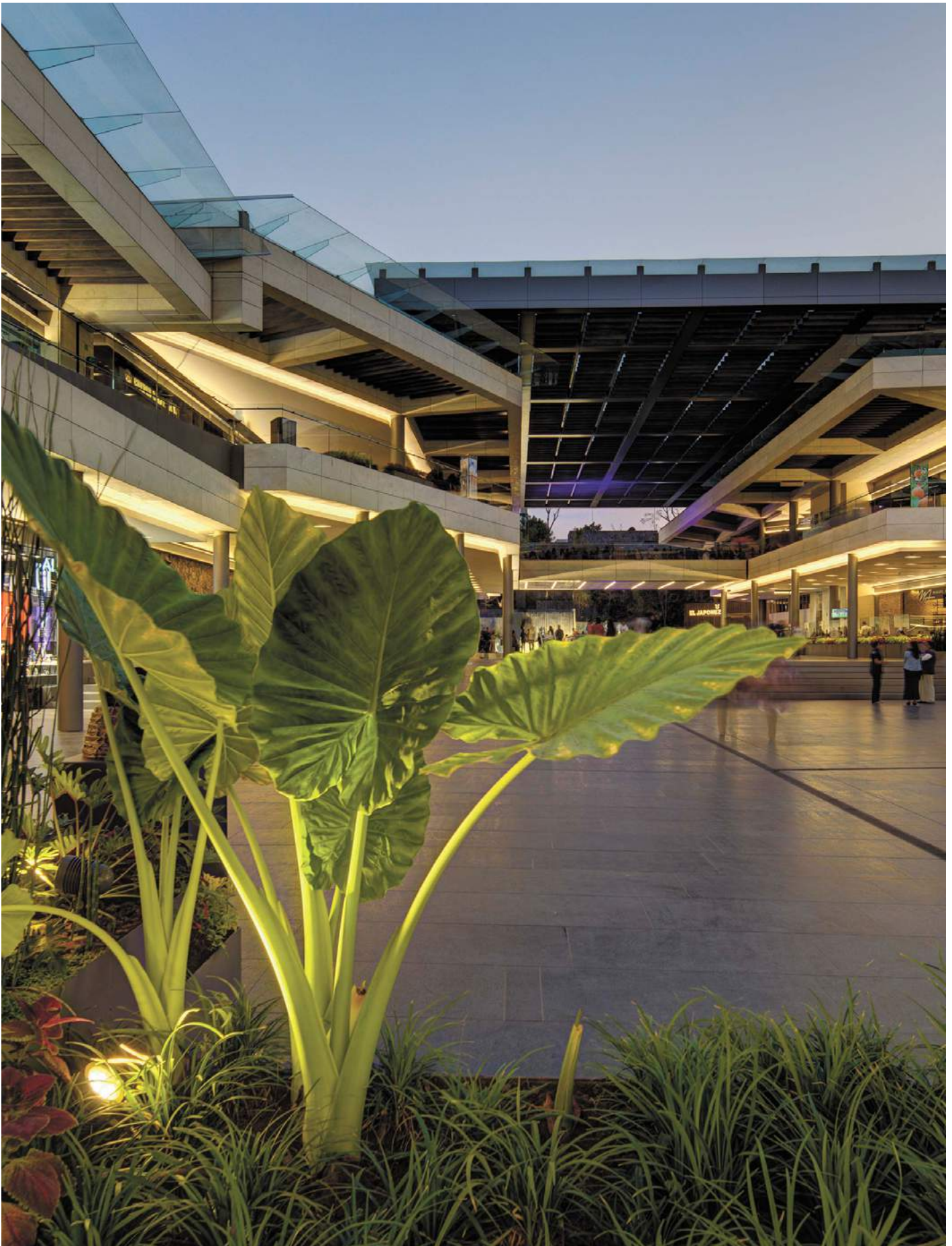
ABS	ACRILONITRILO BUTADIENO ESTIRENO	Atenuable	
°	ÁNGULO	Soporta polvo y agua	
cm	CENTIMETROS	Tecnología RGBW	
~	CORRIENTE ALTERNA	Tecnología DTW	
∅	DIÁMETRO	XXX - XXX V~	VOLT
Dimensión del corte recto	 XXX×XXX mm	XXX.X W	WATT
Dimensión del corte circular	 ∅XXX mm		
FP X.XX	FACTOR DE POTENCIA		
X XXX 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-2814	66	ML-6110.N	82
DL-4008.BSOR	48	ML-7305	83
DL-4008.BSOR DIM	48	ML-7306	83
DL-4008.BSUS	48	ML-7312	83
DL-4008.BSUS DIM	48	PL-2003.G	96
DL-4008.NSOR	48	PL-2004.G	96
DL-4008.NSOR DIM	48	PL-2006.G	96
DL-4008.NSUS	48	PL-2007.G	97
DL-4008.NSUS DIM	48	PL-2008.N	97
DMX-3309	110	PL-2010.G	95
EDGE 4514	58	PL-2011.G	95
EDGE 4515	58	PL-2012.G	95
ML-1340.B	57	PL-2014.G	97
ML-1340.N	57	PL-2017.G	94
ML-2001.NBR	78	PL-2018.G	94
ML-2002.G	76	PL-2019.G	94
ML-2003.G	77	PL-2030.G250	103
ML-2004.G	79	PL-2031.G250	103
ML-2005.G	77	PL-3724.A30	91
ML-2006.G	78	PL-3724.AACC	91
ML-2007.G	78	PL-4910.N	101
ML-2008.G	79	PL-5105.G27	99
ML-2010.NBR	76	PP-2036.G	104
ML-2011.NBR	76	PP-2048.G	104
ML-2012.G	81	PP-2060.G	104
ML-2013.G	82	PR-2013.G	106
ML-2014.G	82	RASTER 2802	14
ML-2018.G	80	RASTER 2802 DIR	16
ML-2803.B	85	RASTER 2804	14
ML-2803.N	85	RASTER 2804 DIR	16
ML-2906.N	116	RASTER 2804 SOR	20
ML-2909.B	116	RASTER 2804 SUS	22
ML-3305.DMX	110	RASTER 2804 TR	18
ML-3306	114	RASTER 2810.RMI	68
ML-3308	114	RASTER 2810	14
ML-3309.DMX	110	RASTER 2810 DIR	16
ML-3310.DMX	110	RASTER 2810 DIR WW	17
ML-3311	114	RASTER 2810 SOR	20
ML-3318	115	RASTER 2810 SUS	22
ML-3908.N	81	RASTER 2810 SUS WW	23
ML-4812.N	80	RASTER 2810 TR	18
ML-4815.N	80	RASTER 2810 TRK	24
ML-4904.NM27	73	RASTER 2810 TR WW	19
ML-5906.B30	71	RASTER 2810 WW	15
ML-5906.N27	71	RASTER 2820.RMI	68

