

# The Collection

CATÁLOGO

by illux®



mx

# The Collection<sub>by illuX</sub>

DETALLE Y DETALLES

# The Collection<sub>by illux</sub>

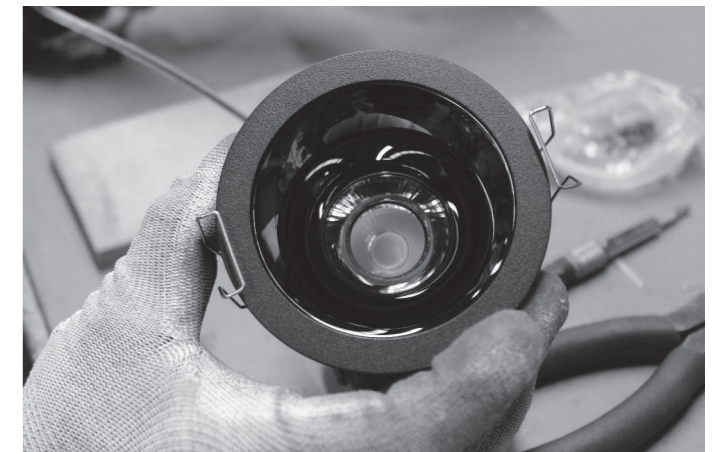


Illux una pequeña empresa llena de corazón y pasión llega al mercado mexicano de la iluminación para conquistarlo. Con su vanguardia en diseño, tecnología y alta calidad busca ofrecer los mejores productos orientando sus líneas para usos residenciales, comerciales, corporativos, exteriores y fachadas 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 9 - 25



DARKLIGHT 26 - 29



CONFORT 30 - 33



RIEL TRIFÁSICO 34 - 37



SPOT 38 - 40



ZOOM 41 - 43



CIRIO 44 - 46



FUENTE DE PODER 47



ARBOTANTES 68 - 75



CORTESIA 76 - 77



MAZE 78 - 79



ESCORPIÓN 80 - 81



SPOT 38 - 40



ZOOM 41 - 43



CIRIO 44 - 46



FUENTE DE PODER 47



HEXAEDRO 82 - 83



GRADIENTE 84 - 85



BOLARDO 86 - 91



POSTE 92 - 93



DÚO 48 - 51



DUPLO 52 - 55



EDGE 56 - 57



RIEL MAGNÉTICO 58 - 61



PUNTA DE POSTE 94 - 95



ESTACA 96



PINGO 98 - 101



ESTATO 102 - 107








LUMINARIO MAGNÉTICO 62 - 67

## EXTERIOR

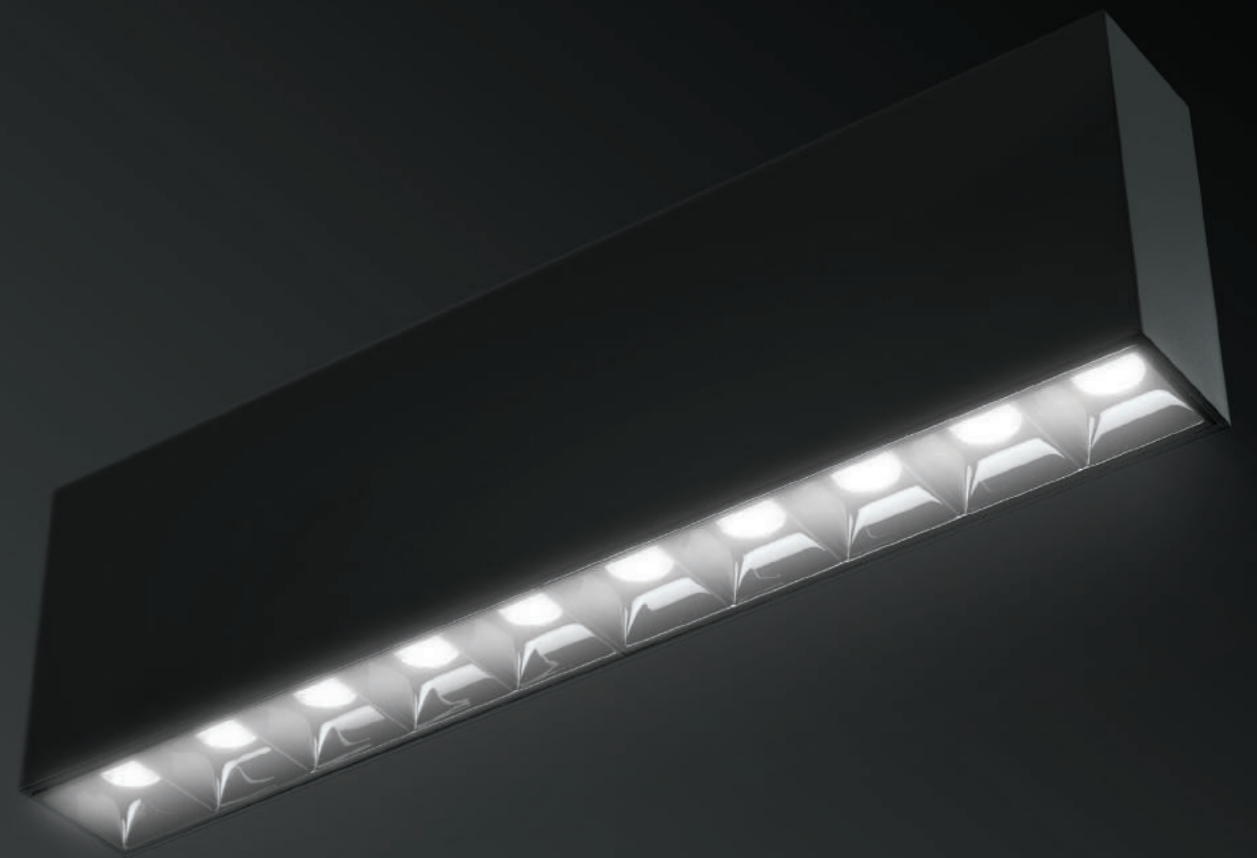
The Collection<sub>by illux</sub>

# 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

THE RASTER 

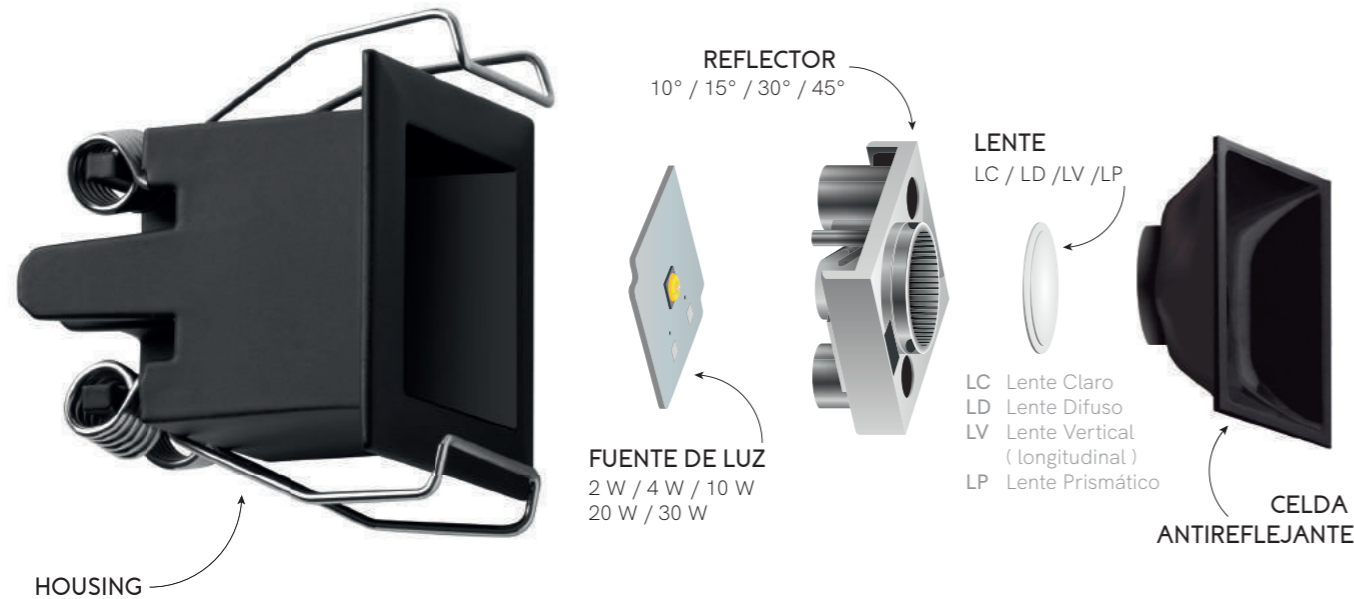


# CARACTERÍSTICAS DE LOS RASTER

Lujo y versatilidad

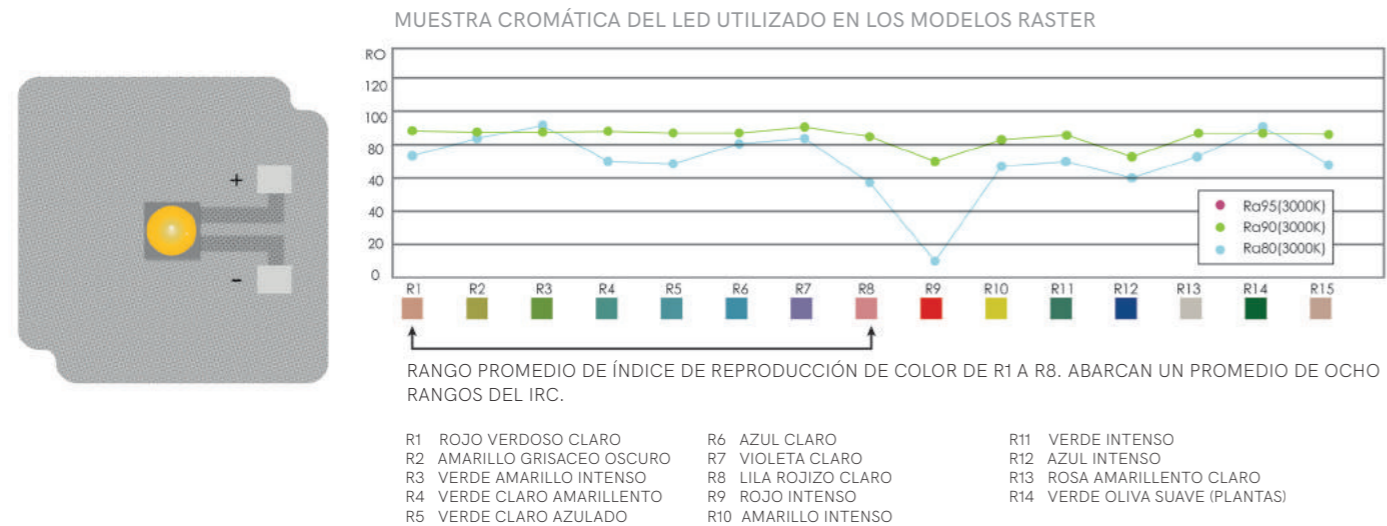
## COMPOSICIÓN DEL RASTER

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.



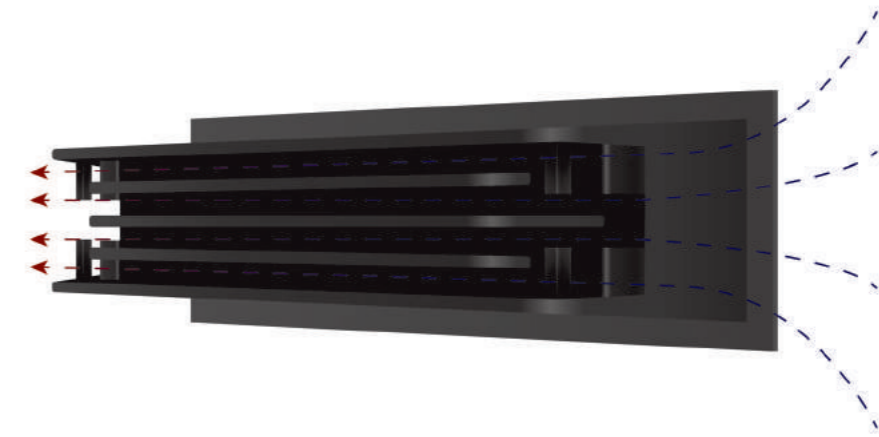
## ULTRA ANTIDESLUMBRAMIENTO

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 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.



El panel táctil 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.

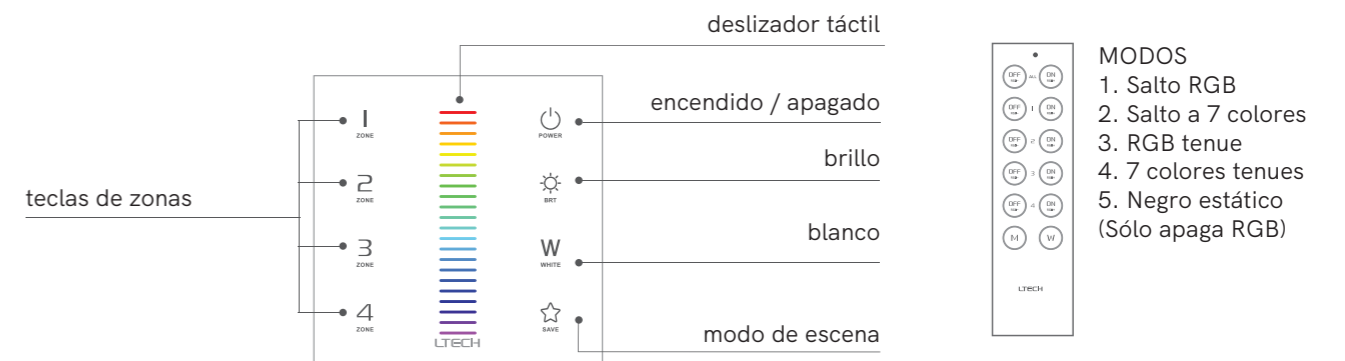
No hay límite de drivers instalados por zona y todos los modos de color permanecen sincronizados.

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.

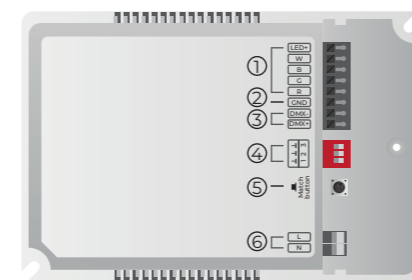
Teclas táctiles con indicador LED.

**CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS**



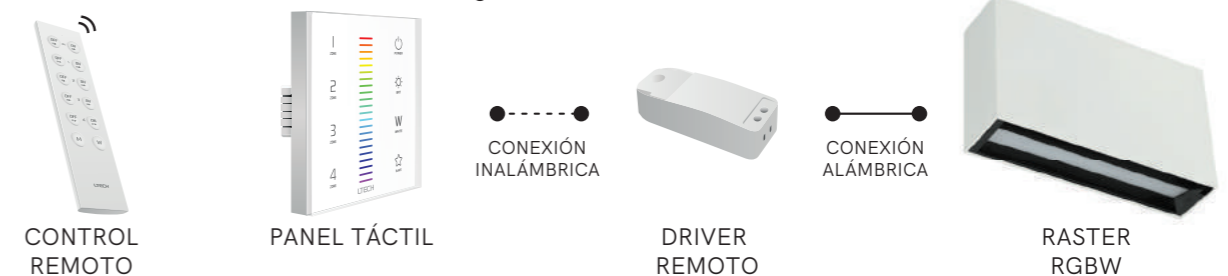
\*Sólo luz blanca: Oprima "W" para encender el blanco mientras que los colores permanecen apagados

**REVERSO PANEL TÁCTIL**



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**



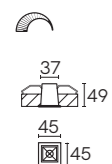
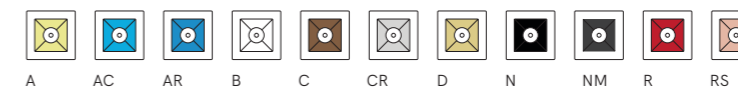


## EMPOTRAR EN TECHO

Fabricados en fundición de aluminio.

