

CATÁLOGO 2019

The Collection

by illuX

The Collection_{by illux}

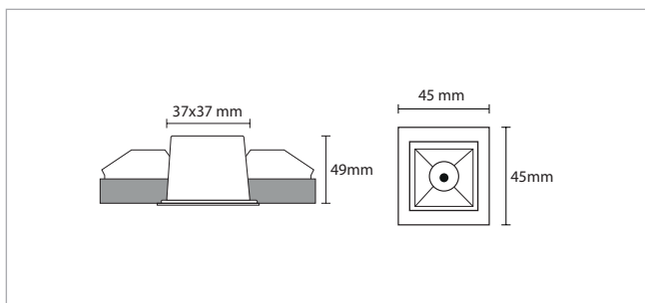
Manteniendo el compromiso con la calidad que nos caracteriza en el mercado, Illux pone a tu disposición los nuevos productos de su línea profesional The Collection, con los cuales podrás crear ambientes únicos, en los que el uso de la luz destaca y armoniza los espacios creando atmosferas con una alta calidad estética.

Te invitamos a conocer los nuevos luminarios de la línea The Collection.

THE RASTER



Techo-empotrar



RASTER 2802

Luminario para empotrar en techo de 2 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor. Cuenta con mini reflectores que brindan ópticas excepcionalmente limpias.

Disponible en diferentes presentaciones de color, dos colores externos y siete colores internos, temperatura de color, aperturas y lentes para diseños específicos y profesionales. Diseño compacto y estético.

Especificaciones

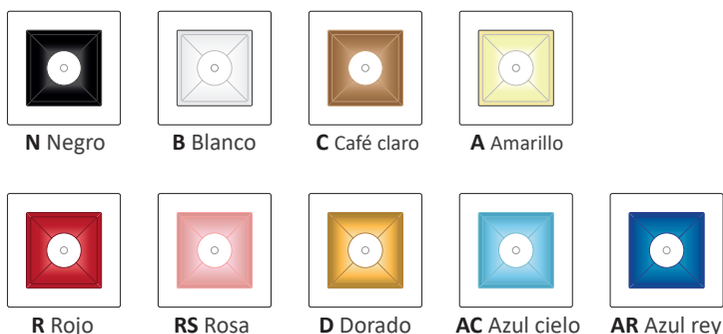
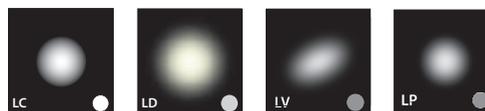
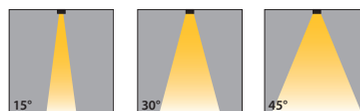
- Montaje: Techo / Empotrar
- Uso: IP 20 (Interior)
- Material: Fundición de aluminio
- Acabado Exterior: Blanco / Negro
- Acabado Interior: Negro / Blanco / Café claro / Amarillo / Rojo / Rosa / Dorado / Azul cielo / Azul rey

Especificaciones Técnicas

- Lámpara: Incluida
- Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
- Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
- Potencia: 2 W
- Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
- Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
- IRC: ≥ 90
- Flujo Luminoso: 2 700 K (120 lm) / 3 000 K (130 lm) / 4 000 K (140 lm)
- Apertura: 15° / 30° / 45°
- Lentes: Claro / Difuso / Vertical o elíptico / Prismático
- Horas vida: 30 000 h

Observaciones

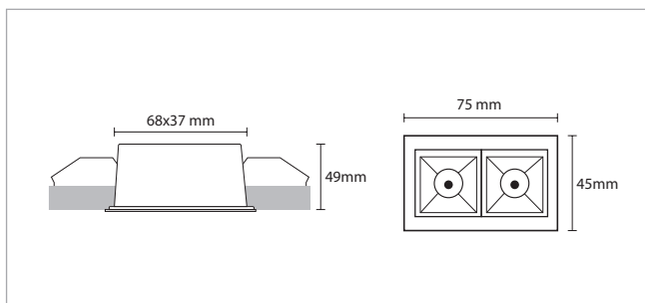
Apertura



Código:

TL-2802.						
Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente	Atenuable	
B Blanco	B Blanco	27 2700°K	10 10°	LC Claro	D Dimeable	
N Negro	N Negro	30 3000°K	15 15°	LD Difuso		
C Café claro	C Café claro	40 4000°K	30 30°	LV Vertical		
A Amarillo	A Amarillo	50 5000°K	45 45°	LP Prismático		
R Rojo						
RS Rosa						
D Dorado						
AC Azul cielo						
AR Azul rey						

Techo-empotrar



RASTER 2804

Luminario para empotrar en techo de 4 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor. Cuenta con mini reflectores que brindan ópticas excepciona lmente limpias.

Disponible en diferentes presentaciones de color, dos colores externos y siete colores internos, temperatura de color, aperturas y lentes para diseños específicos y profesionales. Diseño compacto y estético.

Especificaciones

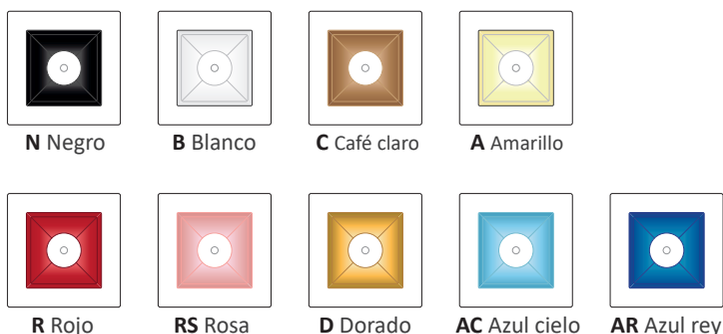
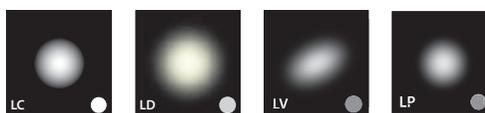
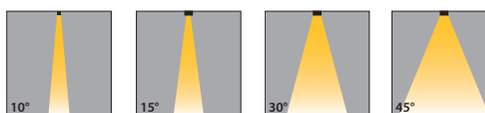
- Montaje: Techo / Empotrar
- Uso: IP 23 (Interior)
- Material: Fundición de aluminio
- Acabado Exterior: Blanco / Negro
- Acabado Interior: Negro / Blanco / Café claro / Amarillo / Rojo / Rosa / Dorado / Azul cielo / Azul rey

Especificaciones Técnicas

- Lámpara: Incluida
- Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
- Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
- Potencia: 4 W
- Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
- Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
- IRC: ≥90
- Flujo Luminoso: 2 700 K (240 lm) / 3 000 K (260 lm) / 4 000 K (280 lm)
- Apertura: 10° / 15° / 30° / 45°
- Lentes: Claro / Difuso / Vertical o elíptico / Prismático
- Horas vida: 35 000 h