ÍNDICE POR CÓDIGO

RASTER 2820	15	REMP-2815	61	TL-3020	29
RASTER 2820 DIR	17	REMP-2825	61	TL-3028	29
RASTER 2820 DIR OP	17	RL-2004.G CANOPE	106	TL-3310	115
RASTER 2820 DIR WW	17	RL-2013.G CANOPE	106	TL-3503.RZ	44
RASTER 2820 OP	15	RSUS-2815.65	61	TL-3510.RZ	44
RASTER 2820 SOR	21	RSUS-2815	61	TL-3515.RZ	44
RASTER 2820 SOR OP	21	RSUS-2825.65	61	TL-3515.RZ CON CANOPE	45
RASTER 2820 SOR WW	21	RSUS-2825	61	TL-3530.RZ	45
RASTER 2820 SUS	23	TH-3001	34	TL-3530.RZ CON CANOPE	45
RASTER 2820 SUS OP	23	TH-3002	34	TL-3510.RZ CON CANOPE	45
RASTER 2820 SUS WW	23	TH-3004	34	TL-3503.RZ CON CANOPE	45
RASTER 2820 TR	19	TL-1300.B135	55	TL-3911.R	87
RASTER 2820 TRK	24	TL-1300.B150	55	TL-4000.I	39
RASTER 2820 TRK OP	25	TL-1300.B	55	TL-4000.L	39
RASTER 2820 TRK WW	25	TL-1300.B60	55	TL-4000.RBEM	39
RASTER 2820 TR OP	19	TL-1300.N135	55	TL-4000.RBSO	39
RASTER 2820 TR WW	19	TL-1300.N150	55	TL-4000.RBSUS	39
RASTER 2820 WW	15	TL-1300.N	55	TL-4000.RNEM	39
RASTER 2830.RMI	68	TL-1300.N60	55	TL-4000.RNSO	39
RASTER 2830	15	TL-1301.B135	53	TL-4000.RNSUS	39
RASTER 2830 DIR	17	TL-1301.B150	53	TL-4000.T	39
RASTER 2830 DIR OP	17	TL-1301.B	53	TL-4000.X	39
RASTER 2830 DIR WW	17	TL-1301.N135	53	TL-4008.G	49
RASTER 2810 DIR OP	17	TL-1301.N150	53	TL-4008.G ATENUABLE	49
RASTER 2830 OP	15	TL-1301.N	53	TL-4025.BACC1	42
RASTER 2830 SOR	21	TL-1340.B	55	TL-4025.CANOPE	41
RASTER 2830 SOR OP	21	TL-1340.N	55	TL-4025.LOUVRE	42
RASTER 2830 SOR WW	21	TL-1341.B	52	TL-4025.NACC1	42
RASTER 2810 SOR OP	21	TL-1341.N	52	TL-4025.R	40
RASTER 2830 SUS	23	TL-2004.G30	89	TL-4036.BACC1	42
RASTER 2830 SUS OP	23	TL-2008.G	89	TL-4036.CANOPE	41
RASTER 2810 TRK WW	25	TL-2806.R	66	TL-4036.LOUVRE	42
RASTER 2830 SUS WW	23	TL-2810.RM	67	TL-4036.NACC1	42
RASTER 2810 SUS OP	23	TL-2813.R	66	TL-4036.R	40
RASTER 2830 TR	19	TL-2815.R60	69	TL-4043.BACC1	42
RASTER 2830 TRK	25	TL-2820.RM	67	TL-4043.CANOPE	41
RASTER 2830 TRK OP	25	TL-2822.R90	69	TL-4043.LOUVRE	42
RASTER 2830 TRK WW	25	TL-2830.R120	69	TL-4043.NACC1	42
RASTER 2810 TRK OP	25	TL-2875.R30	69	TL-4043.R	40
RASTER 2830 TR OP	19	TL-3006	28	TL-4115.G	49
RASTER 2810 SOR WW	21	TL-3009	28	TL-4115.G ATENUABLE	49
RASTER 2830 TR WW	19	TL-3012	28	ZL-3309.100	110
RASTER 2810 TR OP	19	TL-3012.DIR	30		
RASTER 2830 WW	15	TL-3015	29		
RASTER 2810 OP	15	TL-3015.DIR	30		





 @illuxmx  illuxmx  @illuxmx  @illuxmx

The Collection is a registered trademark of Illux de México S.A. de C.V. All rights reserved.
Recursos Petroleros 11, Bodega 6 y 7; Colonia Industrial La Loma
Tlalnepantla de Baz, Estado de México. 54070