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

### Colores internos

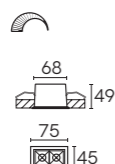


37x37 mm

#### TL-2802

POTENCIA: 2 W  
IRC: ≥90  
UGR: ≥16

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

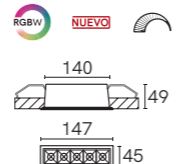


68x37 mm

#### TL-2804

POTENCIA: 4 W  
IRC: ≥90  
UGR: ≥16

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

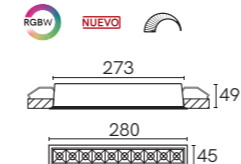


140x37 mm

#### TL-2810

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

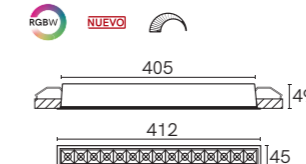


273x37 mm

#### TL-2820

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

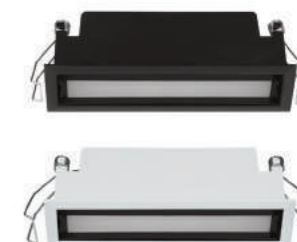





405x37 mm

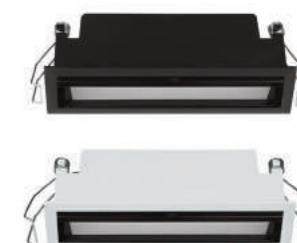
#### TL-2830

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



   **TL-28 -- .WW (WALLWASHER)**  
POTENCIA: 20 W / 25 W / 38 W

## CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

\* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

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

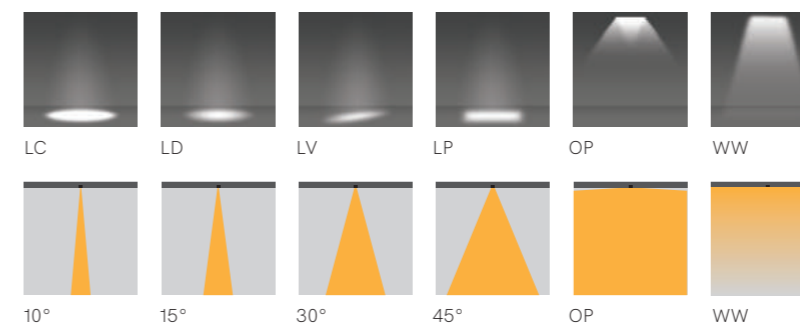
TL-28	02.	*WW	B	B	22	10	LC	*D
POTENCIA	OPCIÓNES	OPCIÓNES	ACABADO EXTERNO	** ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	** ÁNGULO DE APERTURA	** ÓPTICAS	ATENUABLE
02 2 W 04 4 W 10 10 W 20 20 W 30 30 W	OP OPALINO WW WALLWASHER	B BLANCO N NEGRO	A AMARILLO AC AZUL CIELO AR AZUL REY B BLANCO C CAFÉ CLARO CR CROMO D DORADO 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 DIMTRIAC DALI DALI 0-10V 0-10 V~ *PEQ0E 100% - 0.1% LDE5 100% - 5% LDE1 100% - 1% LTEA2W 100% - 1%	


Atenuación arquitectónica

LUTRON Ecosystems

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

## 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](http://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 DIRIGIBLE



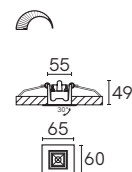
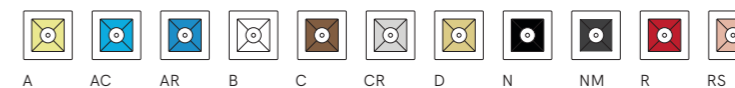
## EMPOTRAR EN TECHO

Fabricados en fundición de aluminio.

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

The Collection<sub>by illux</sub>

Colores internos

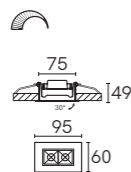


55x45 mm

### 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



75x45 mm

### 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

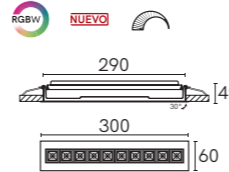


155x45 mm

### 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

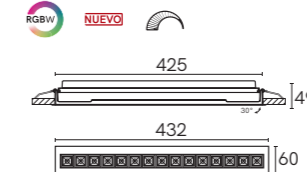


290x45 mm

### 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



425x45 mm

### 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 -- .DIOP (LUZ GENERAL)

POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W



### TL-28 -- .DIRWW (WALLWASHER)

POTENCIA: 20 W / 25 W / 38 W

## CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

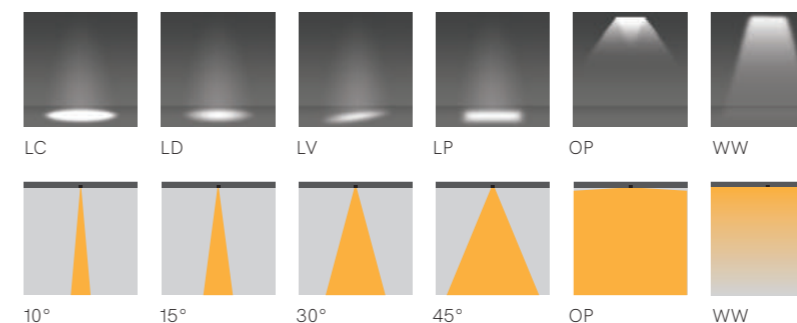
\* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

\*\* 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 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 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 DIMTRIAC DALI DALI 0-10V 0-10 V~ *PEQ0E 100% - 0.1% LDE5 100% - 5% LDE1 100% - 1% LTEA2W 100% - 1%		

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

## 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](http://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.

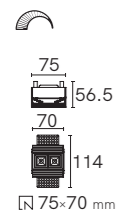
# RASTER TRIMLESS



## EMPOTRAR EN TECHO

Fabricados en fundición de aluminio.

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

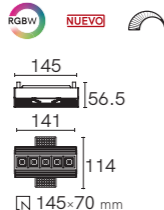


### TL-2804.TR

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.

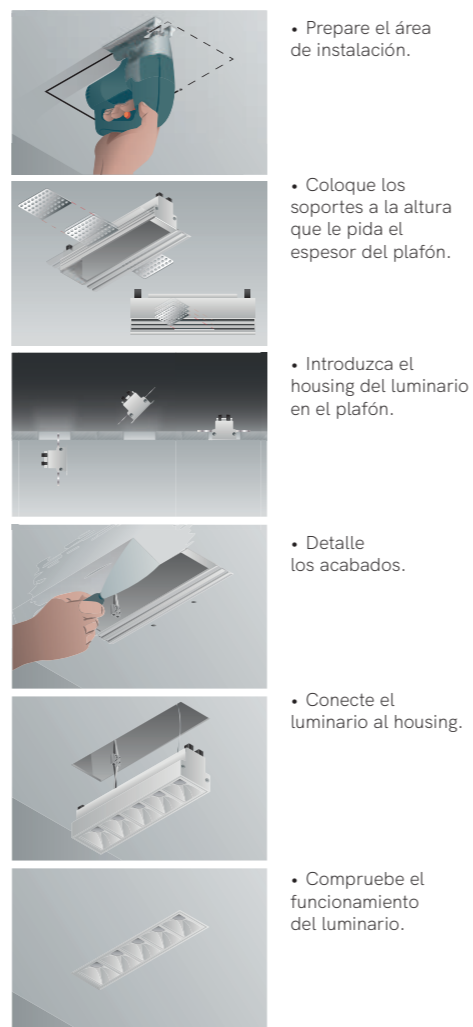


### TL-2810.TR

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.

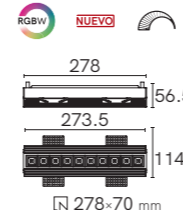
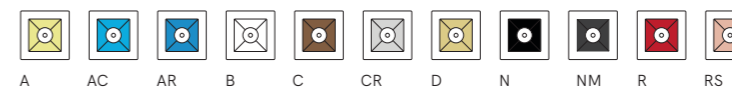
• Detalle los acabados.

• Conecte el luminario al housing.

• Compruebe el funcionamiento del luminario.

The Collection<sub>by illux</sub>

### 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

TL-28 -- .TRW (WALLWASHER)  
POTENCIA: 20 W / 25 W / 38 W

## CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

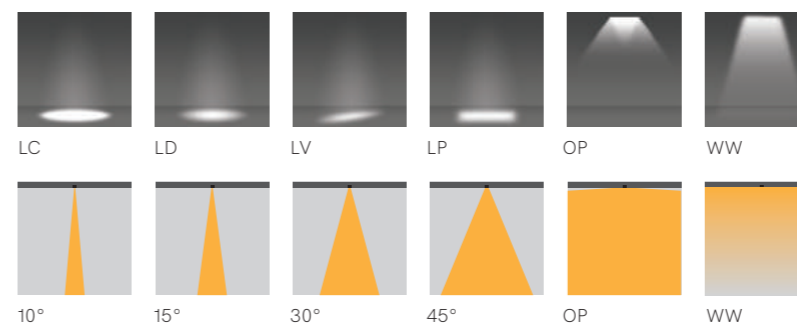
\* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

\*\* 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 DIMTRIAC DALI DALI 0-10V 0-10 V~ *PEQ0E 100% - 0.1% LDE5 100% - 5% LDE1 100% - 1% LTEA2W 100% - 1%		

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

## ÓPTICAS Y ÁNGULOS DE APERTURA



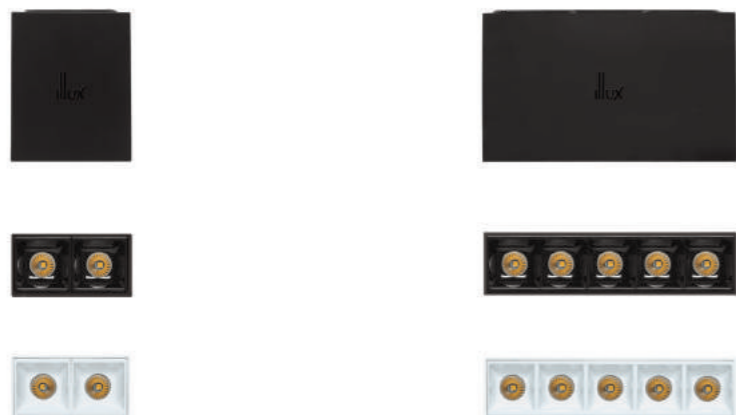
- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://www.illux.com.mx)
- Ángulo de apertura de 10° disponible únicamente con Lente Claro.
- Variantes OP y WW, sólo disponibles a partir de 10 W de potencia.
- RGBW sólo disponible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

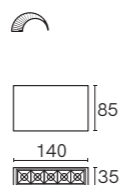
Lámpara SMD LED 3030 OSRAM — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — Atenuable 100 - 130 V~



### 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.

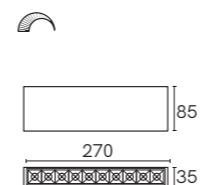
\*\* ESPECIFICACIONES NO APLICABLES CON LAS OPCIONES OP O WW.

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 DIMTRIAC		
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<sub>by illux</sub>

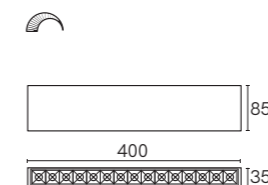
Colores internos



### 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

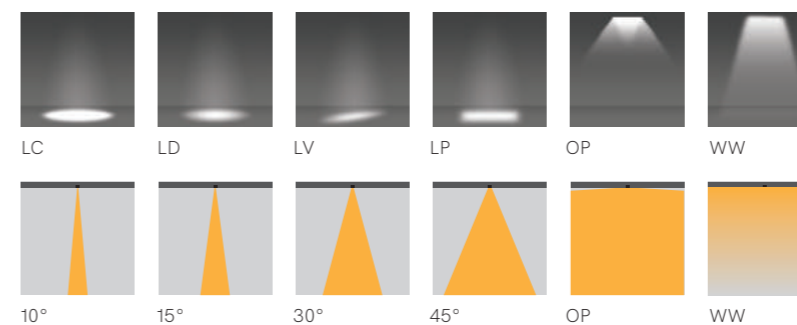


TL-28 -- .SOROP (LUZ GENERAL)  
POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W



TL-28 -- .SORWW (WALLWASHER)  
POTENCIA: 20 W / 25 W / 38 W

## ÓPTICAS Y ÁNGULOS DE APERTURA



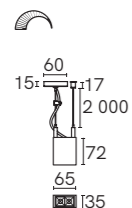
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://www.illux.com.mx)  
• Cuentan con certificación

# RASTER SUSPENDER |

## SUSPENDER EN TECHO

Fabricados en fundición de aluminio.

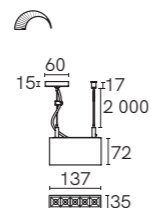
Lámpara SMD LED 3030 OSRAM — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — Atenuable 100 - 130 V~



### 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.

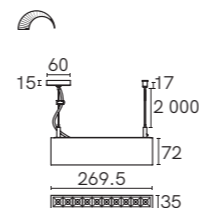
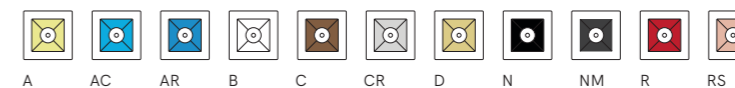
\*\* ESPECIFICACIONES NO APLICABLES CON LAS OPCIONES OP O WW.

TL-28	04.	SUS	*WW	B	B	22	10	LC	*D
POTENCIA	OPCIONES	ACABADO EXTERNO	** ACABADO INTERNO	TEMPERATURA	** ÁNGULO DE APERTURA	** ÓPTICAS	ATENUABLE		
02 2 W	OP OPALINO	B BLANCO	A AMARILLO	22 2 200	10 10°	LC CLARO	D DIMTRIAC		
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<sub>by illux</sub>

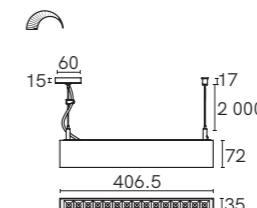
Colores internos



### 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)

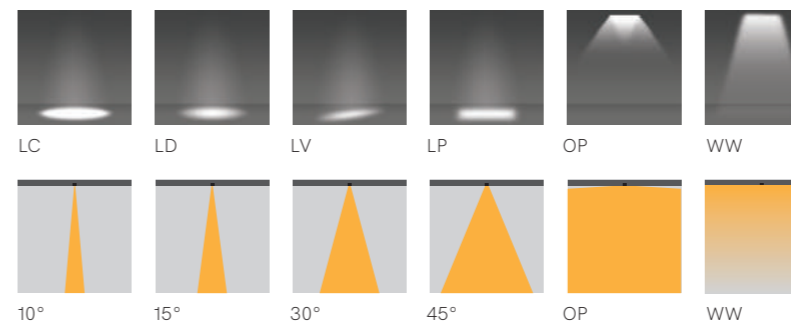
POTENCIA: 10 W / 20 W / 30 W



### TL-28-- .SUSWW (WALLWASHER)

POTENCIA: 20 W / 25 W / 38 W

## ÓPTICAS Y ÁNGULOS DE APERTURA



10° 15° 30° 45° OP WW

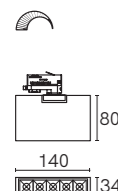
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://www.illux.com.mx)  
• Cuentan con certificación

# RASTER TRACK |

## USO EN RIEL

Fabricados en fundición de aluminio.

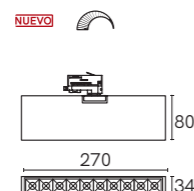
Lámpara SMD LED 3030 OSRAM — IP 23 — 100 - 300 V~ — 35 000 h — Atenuable 100 - 130 V~



### TL-2810.TRK

POTENCIA: 10 W  
IRC: ≥90  
UGR: ≥16

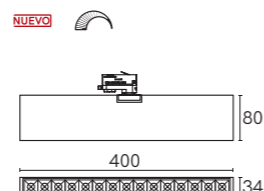
K	lm
2 200	650
2 700	700
3 000	725
4 000	750
5 000	800



### 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

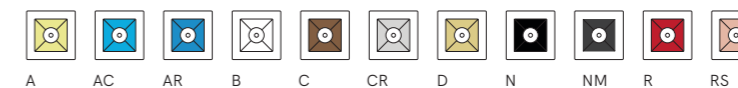
\* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

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

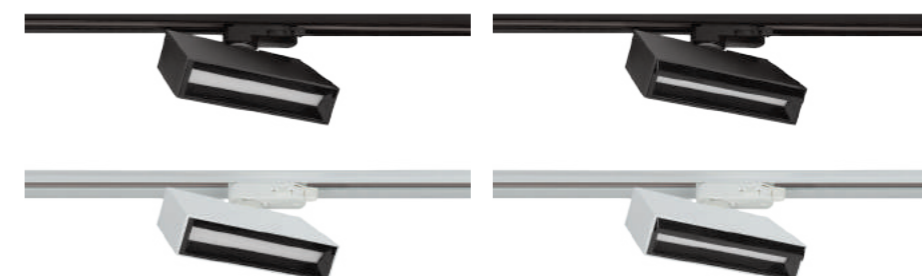
TL-28	10.	TRK	*WW	B	B	22	10	LC	*D
POTENCIA	10 10 W 20 20 W 30 30 W	OP	OPALINO WW WALLWASHER	B BLANCO N NEGRO	** ACABADO INTERNO A AMARILLO AC AZUL CIELO AR AZUL REY B BLANCO C CAFÉ CLARO CR CROMO D DORADO N NEGRO NM NEGRO MATE R ROJO RS ROSA	TEMPERATURA 22 2 200 27 2 700 30 3 000 40 4 000 50 5 000	**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

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

### Colores internos



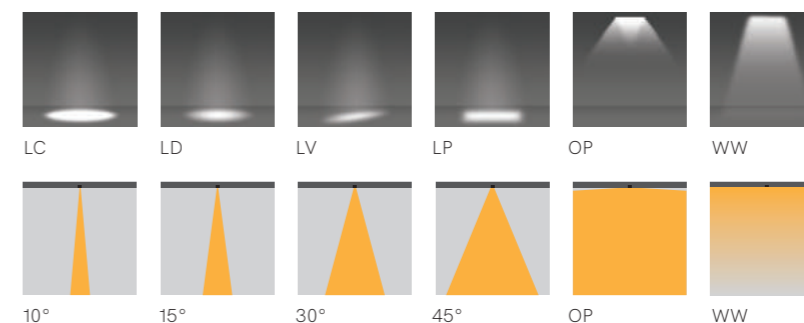
- Para consultar nuestros modelos de rieles consulte las páginas 36 y 37.