Observaciones

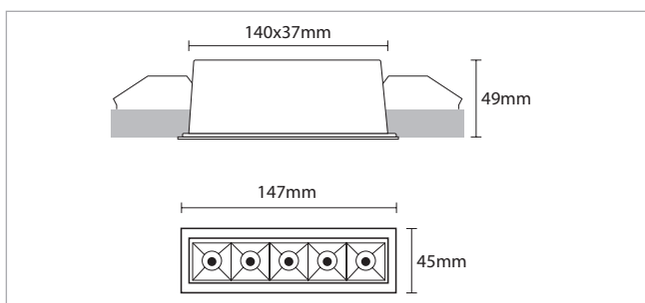
Apertura



Código:

TL-2804.					
Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente	Atenuable
B Blanco	B Blanco	27 2700°K	10 10°	LC Claro	D Dimeable
N Negro	N Negro	30 3000°K	15 15°	LD Difuso	
	C Café claro	40 4000°K	30 30°	LV Vertical	
	A Amarillo	50 5000°K	45 45°	LP Prismático	
	R Rojo				
	RS Rosa				
	D Dorado				
	AC Azul cielo				
	AR Azul rey				

Techo-empotrar



RASTER 2810

Luminario para empotrar en techo de 10 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor. Cuenta con mini reflectores que brindan ópticas excepcionalmente limpias.

Disponible en diferentes presentaciones de color, dos colores externos y siete colores internos, temperatura de color, aperturas y lentes para diseños específicos y profesionales.

Diseño compacto y estético.

Especificaciones

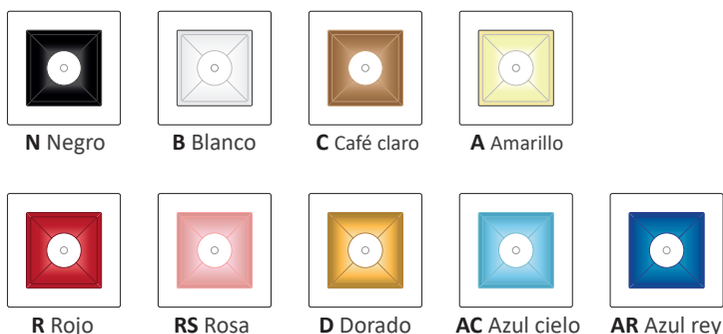
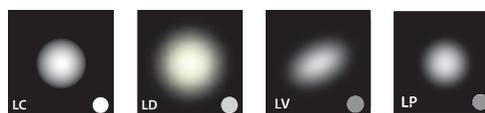
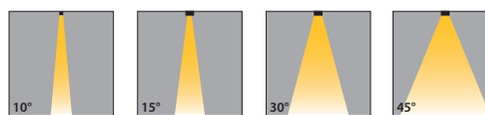
- Montaje: Techo / Empotrar
- Uso: IP 23 (Interior)
- Material: Fundición de aluminio
- Acabado Exterior: Blanco / Negro
- Acabado Interior: Negro / Blanco / Café claro / Amarillo / Rojo / Rosa / Dorado / Azul cielo / Azul rey

Especificaciones Técnicas

- Lámpara: Incluida
- Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
- Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
- Potencia: 10 W
- Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
- Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
- IRC: ≥ 90
- Flujo Luminoso: 2 700 K (650 lm) / 3 000 K (700 lm) / 4 000 K (750 lm)
- Apertura: 10° / 15° / 30° / 45°
- Lentes: Claro / Difuso / Vertical o elíptico / Prismático
- Horas vida: 35 000 h

Observaciones

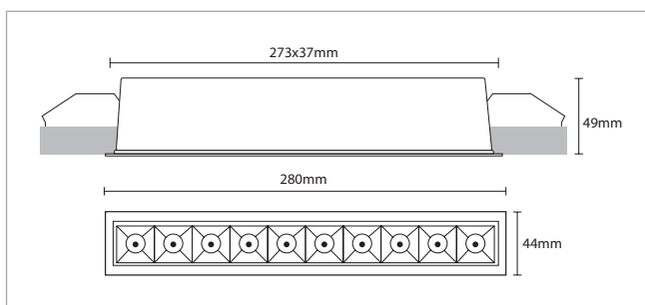
Apertura



Código:

TL-2810.□□□□□□					
Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente	Atenuable
B Blanco	B Blanco	27 2700°K	10 10°	LC Claro	D Dimeable
N Negro	N Negro	30 3000°K	15 15°	LD Difuso	
C Café claro	C Café claro	40 4000°K	30 30°	LV Vertical	
A Amarillo	A Amarillo	50 5000°K	45 45°	LP Prismático	
R Rojo					
RS Rosa					
D Dorado					
AC Azul cielo					
AR Azul rey					

Techo-empotrar



RASTER 2820

Luminario para empotrar en techo de 20 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor. Cuenta con mini reflectores que brindan ópticas excepcionalmente limpias.

Disponible en diferentes presentaciones de color, dos colores externos y siete colores internos, temperatura de color, aperturas y lentes para diseños específicos y profesionales.

Diseño compacto y estético.

Especificaciones

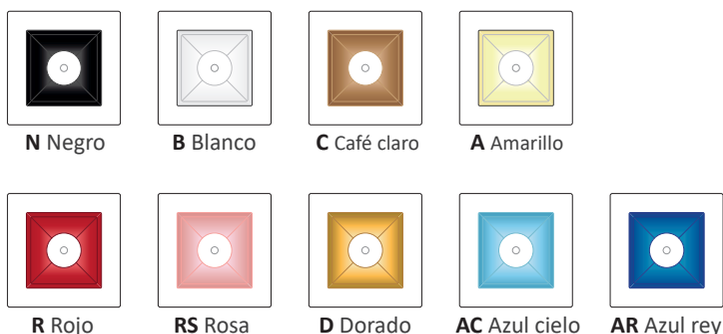
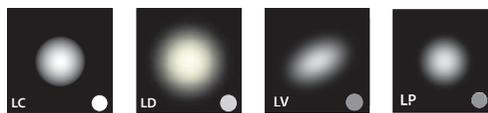
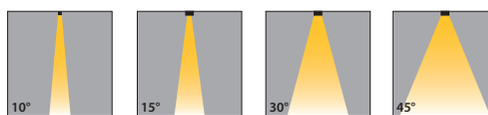
- Montaje: Techo / Empotrar
- Uso: IP 23 (Interior)
- Material: Fundición de aluminio
- Acabado Exterior: Blanco / Negro
- Acabado Interior: Negro / Blanco / Café claro / Amarillo / Rojo / Rosa / Dorado / Azul cielo / Azul rey

Especificaciones Técnicas

- Lámpara: Incluida
- Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
- Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
- Potencia: 20 W
- Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
- Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
- IRC: ≥ 90
- Flujo Luminoso: 2 700 K (1 400 lm) / 3 000 K (1 450 lm) / 4 000 K (1 500 lm)
- Apertura: 10° / 15° / 30° / 45°
- Lentes: Claro / Difuso / Vertical o elíptico / Prismático
- Horas vida: 35 000 h

Observaciones

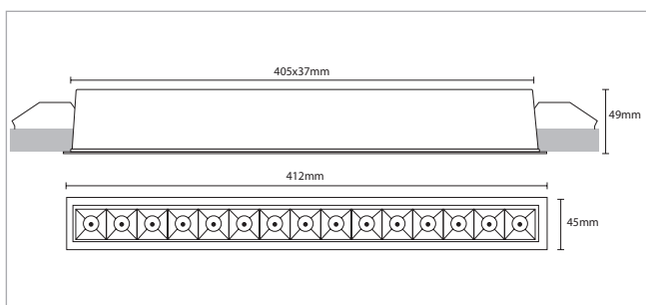
Apertura



Código:

TL-2820.					
Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente	Atenuable
B Blanco	B Blanco	27 2700°K	10 10°	LC Claro	D Dimeable
N Negro	N Negro	30 3000°K	15 15°	LD Difuso	
	C Café claro	40 4000°K	30 30°	LV Vertical	
	A Amarillo	50 5000°K	45 45°	LP Prismático	
	R Rojo				
	RS Rosa				
	D Dorado				
	AC Azul cielo				
	AR Azul rey				

Techo-empotrar



RASTER 2830

Luminario para empotrar en techo de 30 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor. Cuenta con mini reflectores que brindan ópticas excepcionalmente limpias.

Disponible en diferentes presentaciones de color, dos colores externos y siete colores internos, temperatura de color, aperturas y lentes para diseños específicos y profesionales.

Diseño compacto y estético.

Especificaciones

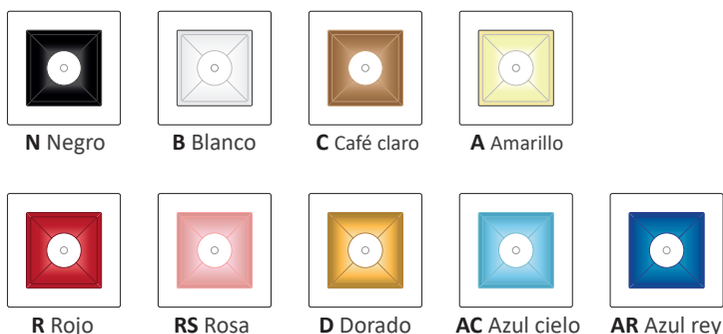
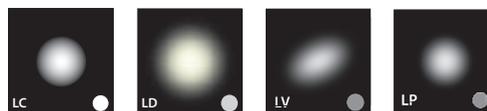
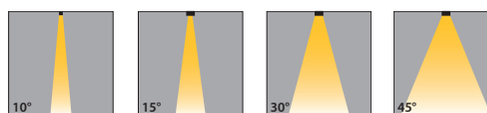
- Montaje: Techo / Empotrar
- Uso: IP 23 (Interior)
- Material: Fundición de aluminio
- Acabado Exterior: Blanco / Negro
- Acabado Interior: Negro / Blanco / Café claro / Amarillo / Rojo / Rosa / Dorado / Azul cielo / Azul rey

Especificaciones Técnicas

- Lámpara: Incluida
- Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
- Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
- Potencia: 30 W
- Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
- Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
- IRC: ≥90
- Flujo Luminoso: 2 700 K (2 100 lm) / 3 000 K (2 150 lm) / 4 000 K (2 250 lm)
- Apertura: 10° / 15° / 30° / 45°
- Lentes: Claro / Difuso / Vertical o elíptico / Prismático
- Horas vida: 35 000 h

Observaciones

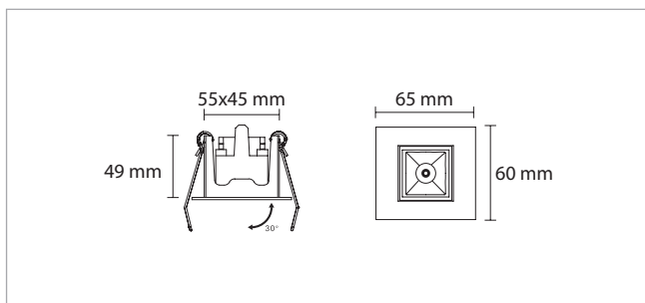
Apertura



Código:

TL-2830.					
Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente	Atenuable
B Blanco	B Blanco	27 2700°K	10 10°	LC Claro	D Dimeable
N Negro	N Negro	30 3000°K	15 15°	LD Difuso	
	C Café claro	40 4000°K	30 30°	LV Vertical	
	A Amarillo	50 5000°K	45 45°	LP Prismático	
	R Rojo				
	RS Rosa				
	D Dorado				
	AC Azul cielo				
	AR Azul rey				

Techo-empotrar



RASTER DIRIGIBLE 2802

Luminario para empotrar en techo dirigible 30° de 2 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor. Cuenta con mini reflectores que brindan ópticas excepcionalmente limpias.

Disponible en diferentes presentaciones de color, dos colores externos y siete colores internos, temperatura de color, aperturas y lentes para diseños específicos y profesionales.

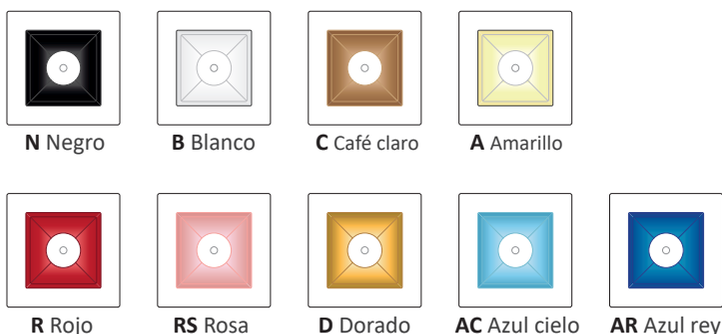
Diseño compacto y estético.

Especificaciones

- Montaje: Techo / Empotrar
- Dirigible: 30°
- Uso: IP 20 (Interior)
- Material: Fundición de aluminio
- Acabado Exterior: Blanco / Negro
- Acabado Interior: Negro / Blanco / Café claro / Amarillo / Rojo / Rosa / Dorado / Azul cielo / Azul rey

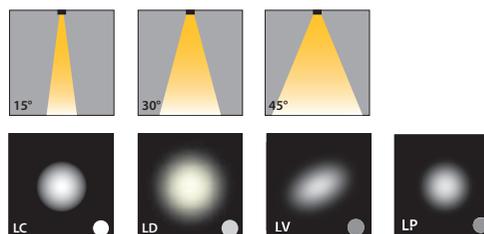
Especificaciones Técnicas

- Lámpara: Incluida
- Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
- Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
- Potencia: 2 W
- Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
- Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
- IRC: ≥90
- Flujo Luminoso: 2 700 K (135 lm) / 3 000 K (140 lm) / 4 000 K (145 lm)
- Apertura: 15° / 30° / 45°
- Lentes: Claro / Difuso / Vertical o elíptico / Prismático
- Horas vida: 30 000 h