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

**TL-28 -- .TRKWW (WALLWASHER)**  
POTENCIA: 20 W / 25 W / 38 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](http://www.illux.com.mx)
- Cuentan con certificación



# DARKLIGHT



# DARKLIGHT |



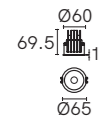
## EMPOTRAR EN TECHO

Fabricados en fundición de aluminio.

IP 43 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz — Atenuable 90 - 130 V~

The Collection<sub>by illux</sub>

Colores arillos y reflector

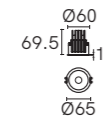


Ø60 mm

### TL-3006

LÁMPARA: 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	

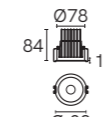


Ø60 mm

### TL-3009

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

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

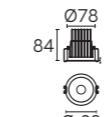


Ø78 mm

### TL-3012

LÁMPARA: 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	

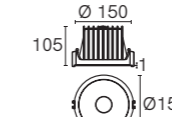


Ø78 mm

### TL-3015

LÁMPARA: 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	

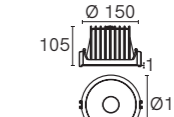


Ø150 mm

### TL-3020

LÁMPARA: 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

LÁMPARA: 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.

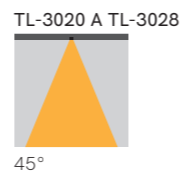
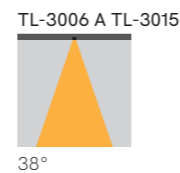
TL-30	06.	B	B	22	*D
POTENCIA	ARILLO	REFLECTOR	TEMPERATURA	ATENUABLE	
06 6 W	B BLANCO	B BLANCO	DTW DIM TO WARM	D DIMTRIAC	DALI DALI
09 9 W	N NEGRO	D DORADO	27 2 700	0-10V	0-10 V~
12 12 W		N NEGRO	30 3 000	PEQ0E	100% - 0.1%
15 15 W		P PLATA	40 4 000	PEQ1E	100% - 0.1%
20 20 W				LDE5	100% - 1%
28 28 W				LDE1	100% - 1%
				LTEA2W	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
LTEA2W	Hi-lume	100% - 1%	Hi-lume 1% 2-wire LED driver (120 V forward phase only)

• Revisar la fichas técnicas para conocer los modelos de LUTRON Ecosystems que son compatibles con los diversos modelos de DARKLIGHT.

## ÁNGULOS DE APERTURA



1800 K

3000 K

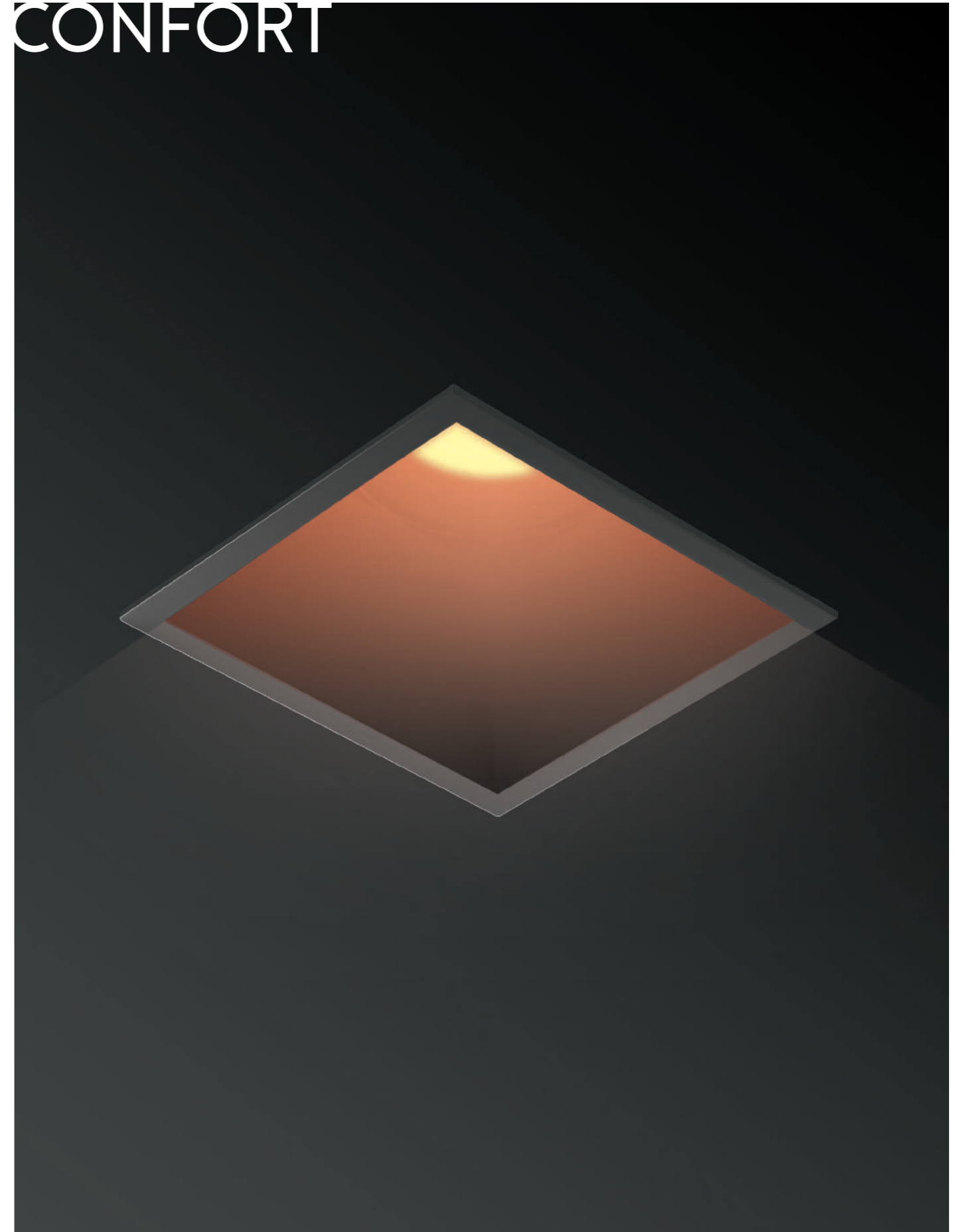
- DTW (Dim-to-warm) disponible en modelos TL-3006 / TL-3012 / TL-3028.
- Dim to warm se puede operar con dimmer TRIAC a 90 - 130 V~, DALI y 0-10 V~.

- La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://www.illux.com.mx)
- Cuentan con certificación





# CONFORT

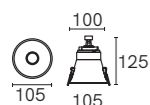
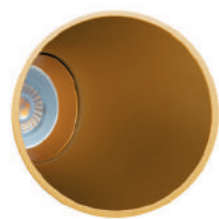


# CONFORT |

## EMPOTRAR EN TECHO

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

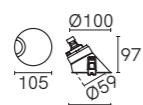
Lámpara MR16 o TL-4008.G (No incluida) — 127 V~ / 100 - 277 V~ — Base GU5.3 — IP 43 — Ángulo de apertura 30°.



∅ 100 mm

TH-3001

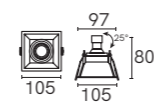
POTENCIA: 50 W MÁX.



∅ 100 mm

TH-3002

POTENCIA: 50 W MÁX.



∅ 97 mm

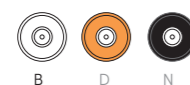
TH-3004

POTENCIA: 50 W MÁX.

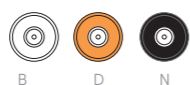
• Dirigible 25°

### Colores

TH-3001



TH-3002



TH-3004



### CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TH-30

01.

B

FORMA  
01 RECTO  
02 OBLICUO  
04 CUADRADO

ACABADO  
B BLANCO  
D DORADO  
G GRIS  
N NEGRO

• Gris sólo aplica para TH-3004

### ÁNGULOS DE APERTURA

TH-3001



30°

TH-3002



30°

TH-3004



30° DIRIGIBLE 25°

### Accesorios (Se venden por separado)



Filtro 052 light lavender



Filtro 088 lime green



Filtro 100 spring yellow



Filtro 182 light red



Filtro 208 C.T orange



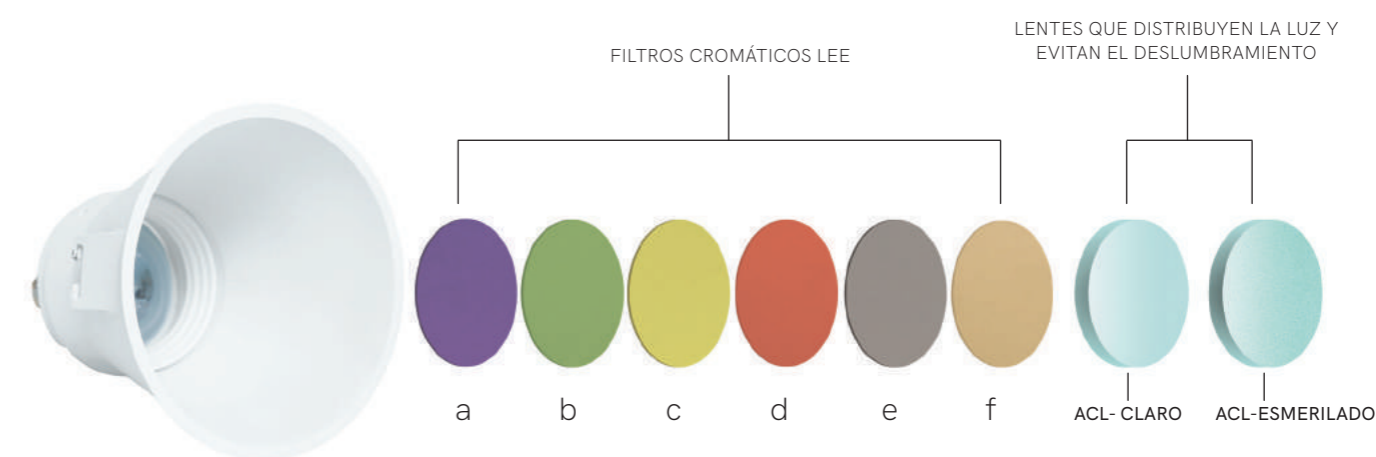
Filtro 763 wheat



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](http://www.illux.com.mx)



# RIEL / SPOT

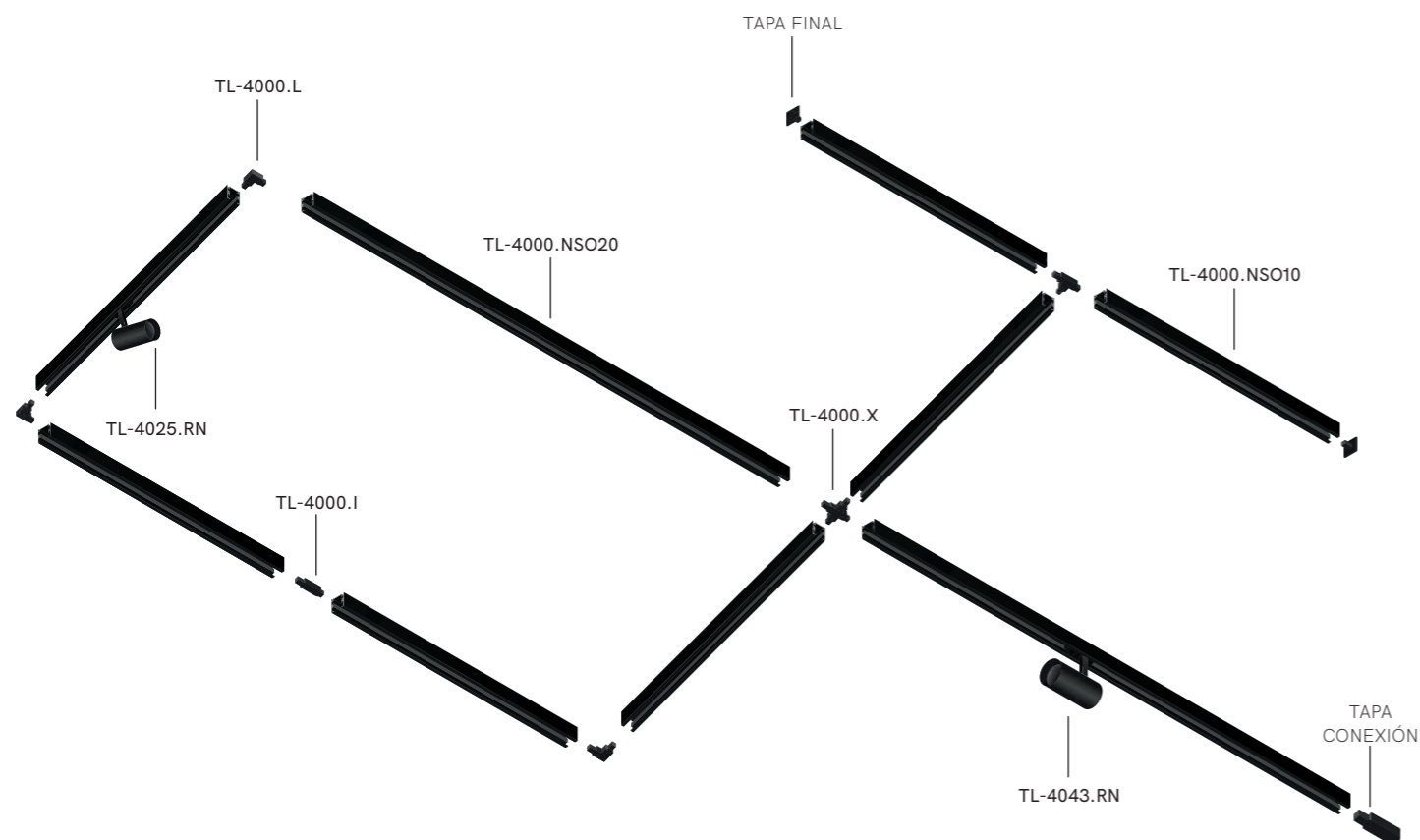


# RIELES |

## 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-4000.R	B	EM	10	*10
ACABADO	MONTAJE	MEDIDA	ALTURA	
B BLANCO	EM EMPOTRAR	10 1 m	10 1 m	
N NEGRO	SO SOBREPONER	20 2 m	20 2 m	
	SUS SUSPENDER			

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

The Collection<sub>by illux</sub>

### RIELES

Empotrar



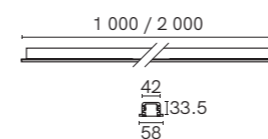
Sobreponer



Suspender



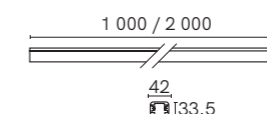
EMPOTRAR



42 mm x longitud del riel

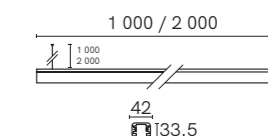
TL-4000.RBEM  
TL-4000.RNEM

SOBREPONER



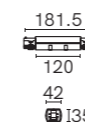
TL-4000.RBSO  
TL-4000.RNSO

SUSPENDER

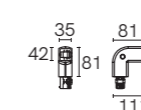


TL-4000.RBSUS  
TL-4000.RNSUS

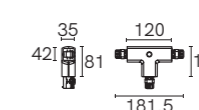
### CONEXIONES



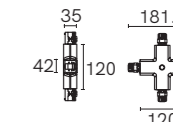
TL-4000.I



TL-4000.L



TL-4000.T



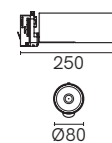
TL-4000.X

• La consulta del manual de instalación se puede realizar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://www.illux.com.mx)

## USO EN RIEL

Fabricados en aluminio

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

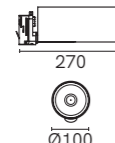


### TL-4025.R

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°

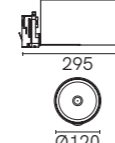
- DTW con atenuación de 1 800 K a 3 000 K
- Atenuable TRIAC a 110 - 130 V~



### TL-4036.R

POTENCIA: 33 W  
IRC: ≥90

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



### TL-4043.R

POTENCIA: 43 W  
IRC: ≥90

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

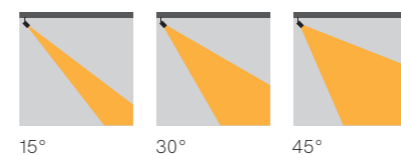
## CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

\* DTW Y ATENUABLE SON OPCIONALES Y SÓLO APLICAN EN MODELO TL-4025

TL-40	25.	R	B	30	15	*D
POTENCIA	25 25 W		ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
	36 33 W		B BLANCO	DTW DIM TO WARM	15 15°	D DIMEABLE
	43 43 W		N NEGRO	30 3 000	30 30°	
				40 4 000	45 45°	

- 45 sólo aplica para TL-4025 / TL-4036

## ÁNGULOS DE APERTURA



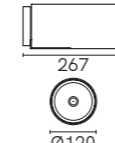
• No incluye accesorios, el riel y las conexiones se venden por separado.

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://www.illux.com.mx)

## SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricados en aluminio

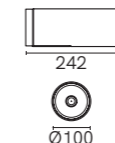
IP 40 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Ángulo de apertura 15° / 30° / 45°



### TL-4043.BCAN TL-4043.NCAN

POTENCIA: 43 W  
IRC: ≥90

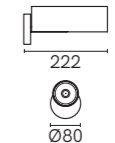
K	lm	Ángulo de apertura
3 000	4 100	15°
4 000	4 200	30°



### TL-4036.BCAN TL-4036.NCAN

POTENCIA: 33 W  
IRC: ≥90

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



### TL-4025.BCAN TL-4025.NCAN

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 110 - 130 V~

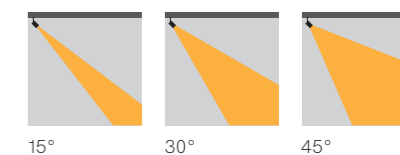
## CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

\* DTW Y ATENUABLE SON OPCIONALES Y SÓLO APLICAN EN MODELO TL-4025

TL-40	25.	B	CAN	30	15	*D
POTENCIA	25 25 W		ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
	36 33 W	B BLANCO		DTW DIM TO WARM	15 15°	D DIMEABLE
	43 43 W	N NEGRO		30 3 000	30 30°	
				40 4 000	45 45°	

- 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](http://www.illux.com.mx)

Accesorios (Se venden por separado)



TL-4025.BAcc1



TL-4025.NAcc1



TL-4025.Louvre



TL-4036.NAcc1



TL-4036.BAcc1



TL-4036.Louvre



TL-4043.BAcc1



TL-4043.NAcc1



TL-4043.Louvre



REJILLA ANTIDESLUMBRANTE

CORTADORES PARA REGULAR LA CANTIDAD DE LUZ



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



# ZOOM Y MINIZOOM |

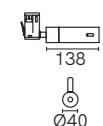
## USO EN RIEL

Fabricados en fundición de aluminio.

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



NUEVO

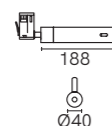


### TL-3503.RZ

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	

NUEVO

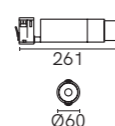


### TL-3510.RZ

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	

NUEVO

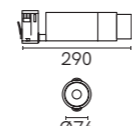


### TL-3515.RZ

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	

NUEVO



### TL-3530.RZ

POTENCIA: 30 W  
IRC: ≥90

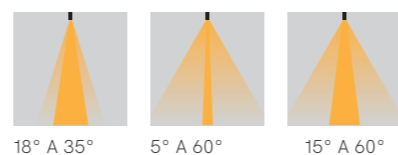
K	lm	Ángulo de apertura
2 700	B=2 500 N=2 250	15°-60°
3 000	B=2 560 N=2 400	
4 000	B=2 700 N=2 550	

## CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

\* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

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

## ÁNGULOS DE APERTURA



The Collection<sub>by illux</sub>

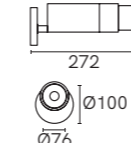
## SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

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



NUEVO

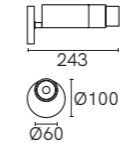


### TL-3530.RZBCAN TL-3530.RZNCAN

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	

NUEVO

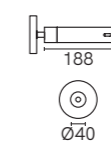


### TL-3515.RZBCAN TL-3515.RZNCAN

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	

NUEVO

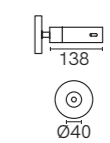


### TL-3510.RZBCAN TL-3510.RZNCAN

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	

NUEVO



### TL-3503.RZBCAN TL-3503.RZNCAN

POTENCIA: 3 W  
IRC: ≥90

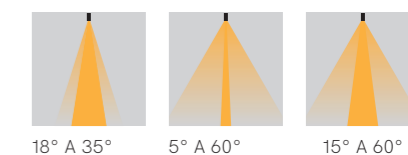
K	lm	Ángulo de apertura
2 700	B=410 N=390	18°-35°
3 000	B=430 N=410	
4 000	B=450 N=430	

## CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

\* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

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

## ÁNGULOS DE APERTURA



• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://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](http://www.illux.com.mx)

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.

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

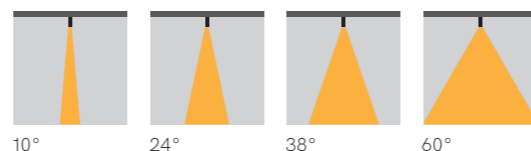
K	lm
DTW 1 800 K a 3 000 K	860 máx.
2 700	800
3 000	860
4 000	895

### 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°
N	NEGRO	SUS	SUSPENDER	27	2 700	24 24°
				30	3 000	38 38°
				40	4 000	60 60°

### ÁNGULOS DE APERTURA



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

• LUTRON sólo de manera remota para modelo de suspender

# FUENTES DE PODER |

## COMPATIBLE CON MR16 / AR111

Fabricados en fundición de aluminio.

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.	10°
2 700	800	24°
3 000	860	38°
4 000	895	60°

**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	

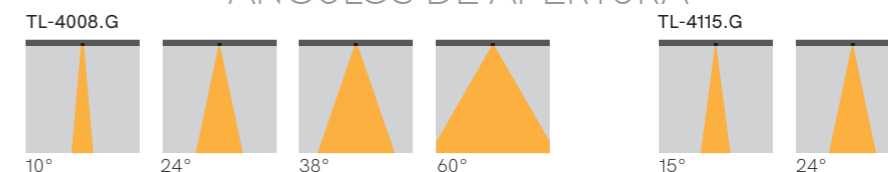
### CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

\* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-4008.G	DTW	10	*D	TL-4115.G	DTW	15	*D
TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE		TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	
DTW	DIM TO WARM	10 10°	D DIMTRIAC	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D DIMTRIAC
27	2 700	24 24°	PEQ0E 100% - 0.1%	27	2 700	24 24°	PEQ0E 100% - 0.1%
30	3 000	38 38°	PEQ1E 100% - 1%	30	3 000		PEQ1E 100% - 1%
40	4 000	60 60°		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](http://www.illux.com.mx)
- Dim to warm se puede operar con dimmer TRIAC a 100 - 120 V~.
- Atenuable no aplica con DTW.

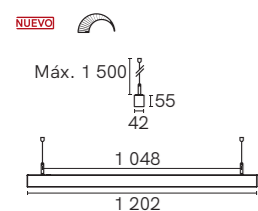
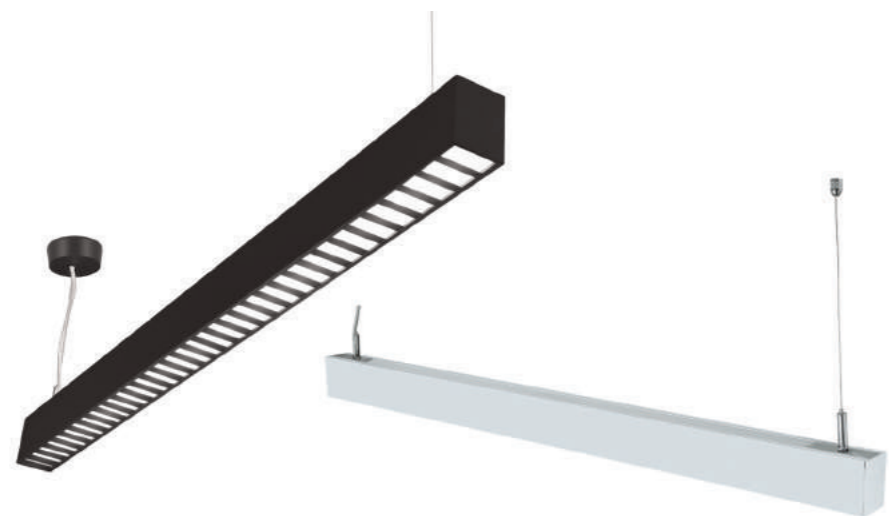


# DÚO INTERCONECTABLE |

## SUSPENDER EN TECHO

Fabricados en aluminio y acrílico prismático.

Lámpara EPISTAR — 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

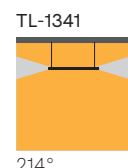
K	lm	K	lm
3 000	B=1 900 N=1 701	3 000	B=1 336 N=1 224
4 000	B=2 000 N=1 790	4 000	B=1 406 N=1 288

• Luz directa e indirecta

### CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

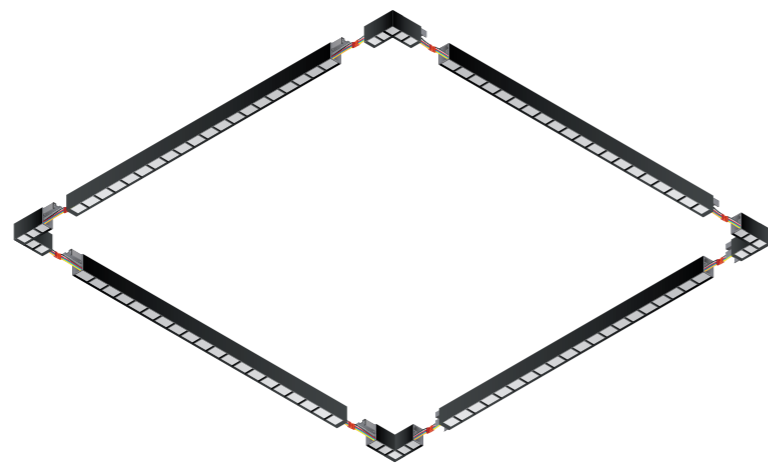
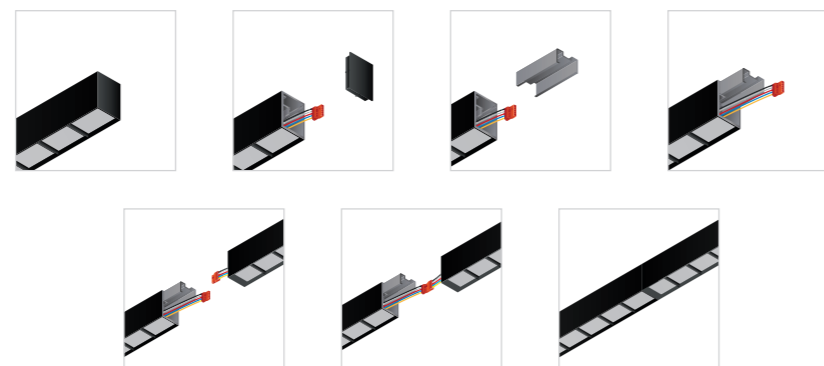
TL-1341.	B	30
	ACABADO	TEMPERATURA
B	BLANCO	30 3 000
N	NEGRO	40 4 000

### ÁNGULOS DE APERTURA



214°

### Ejemplo de interconexión

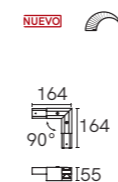
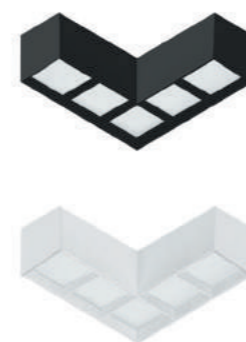


The Collection<sub>by illux</sub>

## SUSPENDER EN TECHO

Fabricados en aluminio y acrílico prismático.

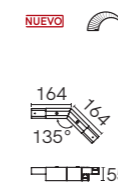
Lámpara EPISTAR — IP 20 — 100 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Atenuable 0 - 10 V~.



TL-1301.B  
TL-1301.N

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

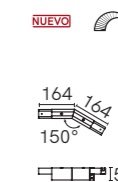
K	lm
3 000	B=258 N=258
4 000	B=271 N=271



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

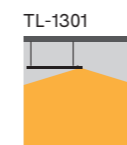
### CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

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

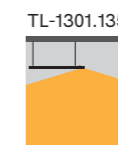
TL-1301.	B	135	30
	ACABADO	TEMPERATURA	
B	BLANCO	30 3 000	
N	NEGRO	40 4 000	

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

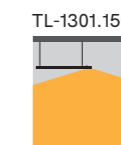
### ÁNGULOS DE APERTURA



214°



214°



214°

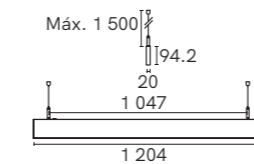
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://www.illux.com.mx)  
• Con opción para acrílico opalino.

# DUPLO INTERCONECTABLE |

## SUSPENDER EN TECHO

Fabricados en fundición de aluminio.

Lámpara SMD2835LED — IP 20 — 100 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Atenuable 0 - 10 V~



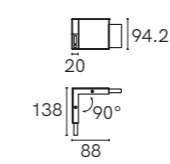
**TL-1340.B**  
**TL-1340.N**

POTENCIA: 40 W  
IRC:  $\geq 90$   
UGR:  $\leq 19$

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

**NUEVO**



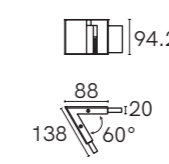
**TL-1300.B**  
**TL-1300.N**

POTENCIA: 3 W  
IRC:  $\geq 90$   
UGR:  $\leq 19$

LUZ DIRECTA

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

**NUEVO**



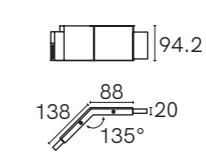
**TL-1300.B60**  
**TL-1300.N60**

POTENCIA: 3 W  
IRC:  $\geq 90$   
UGR:  $\leq 19$

LUZ DIRECTA

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

**NUEVO**



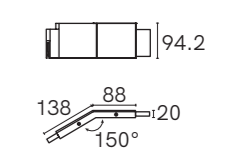
**TL-1300.B135**  
**TL-1300.N135**

POTENCIA: 3 W  
IRC:  $\geq 90$   
UGR:  $\leq 19$

LUZ DIRECTA

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

**NUEVO**



**TL-1300.B150**  
**TL-1300.N150**

POTENCIA: 3 W  
IRC:  $\geq 90$   
UGR:  $\leq 19$

LUZ DIRECTA

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

### CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

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

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

### ÁNGULOS DE APERTURA

TL-1340



120°

TL-1300



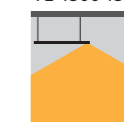
120°

TL-1300 60



120°

TL-1300 135



120°

TL-1300 150



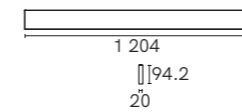
120°

# DUPLO INTERCONECTABLE |

## SOBREPONER EN MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

Lámpara SMD2835LED — 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:  $\geq 90$   
UGR:  $\leq 19$

LUZ DIRECTA

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

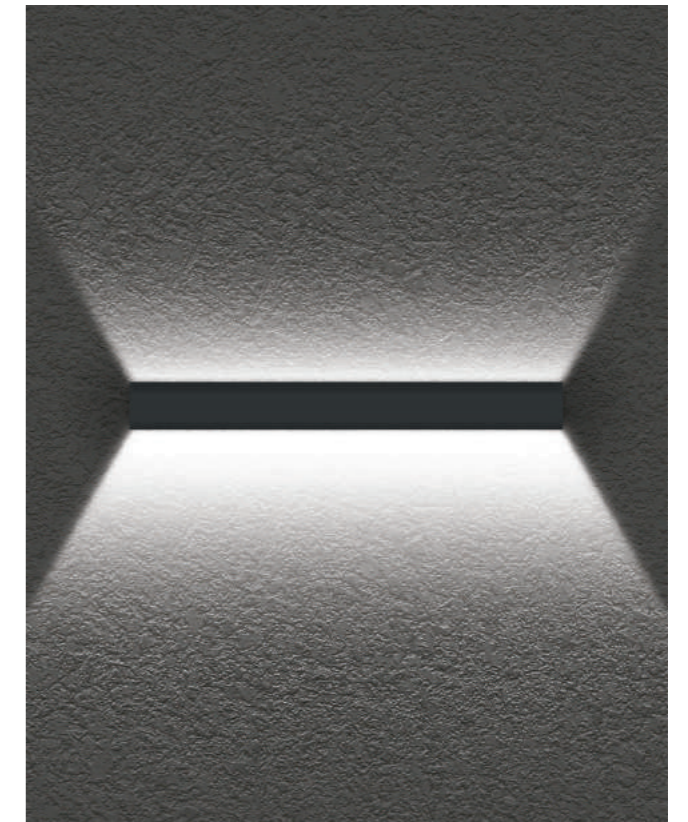
ML-1340.	B	30
	ACABADO	TEMPERATURA
B	BLANCO	30 3 000
N	NEGRO	40 4 000