Observaciones

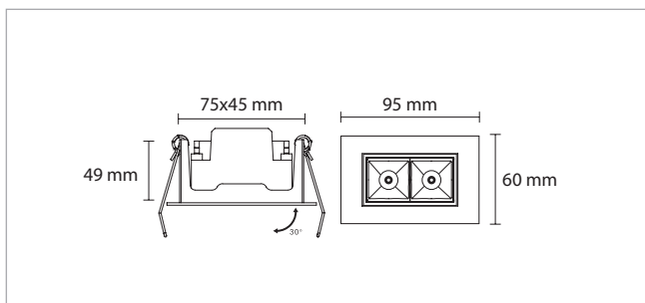
Apertura



Código:

TL-2802.DIR						
Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente	Atenuable	
B Blanco	B Blanco	27 2700°K	10 10°	LC Claro	D Dimeable	
N Negro	N Negro	30 3000°K	15 15°	LD Difuso		
C Café claro	C Café claro	40 4000°K	30 30°	LV Vertical		
A Amarillo	A Amarillo	50 5000°K	45 45°	LP Prismático		
R Rojo						
RS Rosa						
D Dorado						
AC Azul cielo						
AR Azul rey						

Techo-empotrar



RASTER DIRIGIBLE 2804

Luminario para empotrar en techo dirigible 30° de 4 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor. Cuenta con mini reflectores que brindan ópticas excepcionalmente limpias.

Disponible en diferentes presentaciones de color, dos colores externos y siete colores internos, temperatura de color, aperturas y lentes para diseños específicos y profesionales.

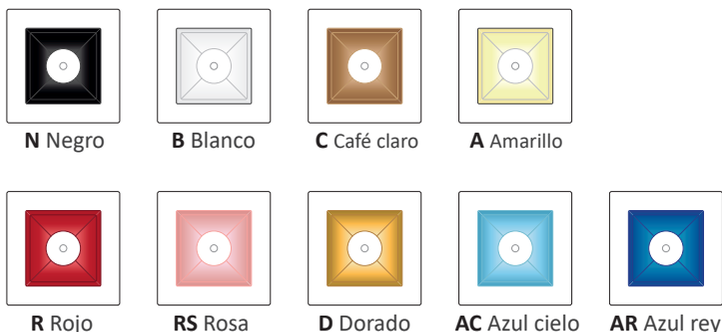
Diseño compacto y estético.

Especificaciones

- Montaje: Techo / Empotrar
- Dirigible: 30°
- Uso: IP 23 (Interior)
- Material: Fundición de aluminio
- Acabado Exterior: Blanco / Negro
- Acabado Interior: Negro / Blanco / Café claro / Amarillo / Rojo / Rosa / Dorado / Azul cielo / Azul rey

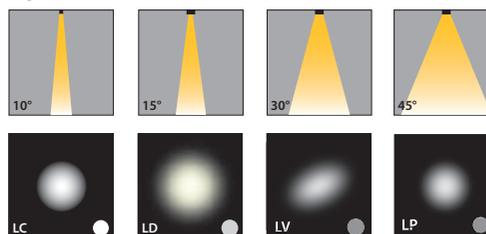
Especificaciones Técnicas

- Lámpara: Incluida
- Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
- Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
- Potencia: 4 W
- Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
- Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
- IRC: ≥90
- Flujo Luminoso: 2 700 K (270 lm) / 3 000 K (280 lm) / 4 000 K (290 lm)
- Apertura: 10° / 15° / 30° / 45°
- Lentes: Claro / Difuso / Vertical o elíptico / Prismático
- Horas vida: 35 000 h



Observaciones

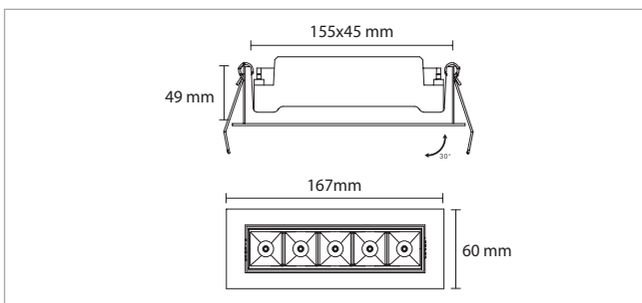
Apertura



Código:

TL-2804.DIR						
Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente	Atenuable	
B Blanco	B Blanco	27 2700°K	10 10°	LC Claro	D Dimeable	
N Negro	N Negro	30 3000°K	15 15°	LD Difuso		
C Café claro	A Amarillo	40 4000°K	30 30°	LV Vertical		
A Amarillo	R Rojo	50 5000°K	45 45°	LP Prismático		
R Rojo	RS Rosa					
RS Rosa	D Dorado					
D Dorado	AC Azul cielo					
AC Azul cielo	AR Azul rey					
AR Azul rey						

Techo-empotrar



RASTER DIRIGIBLE 2810

Luminario para empotrar en techo dirigible 30° de 10 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor. Cuenta con mini reflectores que brindan ópticas excepcionalmente limpias.

Disponible en diferentes presentaciones de color, dos colores externos y siete colores internos, temperatura de color, aperturas y lentes para diseños específicos y profesionales.

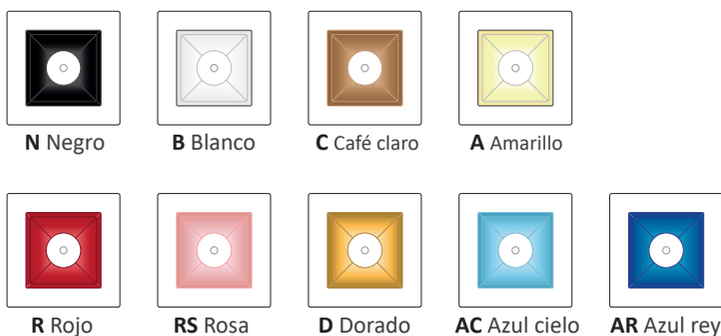
Diseño compacto y estético.

Especificaciones

- Montaje: Techo / Empotrar
- Dirigible: 30°
- Uso: IP 23 (Interior)
- Material: Fundición de aluminio
- Acabado Exterior: Blanco / Negro
- Acabado Interior: Negro / Blanco / Café claro / Amarillo / Rojo / Rosa / Dorado / Azul cielo / Azul rey

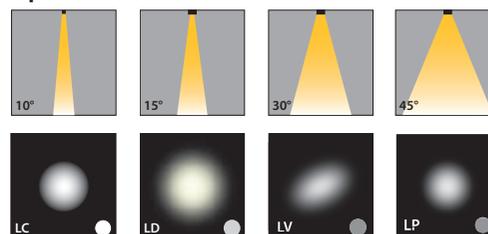
Especificaciones Técnicas

- Lámpara: Incluida
- Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
- Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
- Potencia: 10 W
- Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
- Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
- IRC: ≥90
- Flujo Luminoso: 2 700 K (650 lm) / 3 000 K (700 lm) / 4 000 K (750 lm)
- Apertura: 10° / 15° / 30° / 45°
- Lentes: Claro / Difuso / Vertical o elíptico / Prismático
- Horas vida: 35 000 h