### ÁNGULO DE APERTURA

ML-1340



120°

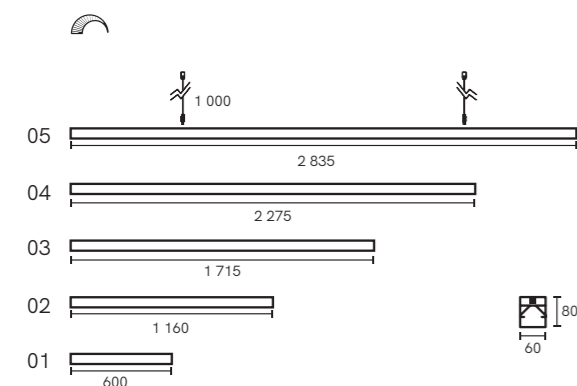
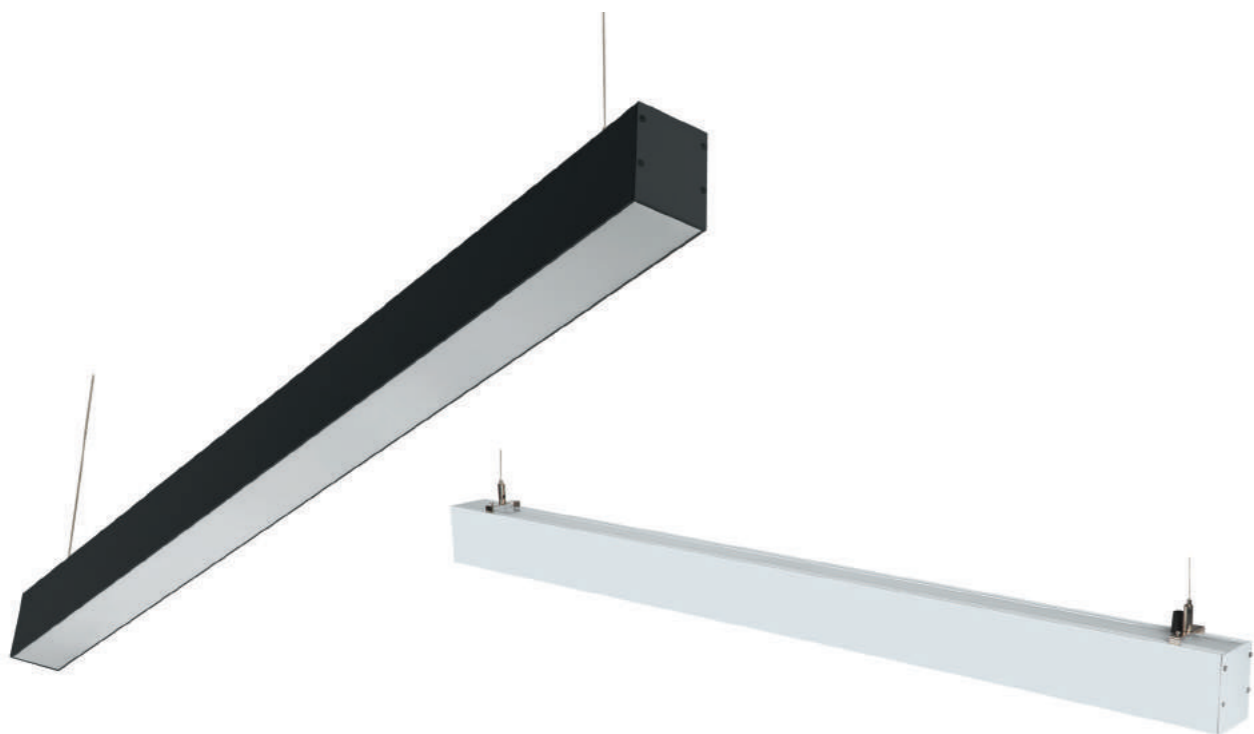


# EDGE |

## SUSPENDER EN TECHO

Fabricados en extrusión de aluminio.

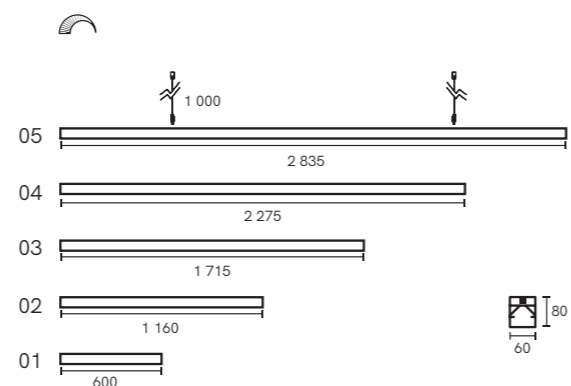
Lámpara Fortimo PHILIPS — IP 20 — 100 - 277 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Atenuable 0 - 10 V~



### TL-4514

LUZ DIRECTA

	Medida	Potencia	lm
01	600	15.7 W	1 380
02	1 160	31.4 W	2 760
03	1 715	47.0 W	4 140
04	2 275	62.7 W	5 520
05	2 835	78.4 W	6 900



### TL-4515

LUZ DIRECTA

	Medida	Potencia	lm	Potencia	lm
01	600	15.7 W	2 344	8.8 W	1 313
02	1 160	31.4 W	4 688	17.6 W	2 626
03	1 715	47.0 W	7 031	26.3 W	3 939
04	2 275	62.7 W	9 375	35.1 W	5 252
05	2 835	78.4 W	11 719	43.9 W	6 565

LUZ INDIRECTA

## INTERCONECTABLES

Incluye sistema de suspensión.



## CONFIGURACIÓN DE CÓDIGOS

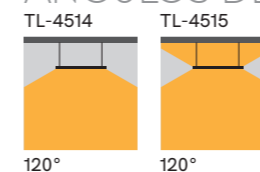
TL-4514.	B	30	01	IN	D	SENS
	ACABADO	TEMPERATURA	MEDIDA	• CONEXIÓN	ATENUABLE	SENSOR
B	BLANCO	30	3 000	01 600	IN INDIVIDUAL	D DIMEABLE SENS SENSOR
N	NEGRO	35	3 500	02 1160	SE SERIE	
		40	4 000	03 1715		
		50	5 000	04 2 275		
				05 2 835		

• 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).

TL-4515.	B	30	01	IN	D	SENS	2C
	ACABADO	TEMPERATURA	MEDIDA	• CONEXIÓN	ATENUABLE	SENSOR	•• CIRCUITOS
B	BLANCO	30	3 000	01 600	IN INDIVIDUAL	D DIMEABLE SENS SENSOR	2C 2 CIRCUITOS
N	NEGRO	35	3 500	02 1160	SE SERIE		
		40	4 000	03 1715			
		50	5 000	04 2 275			
				05 2 835			

• 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).  
 • 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](http://www.illux.com.mx)

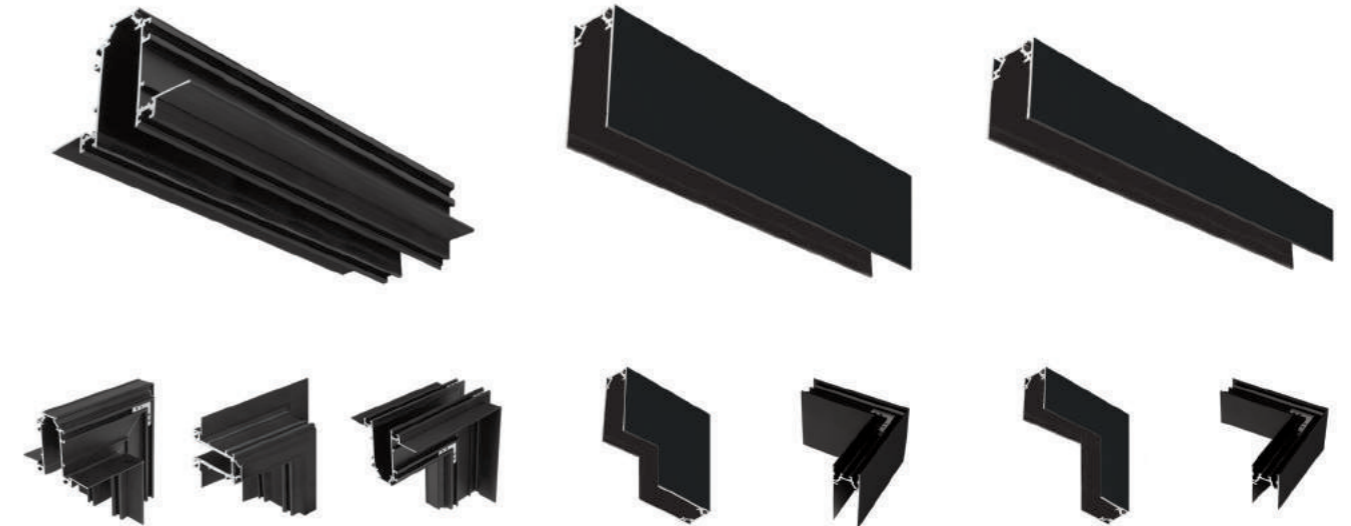
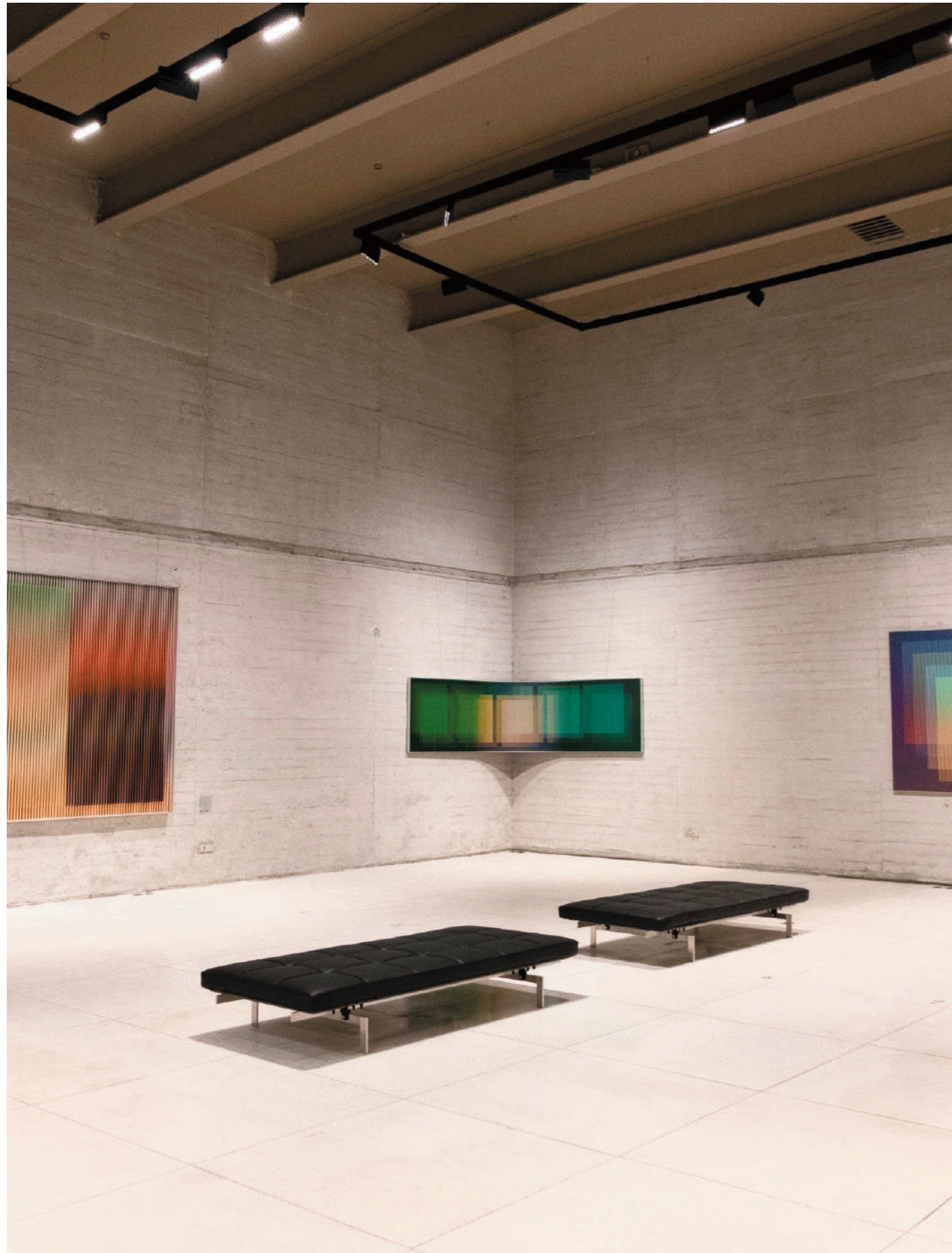
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://www.illux.com.mx)  
 • Requieren accesorio de interconexión KIT-TRACK.45CON

# RIELES MAGNÉTICOS |

EMPOTRAR / SOBREPONER / SUSPENDER

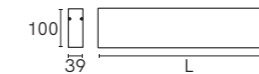
Fabricados en fundición de aluminio.

IP 20 — 24 V~ — Frecuencia 50/60 Hz — Temperatura de operación -20 °C a +45 °C



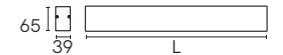
• (L) Tamaños estándar de riel:  
REMP-2815: 1 500 mm  
REMP-2825: 2 500 mm

**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.

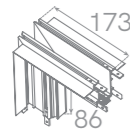
RSUS-28	15	*.65
MEDIDA		MEDIDA ALTURA
15	1 500 mm	65 65 mm
25	2 500 mm	

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

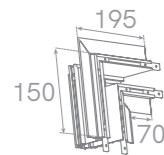
# ESQUINAS PARA INTERCONEXIÓN

REMP-2815  
REMP-2825

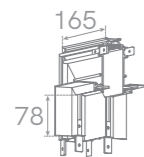
**Interconexiones en esquina:**  
**REMP-28ESQEXT:** Esquina externa



**REMP-28ESQHOR:** Esquina horizontal

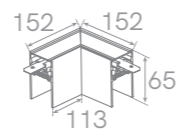
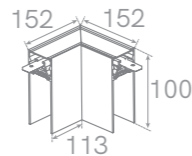


**REMP-28ESQVER:** Esquina vertical

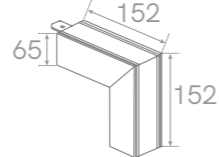
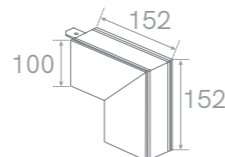


RSUS-2815  
RSUS-2825

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



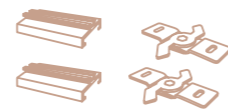
**RSOR-28ESQEXT / RSOR-28ESQEXT.65:**  
Esquina externa



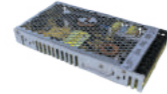
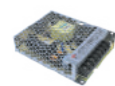
**KIT-SUS28:** Kit para  
suspender (Requiere 1 Kit por riel)



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



Requieren Driver (Se venden por separado)



ZL-28100 (100 W — 100 - 277 V~)

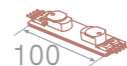
ZL-28150 (150 W — 100 - 277 V~)

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

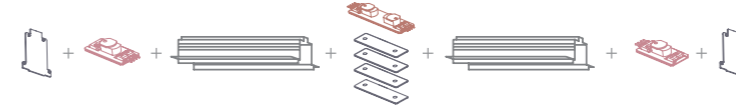
**RSUS-28TAPA / RSUS-28TAPA.65:**  
Tapa final

# PIEZAS POR INTERCONEXIÓN

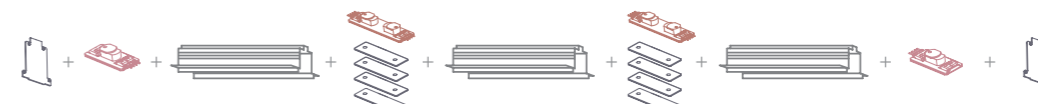
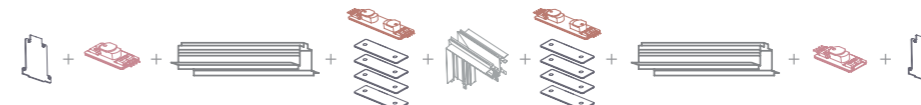
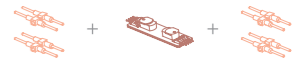
REMP-2815 / REMP-2825



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



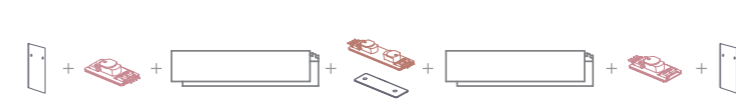
PCB-28PIN 4 piezas por cada PCB-28CON2100



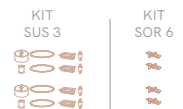
RSUS-2815 / RSUS-2825



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.

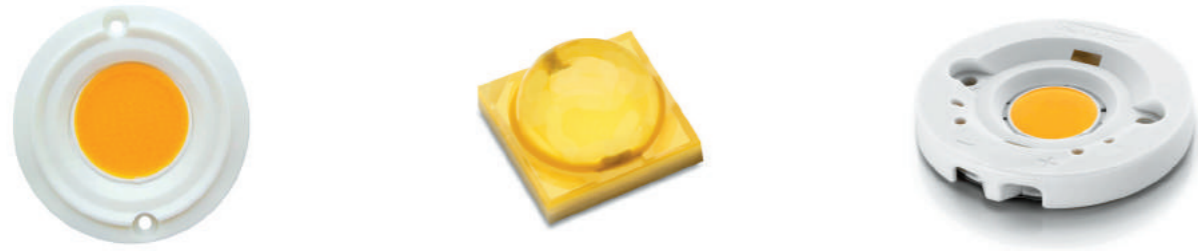


# CARACTERÍSTICAS DE LOS LUMINARIOS DE INDUCCIÓN MAGNÉTICA

Alta potencia y gran eficiencia.