Observaciones

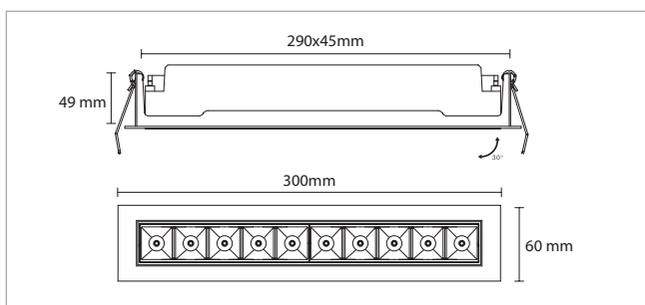
Apertura



Código:

TL-2810.DIR						
Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente	Atenuable	
B Blanco	B Blanco	27 2700°K	10 10°	LC Claro	D Dimeable	
N Negro	N Negro	30 3000°K	15 15°	LD Difuso		
	C Café claro	40 4000°K	30 30°	LV Vertical		
	A Amarillo	50 5000°K	45 45°	LP Prismático		
	R Rojo					
	RS Rosa					
	D Dorado					
	AC Azul cielo					
	AR Azul rey					

Techo-empotrar



RASTER DIRIGIBLE 2820

Luminario para empotrar en techo dirigible 30° de 20 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor. Cuenta con mini reflectores que brindan ópticas excepcionalmente limpias.

Disponible en diferentes presentaciones de color, dos colores externos y siete colores internos, temperatura de color, aperturas y lentes para diseños específicos y profesionales.

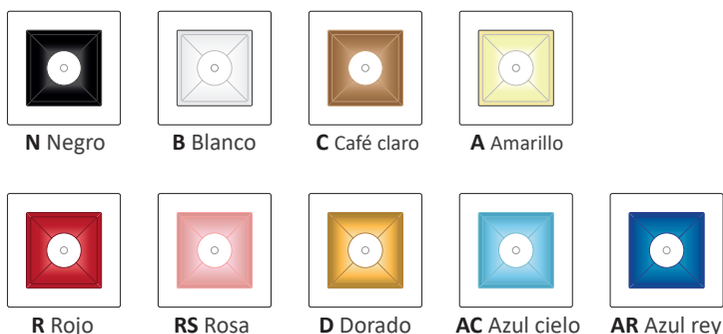
Diseño compacto y estético.

Especificaciones

- Montaje: Techo / Empotrar
- Dirigible: 30°
- Uso: IP 20 (Interior)
- Material: Fundición de aluminio
- Acabado Exterior: Blanco / Negro
- Acabado Interior: Negro / Blanco / Café claro / Amarillo / Rojo / Rosa / Dorado / Azul cielo / Azul rey

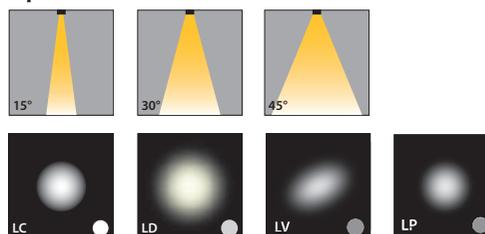
Especificaciones Técnicas

- Lámpara: Incluida
- Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
- Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
- Potencia: 20 W
- Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
- Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
- IRC: ≥90
- Flujo Luminoso: 2 700 K (1 400 lm) / 3 000 K (1 450 lm) / 4 000 K (1 500 lm)
- Apertura: 10° / 15° / 30° / 45°
- Lentes: Claro / Difuso / Vertical o elíptico / Prismático
- Horas vida: 35 000 h



Observaciones

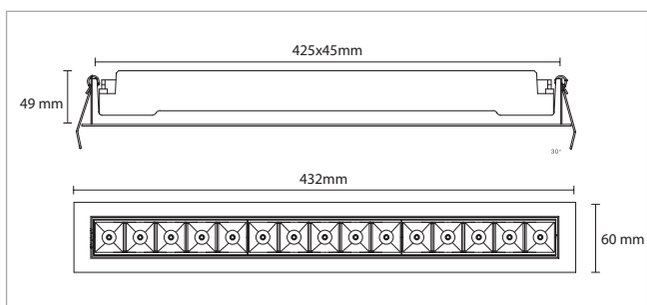
Apertura



Código:

TL-2820.DIR					
Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente	Atenuable
B Blanco	B Blanco	27 2700°K	10 10°	LC Claro	D Dimeable
N Negro	N Negro	30 3000°K	15 15°	LD Difuso	
	C Café claro	40 4000°K	30 30°	LV Vertical	
	A Amarillo	50 5000°K	45 45°	LP Prismático	
	R Rojo				
	RS Rosa				
	D Dorado				
	AC Azul cielo				
	AR Azul rey				

Techo-empotrar



RASTER DIRIGIBLE 2830

Luminario para empotrar en techo dirigible 30° de 30 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor. Cuenta con mini reflectores que brindan ópticas excepcionalmente limpias.

Disponible en diferentes presentaciones de color, dos colores externos y siete colores internos, temperatura de color, aperturas y lentes para diseños específicos y profesionales.

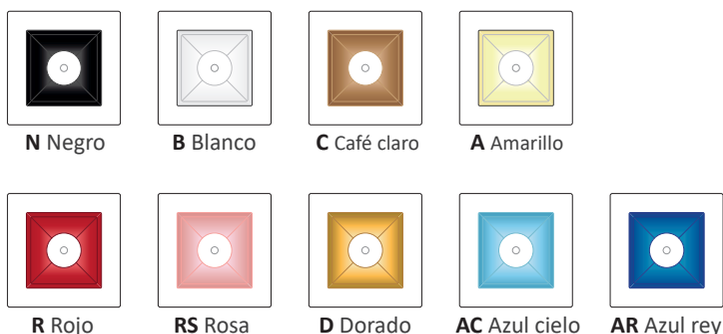
Diseño compacto y estético.

Especificaciones

- Montaje: Techo / Empotrar
- Dirigible: 30°
- Uso: IP 23 (Interior)
- Material: Fundición de aluminio
- Acabado Exterior: Blanco / Negro
- Acabado Interior: Negro / Blanco / Café claro / Amarillo / Rojo / Rosa / Dorado / Azul cielo / Azul rey

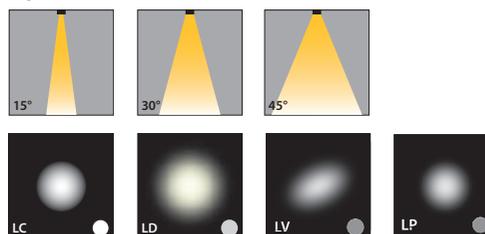
Especificaciones Técnicas

- Lámpara: Incluida
- Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
- Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
- Potencia: 30 W
- Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
- Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
- IRC: ≥90
- Flujo Luminoso: 2 700 K (2 100 lm) / 3 000 K (2 150 lm) / 4 000 K (2 250 lm)
- Apertura: 10° / 15° / 30° / 45°
- Lentes: Claro / Difuso / Vertical o elíptico / Prismático
- Horas vida: 35 000 h