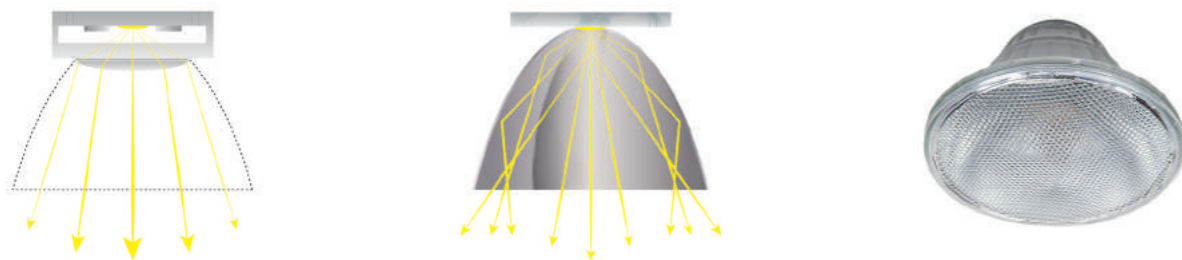
## MÓDULOS DE LED Y CHIP LED COB.

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.



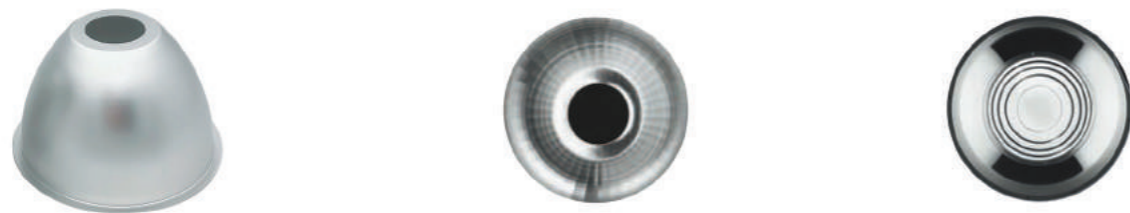
## DISEÑO PATENTADO, LENTE DE ALTA TRANSMISIÓN DE LUZ.

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.

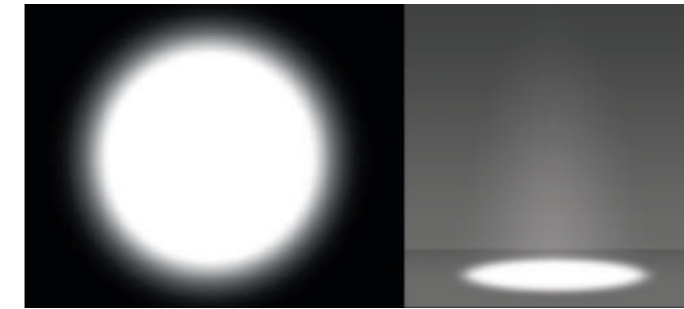


- Debido a la característica de enfriamiento del producto, no debe cubrirse la superficie con materiales aislantes de calor.
- Los parámetros técnicos anteriores solo indican estadísticas. En comparación con los parámetros reales puede haber variaciones.
- No sobrepasar el funcionamiento máximo estipulado,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

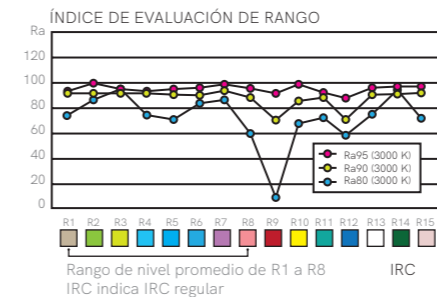
## ÁNGULO DE LENTE HALO

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



## IRC ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA

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



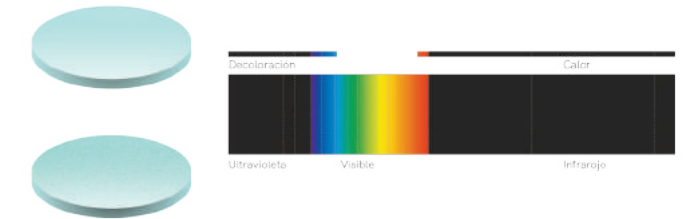
## PROTOCOLO DALI

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



## FILTRO IR / UV

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



## DIMMER

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



## 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.

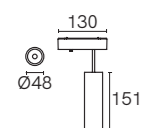


# LUMINARIOS MAGNÉTICOS |

## USO EN RIEL

Fabricados en fundición de aluminio.

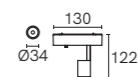
Lámpara LED PHILIPS COB — IP 20 — 24 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Atenuable Knod Dim (Atenuación manual) o Protocolo DALI ( Sobre pedido )



### DL-2814.R

POTENCIA: 10 W  
IRC: ≥90  
UGR: ≥19

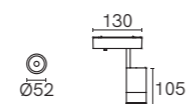
K	lm	Ángulo de apertura
2 700	850	10°
3 000	900	30°
4 000	920	



### TL-2806.R

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

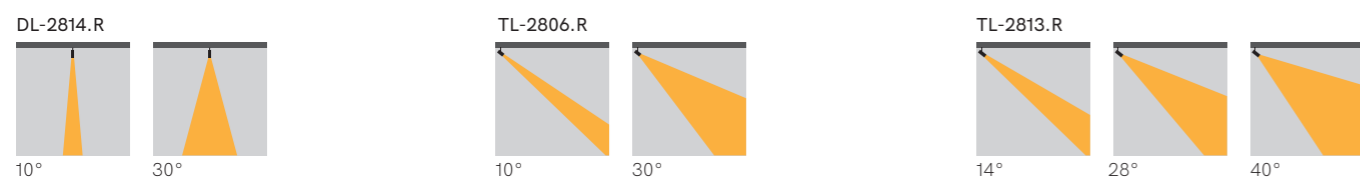
POTENCIA: 15 W  
IRC: ≥90  
UGR: ≥19

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

## CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

DL-2814.R	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

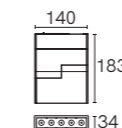
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://www.illux.com.mx)

The Collection<sub>by illux</sub>

## USO EN RIEL RSUS-2815.65 / RSUS-2825.65

Fabricados en fundición de aluminio.

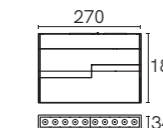
Lámpara LED CREE 3030 — IP 20 — 24 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — FP 0.9 — Compatible con Protocolo DALI ( Sobre pedido )



### TL-2810.RM RASTER

POTENCIA: 10 W  
IRC: ≥90  
UGR: ≥19

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



### TL-2820.RM RASTER

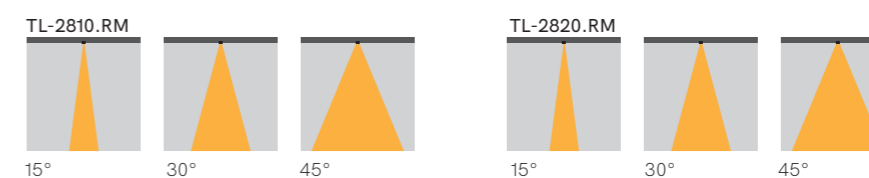
POTENCIA: 20 W  
IRC: ≥90  
UGR: ≥19

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

## CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

TL-28	10.	RM	B	27	15
POTENCIA			ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA
10	10 W		B BLANCO	27	2 700
20	20 W		N NEGRO	30	3 000
				40	4 000
					15 15°
					30 30°
					45 45°
					E ELÍPTICA

## 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](http://www.illux.com.mx)

# LUMINARIOS MAGNÉTICOS |

## USO EN RIEL

Fabricados en fundición de aluminio.

Lámpara SMD LED 3030 OSRAM — IP 23 — 24 V~ — 35 000 h — 50 Hz — FP 0.9 — Compatible con Protocolo DALI ( Sobre pedido ).



### TL-2810.RMI

POTENCIA: 10 W  
IRC:  $\geq 90$   
UGR:  $\geq 16$

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

### TL-2820.RMI

POTENCIA: 20 W  
IRC:  $\geq 90$   
UGR:  $\geq 16$

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

POTENCIA: 30 W  
IRC:  $\geq 90$   
UGR:  $\geq 16$

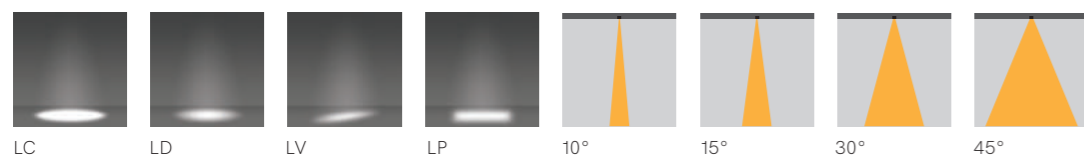
K	lm
2 200	1 950
2 700	2 100
3 000	2 175
4 000	2 250
5 000	2 400

## CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

\* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TL-28	10.	RMI	N	B	22	10	LC	*DALI
	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



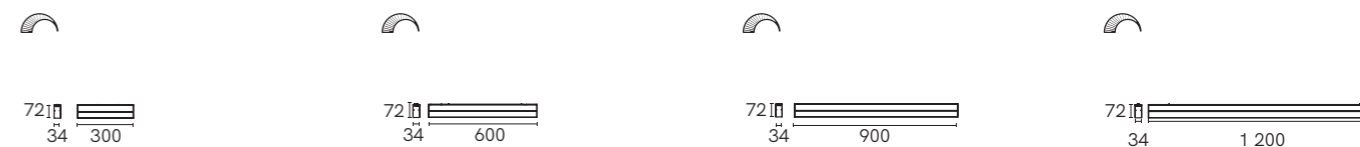
• Ángulo de apertura de 10° disponible únicamente con Lente Claro.

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://www.illux.com.mx)

## USO EN RIEL

Fabricados en fundición de aluminio.

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



### TL-2875.RN30

POTENCIA: 7.5 W  
IRC:  $\geq 90$   
UGR:  $\geq 19$

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

### TL-2815.RN60

POTENCIA: 15 W  
IRC:  $\geq 90$   
UGR:  $\geq 19$

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

### TL-2822.RN90

POTENCIA: 22.5 W  
IRC:  $\geq 90$   
UGR:  $\geq 19$

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

### TL-2830.RN120

POTENCIA: 30 W  
IRC:  $\geq 90$   
UGR:  $\geq 19$

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](http://www.illux.com.mx)

## EXTERIOR

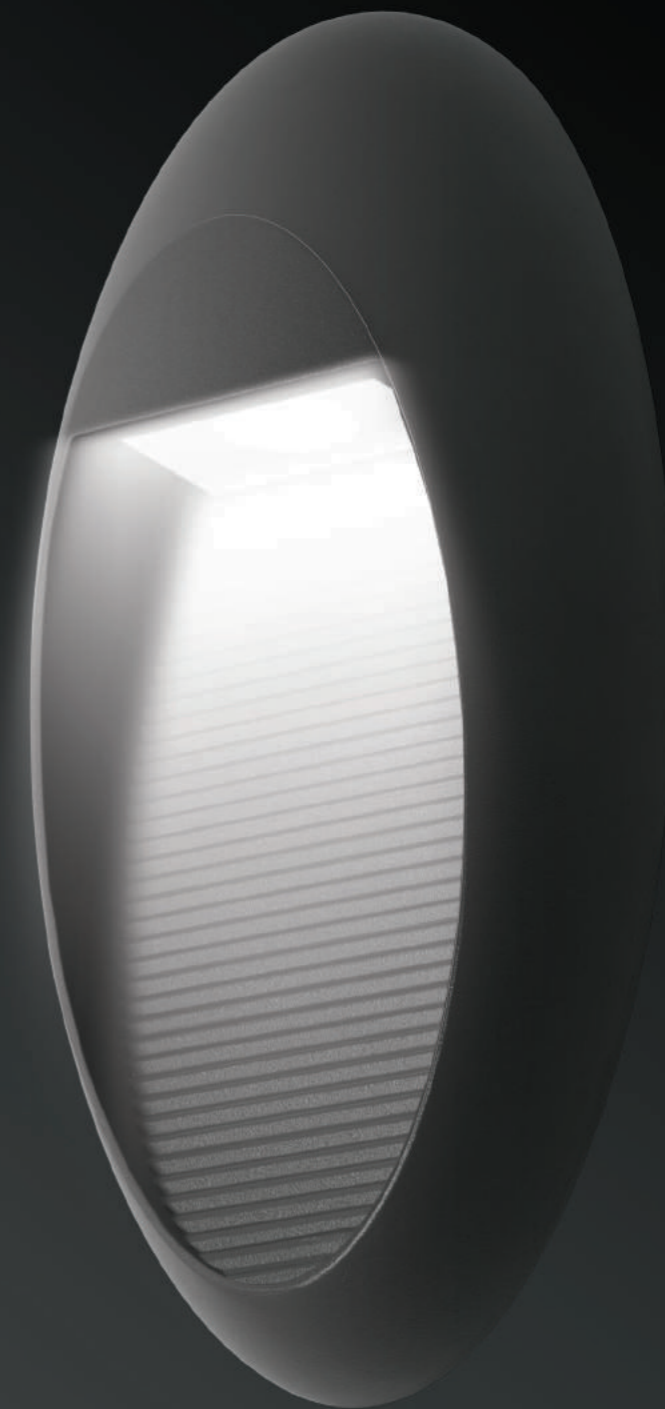
 ATENUABLE

 SOPORTA POLVO Y AGUA

• Nuestros productos cuentan con certificación 

• Las medidas de los esquemas están en mm

# ARBOTANTES



# ARBOTANTES |

EMPOTRAR EN MURO  
SOBREPONER EN MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

ML-2002.G — 90 - 260 V~ / — Lámpara OSRAM — IP 65 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz

Pregunta por variantes de color, pág 97.

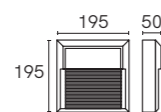


73x70x46 mm

**ML-2002.G**

POTENCIA: 2 W  
IRC: ≥80

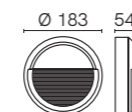
K	lm
3 000	45



**ML-2010.NBR**

POTENCIA: 8 W  
IRC: ≥80

K	lm
3 000	375



**ML-2011.NBR**

POTENCIA: 8 W  
IRC: ≥80

K	lm
3 000	384

ÁNGULOS DE APERTURA

ML-2002.G



106° / 38°

ML-2010.NBR



ML-2011.NBR



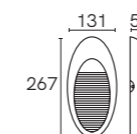
The Collection<sub>by illux</sub>

SOBREPONER EN MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

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

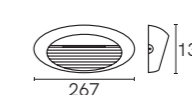
Pregunta por variantes de color, pág 97.



**ML-2003.G**

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

K	lm
3 000	600



**ML-2005.G**

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

K	lm
3 000	500

ÁNGULOS DE APERTURA

ML-2003.G



85°

ML-2005.G



127°

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://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](http://www.illux.com.mx)

# ARBOTANTES |

## SOBREPONER EN MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

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

Pregunta por variantes de color, pág 97.



**NUEVO**



### ML-2001.NBR

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

K	lm
3 000	216

**NUEVO**

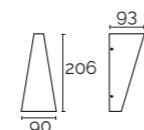


### ML-2006.G

LÁMPARA: LG 5630  
POTENCIA: 6 W  
IRC: ≥80

K	lm
3 000	600

**NUEVO**



### ML-2007.G

LÁMPARA: CREE XTE3535  
POTENCIA: 6 W  
IRC: ≥70

K	lm
3 000	540

## ÁNGULOS DE APERTURA

ML-2001.NBR



240° / 115°

ML-2006.G



15° / 15°

ML-2007.G



10° / 40°

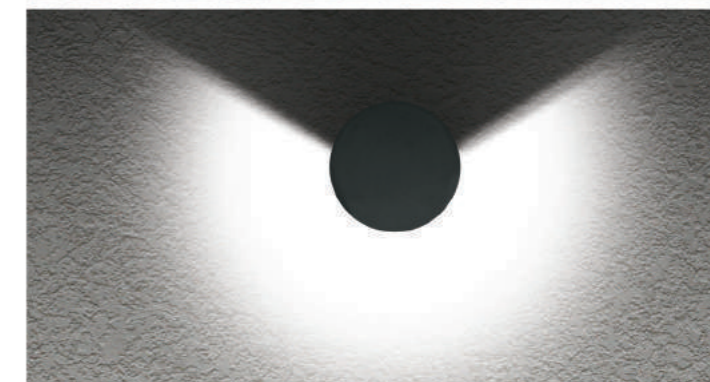
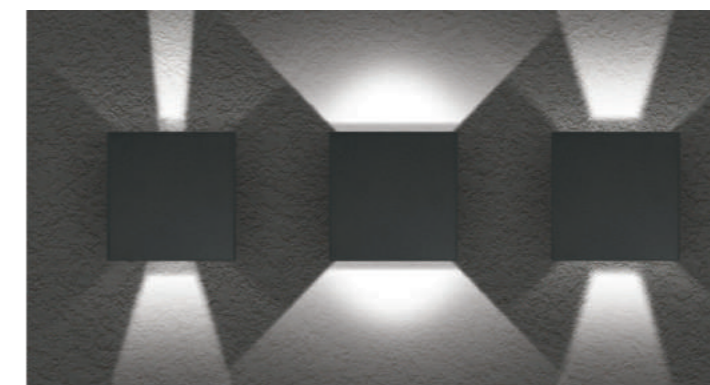
The Collection<sub>by illux</sub>

## SOBREPONER EN MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

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

Pregunta por variantes de color, pág 97.