Observaciones

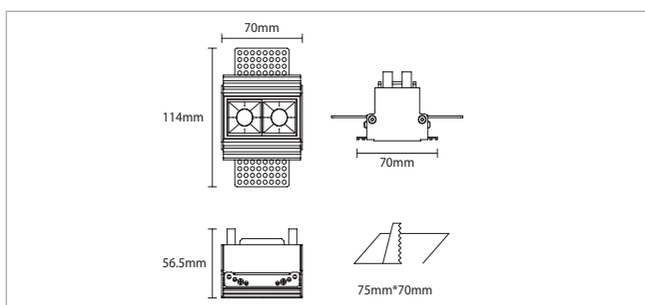
Apertura



Código:

TL-2830.DIR					
Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente	Atenuable
B Blanco	B Blanco	27 2700°K	10 10°	LC Claro	D Dimeable
N Negro	N Negro	30 3000°K	15 15°	LD Difuso	
	C Café claro	40 4000°K	30 30°	LV Vertical	
	A Amarillo	50 5000°K	45 45°	LP Prismático	
	R Rojo				
	RS Rosa				
	D Dorado				
	AC Azul cielo				
	AR Azul rey				

Techo-empotrar



RASTER TRIMLESS 2804

Luminario para empotrar en techo de 4 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor.

Nuevo diseño sin bisel que permite crear diseños más estéticos, iluminación más puntual, la luz parece salir directamente del techo o muro.

Disponible en diferentes presentaciones de color, dos colores externos y siete colores internos, temperatura de color, aperturas y lentes para diseños específicos y profesionales.

Especificaciones

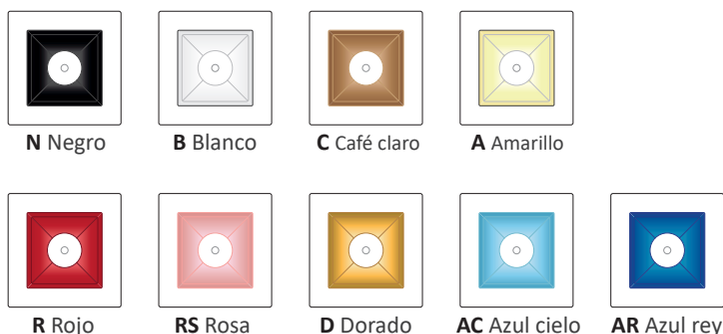
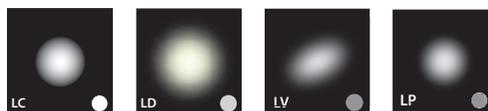
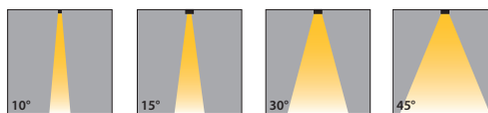
- Montaje: Techo / Empotrar
- Uso: IP 23 (Interior)
- Material: Fundición de aluminio
- Acabado Exterior: Blanco
- Acabado Interior: Negro / Blanco / Café claro / Amarillo / Rojo / Rosa / Dorado / Azul cielo / Azul rey

Especificaciones Técnicas

- Lámpara: Incluida
- Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
- Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
- Potencia: 4 W
- Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
- Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
- IRC: ≥ 90
- Flujo Luminoso: 2 700 K (265 lm) / 3 000 K (280 lm) / 4 000 K (295 lm)
- Apertura: 10° / 15° / 30° / 45°
- Lentes: Claro / Difuso / Vertical o elíptico / Prismático
- Horas vida: 35 000 h

Observaciones

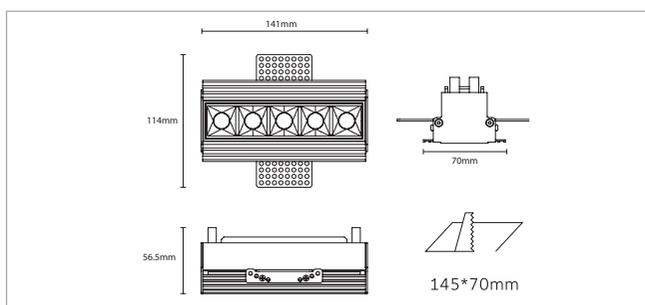
Apertura



Código:

TL-2804.TR						
Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente	Atenuable	
B Blanco	B Blanco	27 2700°K	10 10°	LC Claro	D Dimeable	
N Negro	N Negro	30 3000°K	15 15°	LD Difuso		
C Café claro	C Café claro	40 4000°K	30 30°	LV Vertical		
A Amarillo	A Amarillo	50 5000°K	45 45°	LP Prismático		
R Rojo						
RS Rosa						
D Dorado						
AC Azul cielo						
AR Azul rey						

Techo-empotrar



RASTER TRIMLESS 2810

Luminario para empotrar en techo de 10 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor.

Nuevo diseño sin bisel que permite crear diseños más estéticos, iluminación más puntual, la luz parece salir directamente del techo o muro.

Disponible en diferentes presentaciones de color, dos colores externos y siete colores internos, temperatura de color, aperturas y lentes para diseños específicos y profesionales.

Especificaciones

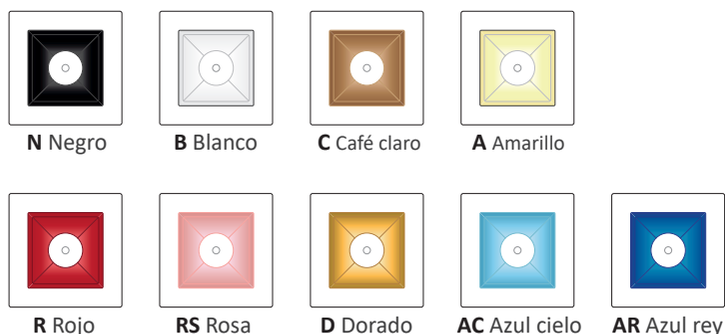
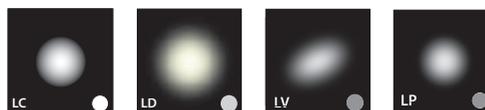
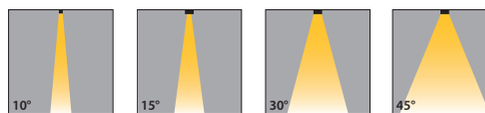
Montaje: Techo / Empotrar
 Uso: IP 23 (Interior)
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado Exterior: Blanco
 Acabado Interior: Negro / Blanco / Café claro / Amarillo / Rojo / Rosa / Dorado / Azul cielo / Azul rey

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
 Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
 Potencia: 10 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
 Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
 IRC: ≥90
 Flujo Luminoso: 2 700 K (650 lm) / 3 000 K (700 lm)
 4 000 K (750 lm)
 Apertura: 10° / 15° / 30° / 45°
 Lentes: Claro / Difuso / Vertical o elíptico / Prismático
 Horas vida: 35 000 h

Observaciones

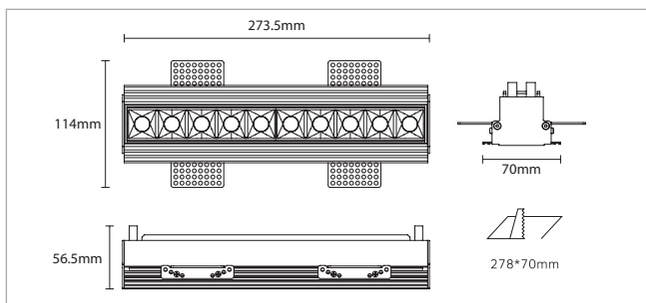
Apertura



Código:

TL-2810.TR							
Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente	Atenuable		
B Blanco	B Blanco	27 2700°K	10 10°	LC Claro	D Dimeable		
N Negro	N Negro	30 3000°K	15 15°	LD Difuso			
C Café claro	C Café claro	40 4000°K	30 30°	LV Vertical			
A Amarillo	A Amarillo	50 5000°K	45 45°	LP Prismático			
R Rojo							
RS Rosa							
D Dorado							
AC Azul cielo							
AR Azul rey							

Techo-empotrar



RASTER TRIMLESS 2820

Luminario para empotrar en techo de 20 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor.

Nuevo diseño sin bisel que permite crear diseños más estéticos, iluminación más puntual, la luz parece salir directamente del techo o muro.

Disponible en diferentes presentaciones de color, dos colores externos y siete colores internos, temperatura de color, aperturas y lentes para diseños específicos y profesionales.

Especificaciones

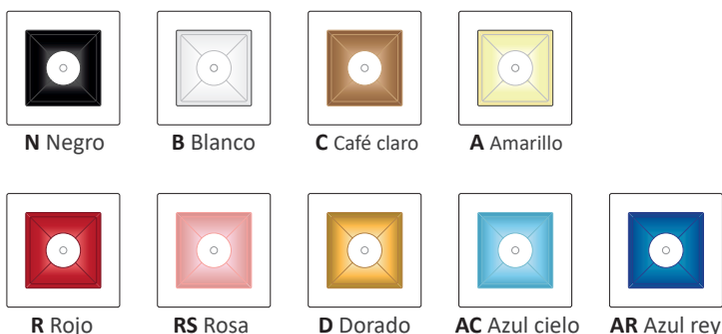
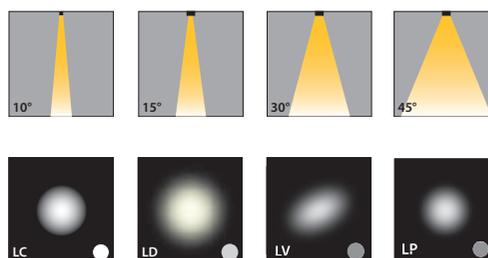
- Montaje: Techo / Empotrar
- Uso: IP 23 (Interior)
- Material: Fundición de aluminio
- Acabado Exterior: Blanco
- Acabado Interior: Negro / Blanco / Café claro / Amarillo / Rojo / Rosa / Dorado / Azul cielo / Azul rey

Especificaciones Técnicas

- Lámpara: Incluida
- Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
- Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
- Potencia: 20 W
- Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
- Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
- IRC: ≥ 90
- Flujo Luminoso: 2 700 K (1 400 lm) / 3 000 K (1 450 lm) / 4 000 K (1 500 lm)
- Apertura: 10° / 15° / 30° / 45°
- Lentes: Claro / Difuso / Vertical o elíptico / Prismático
- Horas vida: 35 000 h

Observaciones

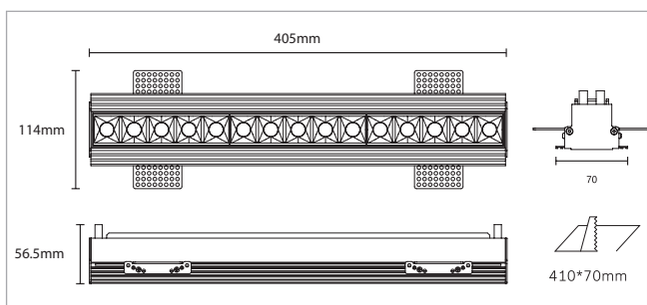
Apertura



Código:

Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente	Atenuable
B Blanco	B Blanco	27 2700°K	10 10°	LC Claro	D Dimeable
N Negro	N Negro	30 3000°K	15 15°	LD Difuso	
	C Café claro	40 4000°K	30 30°	LV Vertical	
	A Amarillo	50 5000°K	45 45°	LP Prismático	
	R Rojo				
	RS Rosa				
	D Dorado				
	AC Azul cielo				
	AR Azul rey				

Techo-empotrar



RASTER TRIMLESS 2830

Luminario para empotrar en techo de 30 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor.

Nuevo diseño sin bisel que permite crear diseños más estéticos, iluminación más puntual, la luz parece salir directamente del techo o muro.

Disponible en diferentes presentaciones de color, dos colores externos y siete colores internos, temperatura de color, aperturas y lentes para diseños específicos y profesionales.

Especificaciones

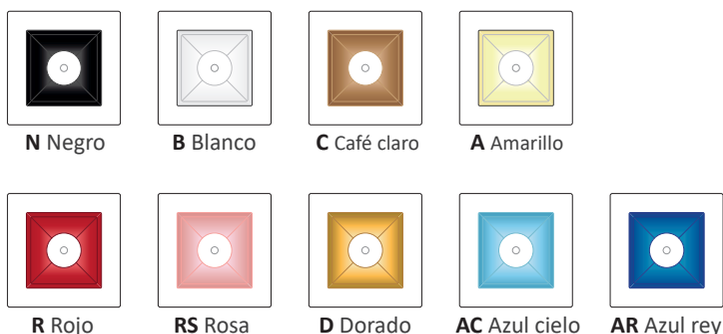
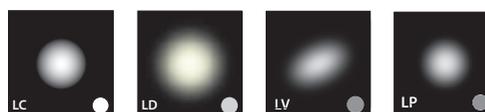
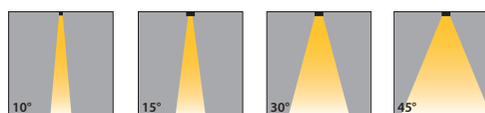
- Montaje: Techo / Empotrar
- Uso: IP 23 (Interior)
- Material: Fundición de aluminio
- Acabado Exterior: Blanco
- Acabado Interior: Negro / Blanco / Café claro / Amarillo / Rojo / Rosa / Dorado / Azul cielo / Azul rey

Especificaciones Técnicas

- Lámpara: Incluida
- Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
- Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
- Potencia: 30 W
- Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
- Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
- IRC: ≥90
- Flujo Luminoso: 2 700 K (2 100 lm) / 3 000 K (2 150 lm) / 4 000 K (2 250 lm)
- Apertura: 10° / 15° / 30° / 45°
- Lentes: Claro / Difuso / Vertical o elíptico / Prismático
- Horas vida: 35 000 h