**NUEVO**



### ML-2004.B ML-2004.G

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

K	lm
3 000	600

**NUEVO**



### ML-2008.G

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

K	lm
3 000	800

## ÁNGULOS DE APERTURA

ML-2004.G



77° A 87° AJUSTABLE

ML-2008.G



63°

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://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](http://www.illux.com.mx)  
• Disponibles en otros colores sobre pedido.

# ARBOTANTES |

## SOBREPONER EN MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

Lámpara SAN'AN — IP 65 — 100 - 277 V~ — 25 000 h — 50/60 Hz — / ML-2018.G - Lámpara OSARAM 3030 — IP 54 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz

Pregunta por variantes de color, pág 97.



NUEVO



**ML-4812.N**

POTENCIA: 12 W

K	lm
3 000	424

NUEVO

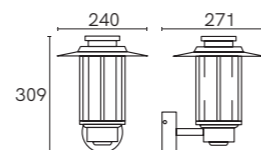


**ML-4815.N**

POTENCIA: 16 W

K	lm
3 000	570

NUEVO



**ML-2018.G**

POTENCIA: 6 W

K	lm
3 000	120

NUEVO



**ML-3908.N**

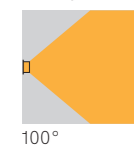
POTENCIA: 8 W

K	lm
3 000	704



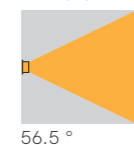
## ÁNGULOS DE APERTURA

ML-4812.N



100°

ML-4815.N



56.5°

ML-2018.G



## ÁNGULO DE APERTURA

ML-3908.N



180°

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://www.illux.com.mx)

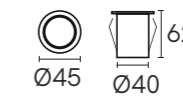
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://www.illux.com.mx)

# CORTESIA |

## LUMINARIO DE EMPOTRAR MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

Lámpara LED OSRAM — 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

### ÁNGULO DE APERTURA



# MAZE |

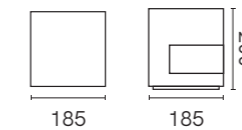
## SOBREPONER EN PISO

Fabricados en aluminio.

Lámpara BRIDGELUX — IP 65 — 100 - 277 V~ — 26 000 h — 50/60 Hz



NOUEVO



PL-4910.N

POTENCIA: 10 W

K	lm
2 700	750

### ÁNGULO DE APERTURA

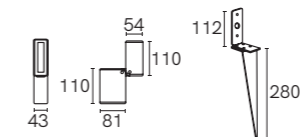
PL-4910.N

# ESCORPIÓN |

## SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

Lámpara OSLO Square LED — 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

ÁNGULO DE APERTURA



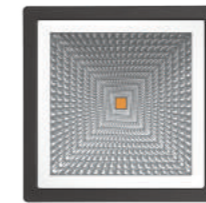
30°

# HEXAEDRO |

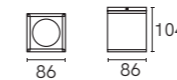
## SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

Lámpara CREE CXA 1304 — IP 54 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz



• NUEVO



### TL-2004.G

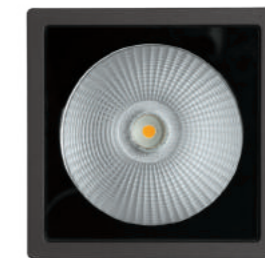
POTENCIA: 4 W  
IRC: ≥80

K	lm
3 000	297

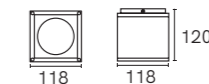
ÁNGULO DE APERTURA



95°



•



### TL-2008.G

POTENCIA: 8 W  
IRC: ≥80

K	lm
3 000	800

ÁNGULO DE APERTURA



38°

Pregunta por variantes de color, pág 97.



• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://www.illux.com.mx)



# GRADIENTE |

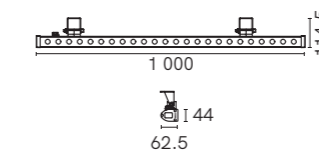
## WALLWASHER SOBREPONER EN PISO O MURO

Fabricados en aluminio y vidrio.

Lámpara CREE SMD3030 — IK 06 — IP 65 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz



• NUEVO

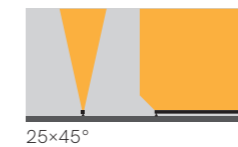


**PL-3724.A30**

POTENCIA: 24 W  
IRC: ≥80

K	lm
3 000	1 900

ÁNGULO DE APERTURA



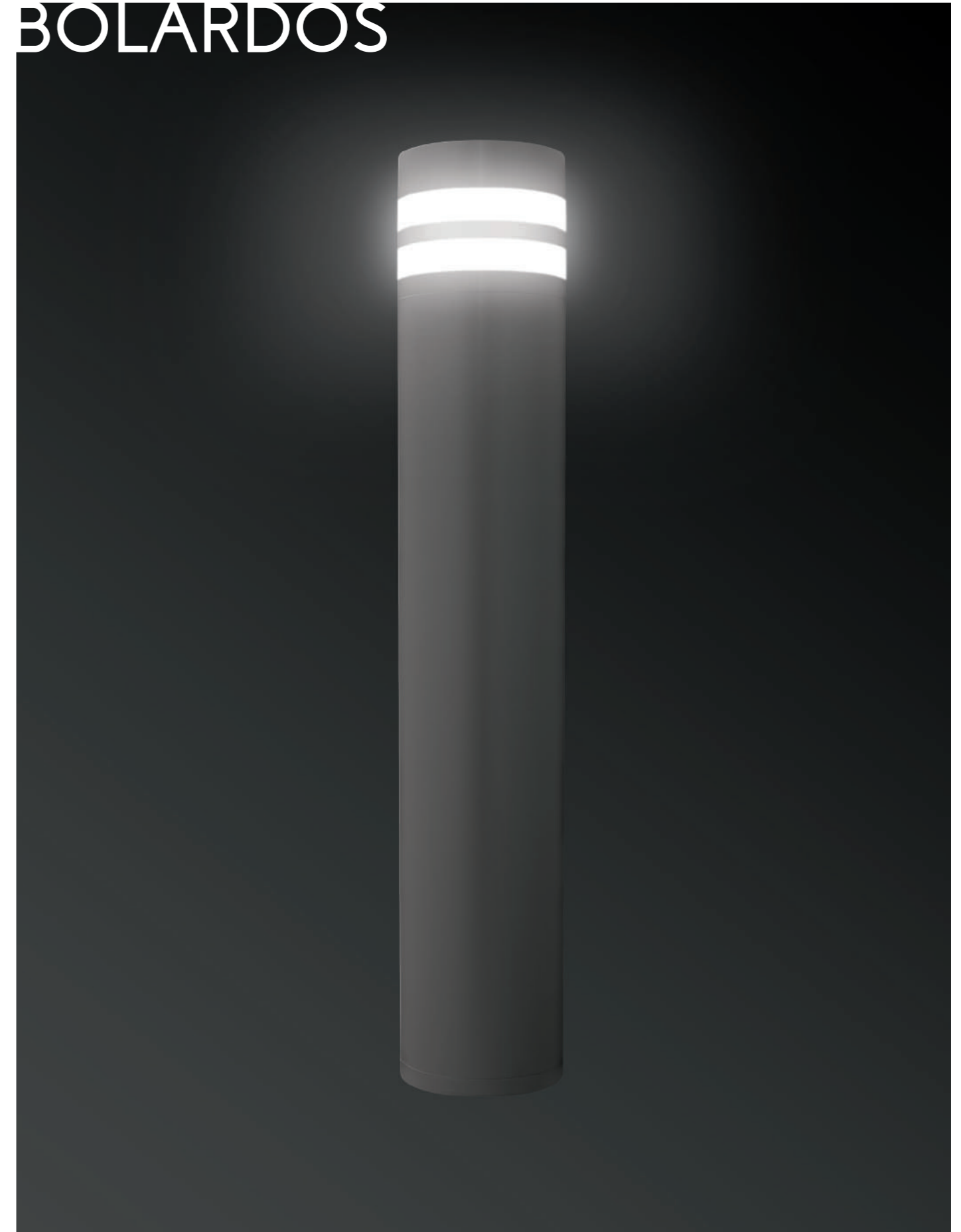
ACCESORIO DEFLECTOR

**PL-3724.AACC**

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://www.illux.com.mx)  
• Driver integrado.



# BOLARDOS



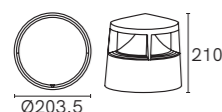
# BOLARDOS |

## SOBREPONER EN PISO

Fabricados en fundición de aluminio.

Lámpara CREE 1507 — IP 54 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz

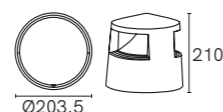
Pregunta por variantes de color, pág 97.



### PL-2017.G

POTENCIA: 12 W  
IRC: ≥80

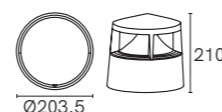
K	lm
3 000	1 200



### 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

## ÁNGULOS DE APERTURA

PL-2017.G



170° A 27°

PL-2018.G



140°

PL-2019.G



140°

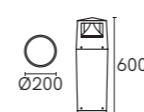
The Collection<sub>by illux</sub>

## SOBREPONER EN PISO

Fabricados en fundición de aluminio.

Lámpara CREE CXA 1507 — IP 54 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz

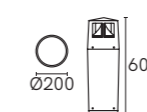
Pregunta por variantes de color, pág 97.



### PL-2010.G

POTENCIA: 12 W  
IRC: ≥80

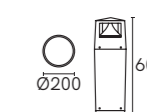
K	lm
3 000	800



### 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

## ÁNGULOS DE APERTURA

PL-2010.G



140°

PL-2011.G



170° A 27°

PL-2012.G



140°

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://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](http://www.illux.com.mx)

# BOLARDOS |

## SOBREPONER EN PISO

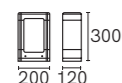
Fabricados en fundición de aluminio.

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

Pregunta por variantes de color, pág 97.



**NUEVO**



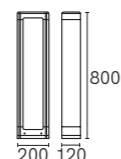
### PL-2004.G

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

K	lm
3 000	800



•



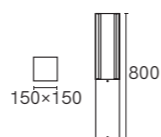
### PL-2006.G

LÁMPARA: CREE CXA 1304  
POTENCIA: 7.5 W  
IRC: ≥80

K	lm
3 000	800



•



### PL-2007.G

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

K	lm
3 000	800

### ÁNGULOS DE APERTURA

PL-2004.G



110°

PL-2006.G



110°

PL-2007.G



115°

The Collection<sub>by illux</sub>

## SOBREPONER EN PISO

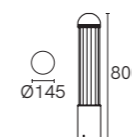
Fabricados en fundición de aluminio.

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

Pregunta por variantes de color, pág 97.



•



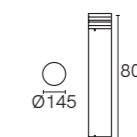
### PL-2008.N

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

K	lm
3 000	800



•



### PL-2009.N

LÁMPARA: LG 5630  
POTENCIA: 8 W  
IRC: ≥80

K	lm
3 000	800

### ÁNGULOS DE APERTURA

PL-2008.N



120°

PL-2009.N



250°

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://www.illux.com.mx)

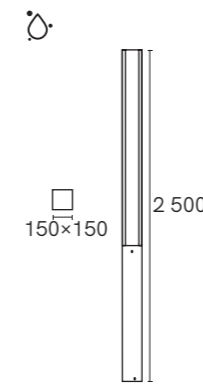
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://www.illux.com.mx)

# POSTES | SOBREPONER EN PISO

Fabricados en fundición de aluminio.

Lámpara COB 1820 — IP 54 — 100 - 277 V~ — 30 000 h — 50/60 Hz

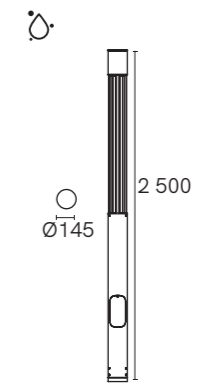
Pregunta por variantes de color, pág 97.



**PL-2030.G250**

POTENCIA: 30 W  
IRC: >80

K	lm
3 000	2 500



**PL-2031.G250**

POTENCIA: 30 W  
IRC: >80

K	lm
3 000	3 000

## ÁNGULOS DE APERTURA

PL-2030.G250



73°

PL-2031.G250



73°

• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://www.illux.com.mx)



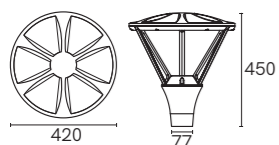
# PUNTA DE POSTE |

## USO EN POSTE

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

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

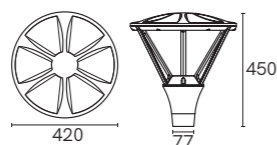
Pregunta por variantes de color, pág 97.



### PP-2036.G

POTENCIA: 36 W  
IRC: ≥90

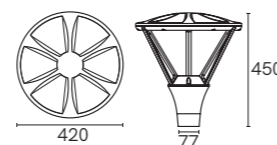
K	lm
3 000	2 190



### PP-2048.G

POTENCIA: 48 W  
IRC: ≥90

K	lm
3 000	3 600



### PP-2060.G

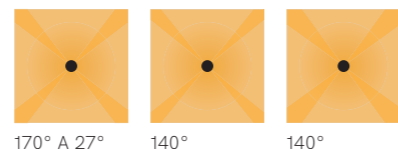
POTENCIA: 60 W  
IRC: ≥90

K	lm
3 000	4 500

## CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

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

## ÁNGULOS DE APERTURA



# 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](http://www.illux.com.mx)

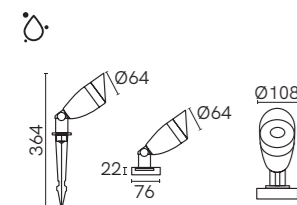
# ESTACAS

## EMPOTRAR EN PISO

Fabricados en fundición de aluminio.

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

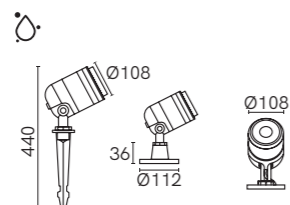
Pregunta por variantes de color, pág 97.



### RL-2004.G

LÁMPARA: OSRAM 3030  
POTENCIA: 4 W  
IRC: ≥90

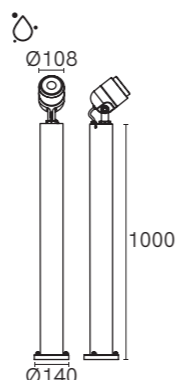
K	lm	Ángulo de apertura
3 000	400	10° 30° 45°



### RL-2013.G

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

K	lm	Ángulo de apertura
3 000	1 200	59°



### PR-2013.G

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

K	lm	Ángulo de apertura
3 000	1 200	59°

## CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

RL-2004.G 10

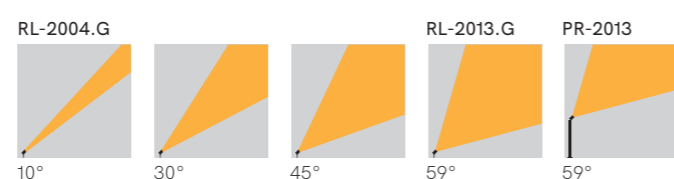
ÁNGULO DE APERTURA

10 10°  
30 30°  
45 45°

RL-2013.G

PR-2013.G

## 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](http://www.illux.com.mx)
- RL-2004.Acc (canope se vende por separado)
- RL-2013.Acc (canope se vende por separado)

## 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 CLARO



CAFÉ



NEGRO MATE

### Playa



BLANCO MATE



GRIS OSCURO



OXIDO

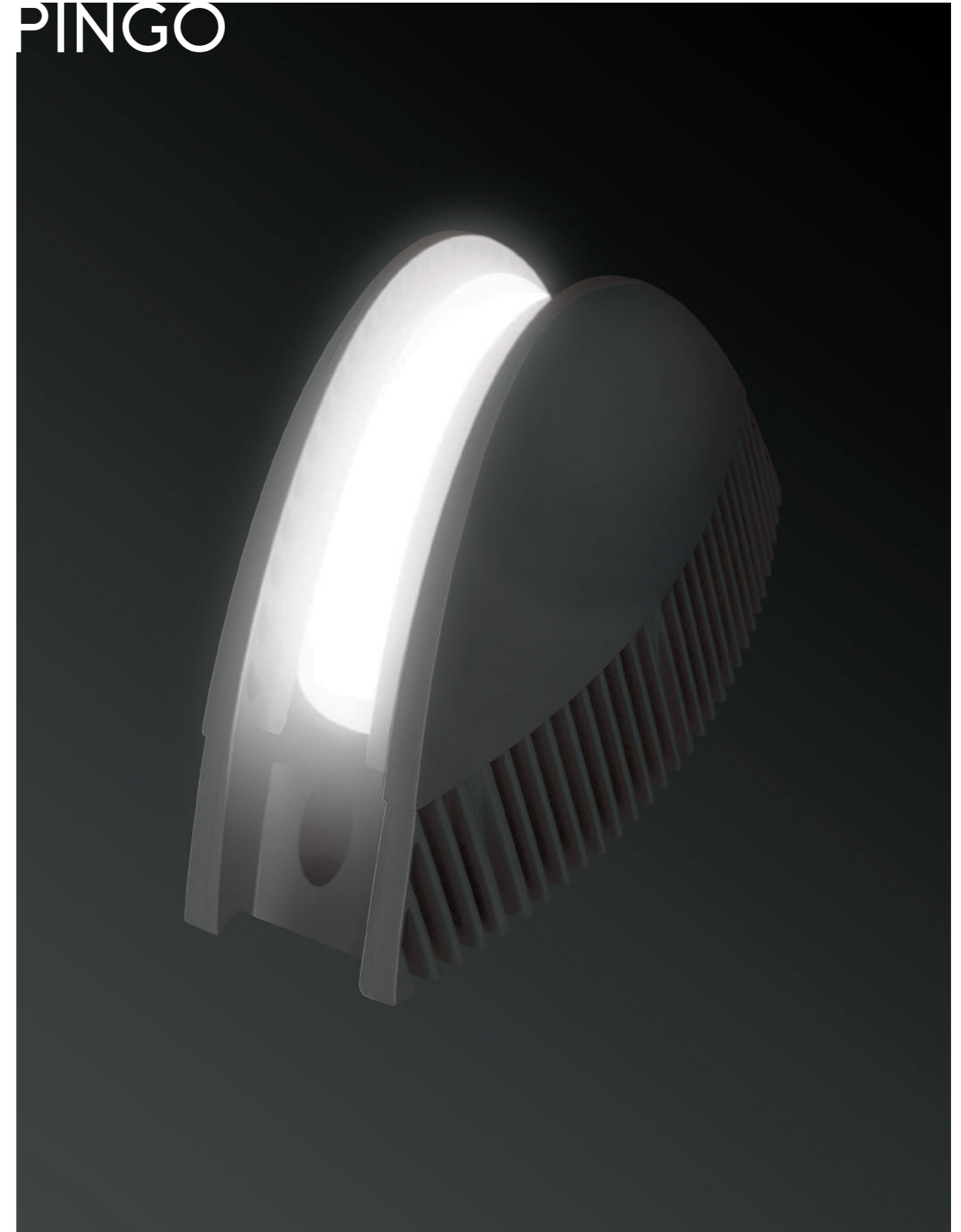


NEGRO BRILLANTE

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



PINGO

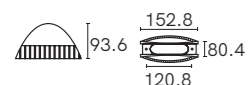


# PINGO |

## SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

IP 66 — 24 V~ — 50 000 h — 50/60 Hz — Compatibles con protocolo DMX



### ML-3305

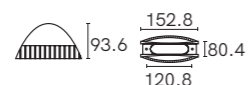
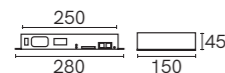
LÁMPARA: CREE-XP-G2  
POTENCIA: 9 W  
IRC: ≥80

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

### ACCESORIOS

#### DMX-3309

TENSIÓN:  
100 - 277 V~  
(512 Canales)



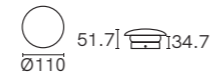
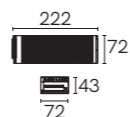
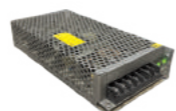
### ML-3309

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

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

#### ZL-3309.100

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



### ML-3310

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

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

## CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

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

## ÁNGULOS DE APERTURA

ML-3305



180°

ML-3309



360°

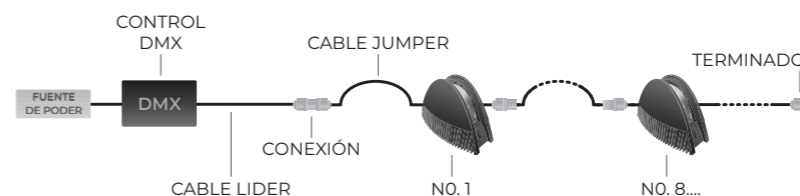
ML-3310



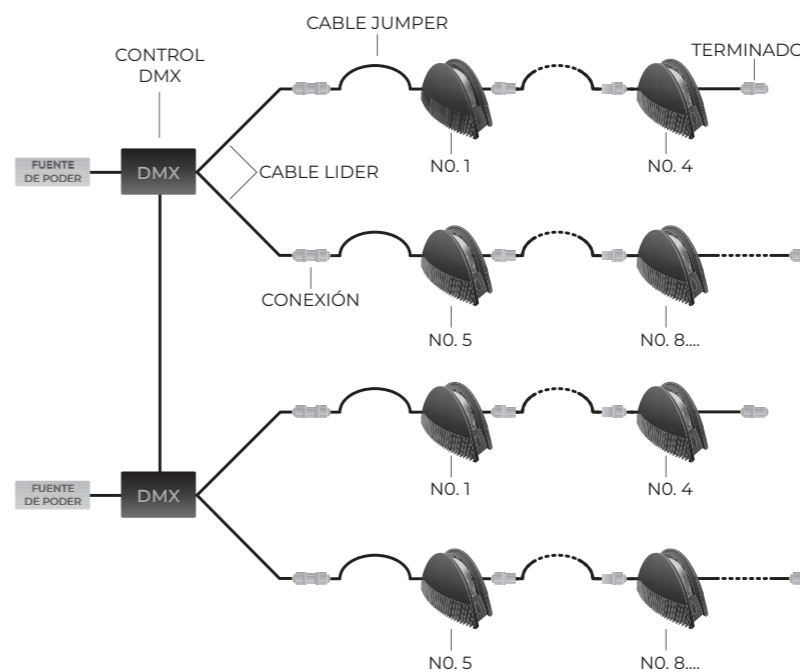
360°

## ESQUEMA DE CONEXIÓN DMX

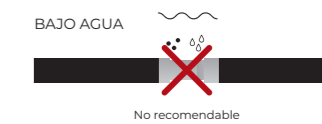
### SALIDA DE LÍNEA SIMPLE



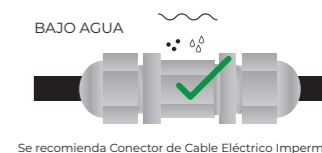
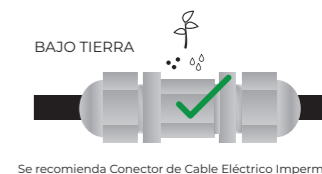
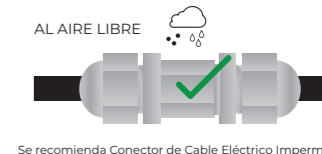
### SALIDA DE LÍNEA MÚLTIPLE



### CONEXIÓN SIN IP



### CONEXIÓN CON IP



• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://www.illux.com.mx)



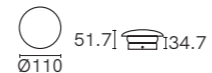
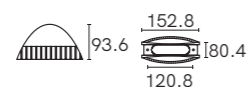
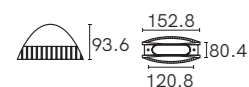
ESTATO



## SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

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



### ML-3306

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

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

### ML-3308

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

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

### ML-3311

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

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

## CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ML-33	06	IN	30
	ÁNGULO DE APERTURA	CONEXIÓN	TEMPERATURA
06	180°	IN INDIVIDUAL	30 3 000
08	360°	SE SERIE	40 4 000
			50 5 000

ML-3311.	B	IN	30
	ACABADO	CONEXIÓN	TEMPERATURA
B	BLANCO	IN INDIVIDUAL	30 3 000
N	NEGRO	SE SERIE	40 4 000
			50 5 000

## ÁNGULOS DE APERTURA

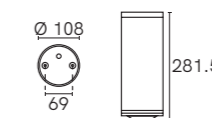
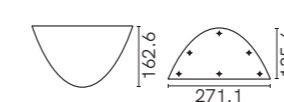


• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://www.illux.com.mx)

## SOBREPONER EN TECHO O MURO

Fabricados en fundición de aluminio.

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



### ML-3318

LÁMPARA: LED CREE  
POTENCIA: 18 W  
IRC: ≥80

K	lm	Ángulo de apertura
3 000		
4 000	877	2°
5 000		

• Proyección de luz a 30 m de altura.

### TL-3310

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

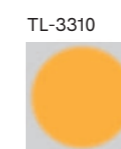
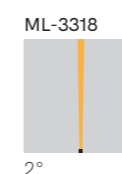
K	lm
3 000	
4 000	147

## 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

## ÁNGULOS DE APERTURA



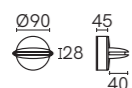
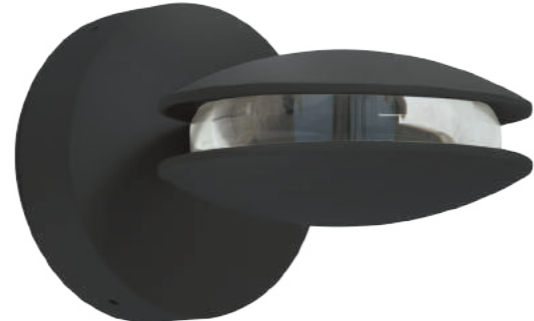
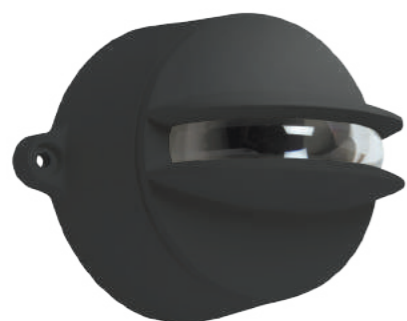
• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://www.illux.com.mx)

# ESTATO |

## SOBREPONER EN MURO O TECHO

Fabricados en aluminio con pantalla de PMMA.

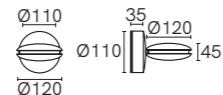
Lámpara OSRAM COB — 100 - 277 V~ — 25 000 h — 50/60 Hz



### 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	

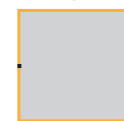
## ÁNGULOS DE APERTURA

ML-2906



180°

ML-2909










360°



• La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web [www.illux.com.mx](http://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.R .....	64	PL-2011.G .....	89
DL-4008.BSOR .....	46	PL-2012.G .....	89
DL-4008.BSOR DIM .....	46	PL-2017.G .....	88
DL-4008.BSUS .....	46	PL-2018.G .....	88
DL-4008.BSUS DIM .....	46	PL-2019.G .....	88
DL-4008.NSOR .....	46	PL-2030.G250 .....	93
DL-4008.NSOR DIM .....	46	PL-2031.G250 .....	93
DL-4008.NSUS .....	46	PL-3724.A30 .....	84
DL-4008.NSUS DIM .....	46	PL-3724.AACC .....	84
DMX-3309 .....	100	PL-4910.N .....	79
EDGE 4514 .....	56	PP-2036.G .....	94
EDGE 4515 .....	56	PP-2048.G .....	94
ML-1340.B .....	55	PP-2060.G .....	94
ML-1340.N .....	55	PR-2013.G .....	96
ML-2001.NRB .....	72	RASTER 2802 .....	14
ML-2002.G .....	70	RASTER 2802 DIR .....	16
ML-2003.G .....	71	RASTER 2804 .....	14
ML-2004.G .....	73	RASTER 2804 DIR .....	16
ML-2005.G .....	71	RASTER 2804 SOR .....	20
ML-2006.G .....	72	RASTER 2804 SUS .....	22
ML-2007.G .....	72	RASTER 2804 TR .....	18
ML-2008.G .....	73	RASTER 2810.RMI .....	66
ML-2010.NRB .....	70	RASTER 2810 .....	14
ML-2011.NRB .....	70	RASTER 2810 DIR .....	16
ML-2018.G .....	74	RASTER 2810 DIR WW .....	17
ML-2803.B .....	77	RASTER 2810 SOR .....	20
ML-2803.NI .....	77	RASTER 2810 SUS .....	22
ML-2803.PL .....	77	RASTER 2810 SUS WW .....	23
ML-2906.N .....	106	RASTER 2810 TR .....	18
ML-2909.B .....	106	RASTER 2810 TRK .....	24
ML-3305 DMX .....	100	RASTER 2810 TR WW .....	19
ML-3306 .....	104	RASTER 2810 WW .....	15
ML-3308 .....	104	RASTER 2820.RMI .....	66
ML-3309 DMX .....	100	RASTER 2820 .....	15
ML-3310 DMX .....	100	RASTER 2820 DIR .....	17
ML-3311 .....	104	RASTER 2820 DIR OP .....	17
ML-3318 .....	105	RASTER 2820 DIR WW .....	17
ML-3908.N .....	75	RASTER 2820 OP .....	15
ML-4812.N .....	74	RASTER 2820 SOR .....	21
ML-4815.N .....	74	RASTER 2820 SOR OP .....	21
PL-2006.G .....	90	RASTER 2820 SOR WW .....	21
PL-2007.G .....	90	RASTER 2820 SUS .....	23
PL-2008.N .....	91	RASTER 2820 SUS OP .....	23
PL-2009.N .....	91	RASTER 2820 SUS WW .....	23
PL-2010.G .....	89	RASTER 2820 TR .....	19



# ÍNDICE POR CÓDIGO

RASTER 2820 TRK .....	24	TL-1300.B150 .....	53	TL-4000.L .....	37
RASTER 2820 TRK OP .....	25	TL-1300.B.....	53	TL-4000.RBEM.....	37
RASTER 2820 TRK WW .....	25	TL-1300.B60 .....	53	TL-4000.RBSO .....	37
RASTER 2820 TR OP .....	19	TL-1300.N135.....	53	TL-4000.RBSUS.....	37
RASTER 2820 TR WW .....	19	TL-1300.N150.....	53	TL-4000.RNEM .....	37
RASTER 2820 WW .....	15	TL-1300.N .....	53	TL-4000.RNSO .....	37
RASTER 2830.RMI .....	66	TL-1300.N60 .....	53	TL-4000.RNSUS .....	37
RASTER 2830.....	15	TL-1301.B135 .....	51	TL-4000.T .....	37
RASTER 2830 DIR.....	17	TL-1301.B150.....	51	TL-4000.X.....	37
RASTER 2830 DIR OP .....	17	TL-1301.B .....	51	TL-4008.G .....	47
RASTER 2830 DIR WW .....	17	TL-1301.N135 .....	51	TL-4008.G ATENUABLE .....	47
RASTER 2810 DIR OP.....	17	TL-1301.N150 .....	51	TL-4025.BACC1.....	40
RASTER 2830 OP.....	23	TL-1301.N .....	51	TL-4025.CANOPE .....	39
RASTER 2830 SOR.....	21	TL-1340.B .....	53	TL-4025.LOUVRE .....	40
RASTER 2830 SOR OP .....	21	TL-1340.N .....	53	TL-4025.NACC1 .....	40
RASTER 2830 SOR WW .....	21	TL-1341.B .....	50	TL-4025.R.....	38
RASTER 2810 SOR OP.....	21	TL-1341.N.....	50	TL-4036.BACC1.....	40
RASTER 2830 SUS .....	23	TL-2004.G .....	83	TL-4036.CANOPE .....	39
RASTER 2830 SUS OP.....	23	TL-2008.G.....	83	TL-4036.LOUVRE .....	40
RASTER 2810 TRK WW .....	25	TL-2008.G.....	83	TL-4036.NACC1 .....	40
RASTER 2830 SUS WW .....	23	TL-2806.R.....	64	TL-4036.R.....	38
RASTER 2810 SUS OP .....	23	TL-2810.RM .....	65	TL-4043.BACC1.....	40
RASTER 2830 TR .....	19	TL-2813.R .....	64	TL-4043.CANOPE .....	39
RASTER 2830 TRK .....	24	TL-2815.R60 .....	67	TL-4043.LOUVRE .....	40
RASTER 2830 TRK OP .....	25	TL-2820.RM .....	65	TL-4043.NACC1 .....	40
RASTER 2830 TRK WW .....	25	TL-2822.R90.....	67	TL-4043.R.....	38
RASTER 2810 TRK OP.....	25	TL-2830.R120 .....	67	TL-4115.G.....	47
RASTER 2830 TR OP .....	19	TL-2875.R30 .....	67	TL-4115.G ATENUABLE .....	47
RASTER 2810 SOR WW .....	21	TL-3006.....	28	ZL-3309.10 .....	100
RASTER 2830 TR WW .....	19	TL-3009.....	28		
RASTER 2810 TR OP.....	19	TL-3012 .....	28		
RASTER 2830 WW.....	15	TL-3015 .....	29		
RASTER 2810 OP .....	15	TL-3020.....	29		
REMP-2815.....	59	TL-3028.....	29		
REMP-2825 .....	59	TL-3310 .....	105		
RL-2004.G CANOPE.....	96	TL-3503.RZ .....	42		
RL-2013.G CANOPE .....	96	TL-3510.RZ.....	42		
RSUS-2815.65 .....	59	TL-3515.RZ.....	42		
RSUS-2815 .....	59	TL-3515.RZ CON CANOPE .....	43		
RSUS-2825.65 .....	59	TL-3530.RZ .....	42		
RSUS-2825.....	59	TL-3530.RZ CON CANOPE .....	43		
TH-3001.....	32	TL-3510.RZ CON CANOPE .....	43		
TH-3002 .....	32	TL-3503.RZ CON CANOPE .....	43		
TH-3004 .....	32	TL-3911.R .....	81		
TL-1300.B135.....	53	TL-4000.I.....	37		





 [illuxmx](https://www.instagram.com/illuxmx)

 [@illuxMX](https://www.facebook.com/illuxMX)

 [@illuxMX](https://twitter.com/illuxMX)

**The Collection** es una marca de **Illux** de México  
Temazcal No. 21-B, Colonia La loma, Tlalhepantla de  
Baz, Estado de México CP. 54060