Observaciones

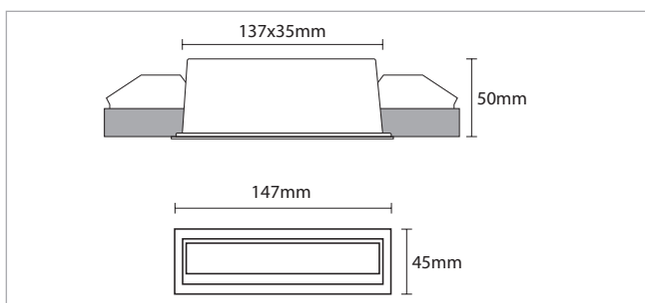
Apertura



Código:

TL-2830.TR						
Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente	Atenuable	
B Blanco	B Blanco	27 2700°K	10 10°	LC Claro	D Dimeable	
N Negro	N Negro	30 3000°K	15 15°	LD Difuso		
	C Café claro	40 4000°K	30 30°	LV Vertical		
	A Amarillo	50 5000°K	45 45°	LP Prismático		
	R Rojo					
	RS Rosa					
	D Dorado					
	AC Azul cielo					
	AR Azul rey					

Techo-empotrar



RASTER WALLWASHER 2810

Luminario para empotrar en techo de 10 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor.

Disponible ahora en versión wallwasher para baños de luz a muro uniformes.

Especificaciones

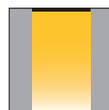
Montaje: Techo / Empotrar
 Uso: IP 23 (Interior)
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Blanco / Negro

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
 Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K
 Potencia: 10 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
 Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
 IRC: ≥ 90
 Flujo Luminoso: 2 700 K (700 lm) / 3 000 K (750 lm)
 4 000 K (800 lm)
 Apertura: Wall washer
 Horas vida: 35 000 h

Observaciones

Apertura



Código:

TL-2810.WW

Acabado	Temperatura	Atenuable
B Blanco	27 2700°K	D Dimeable
N Negro	30 3000°K	
	40 4000°K	

Techo-empotrar



RASTER WALLWASHER 2820

Luminario para empotrar en techo de 20 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor.

Disponible ahora en versión wallwasher para baños de luz a muro uniformes.

Especificaciones

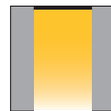
Montaje: Techo / Empotrar
 Uso: IP 23 (Interior)
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Blanco / Negro

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
 Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K
 Potencia: 20 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
 Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
 IRC: ≥90
 Flujo Luminoso: 2 700 K (1 400 lm) / 3 000 K (1 450 lm)
 4 000 K (1 500 lm)
 Apertura: Wall washer
 Horas vida: 35 000 h

Observaciones

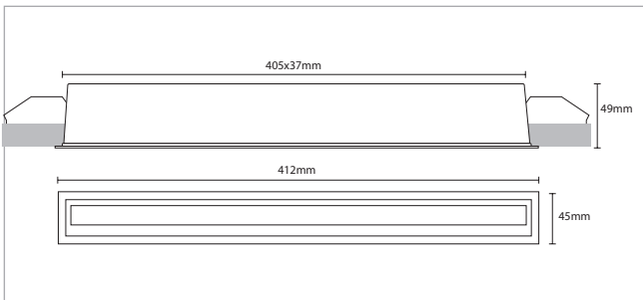
Apertura



Código:

TL-2820.WW	□	□	□
	Acabado	Temperatura	Atenuable
B	Blanco	27	2700°K
N	Negro	30	3000°K
		40	4000°K
		D	Dimeable

Techo-empotrar



RASTER WALLWASHER 2830

Luminario para empotrar en techo de 30 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor.

Disponible ahora en versión wallwasher para baños de luz a muro uniformes.

Especificaciones

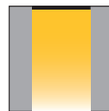
Montaje: Techo / Empotrar
 Uso: IP 23 (Interior)
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Blanco / Negro

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
 Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K
 Potencia: 30 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
 Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
 IRC: ≥90
 Flujo Luminoso: 2 700 K (2 100 lm) / 3 000 K (2 150 lm)
 4 000 K (2 250 lm)
 Apertura: Wall washer
 Horas vida: 35 000 h

Observaciones

Apertura

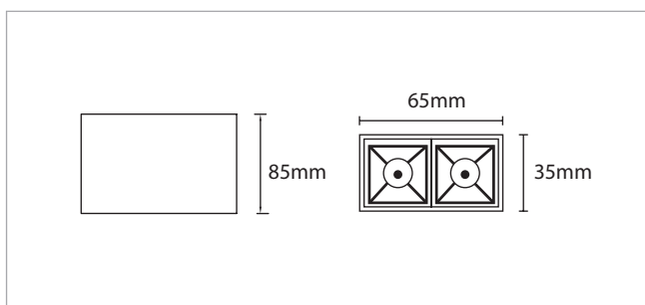


Código:

TL-2830.WW

Acabado	Temperatura	Atenuable
B Blanco	27 2700°K	D Dimeable
N Negro	30 3000°K	
	40 4000°K	

Techo-sobreponer



RASTER SOBREPONER 2804

Luminario para sobreponer en techo de 4 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor. Cuenta con mini reflectores que brindan ópticas excepcionalmente limpias. Disponible en diferentes presentaciones para diseños específicos y profesionales.

Especificaciones

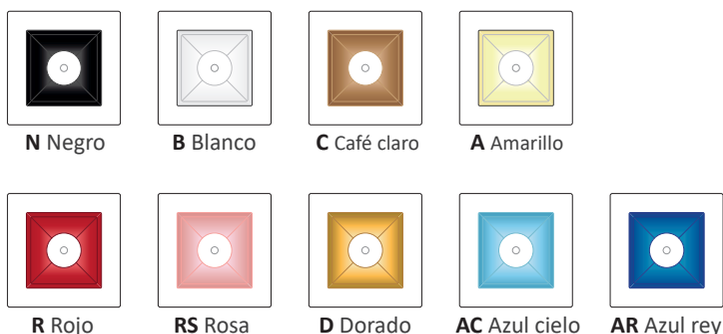
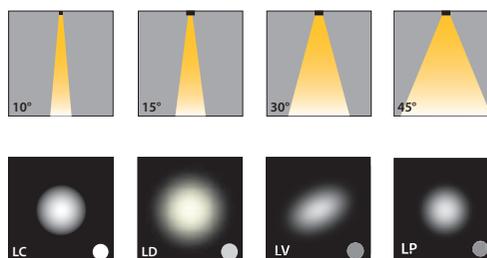
- Montaje: Techo / Sobreponer
- Uso: IP 23 (Interior)
- Material: Fundición de aluminio
- Acabado Exterior: Blanco / Negro
- Acabado Interior: Negro / Blanco / Café claro / Amarillo / Rojo / Rosa / Dorado / Azul cielo / Azul rey

Especificaciones Técnicas

- Lámpara: Incluida
- Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
- Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
- Potencia: 4 W
- Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
- Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
- IRC: ≥90
- Flujo Luminoso: 260 lm
- Apertura: 10° / 15° / 30° / 45°
- Lentes: Claro / Difuso / Vertical o elíptico / Prismático
- Horas vida: 35 000 h

Observaciones

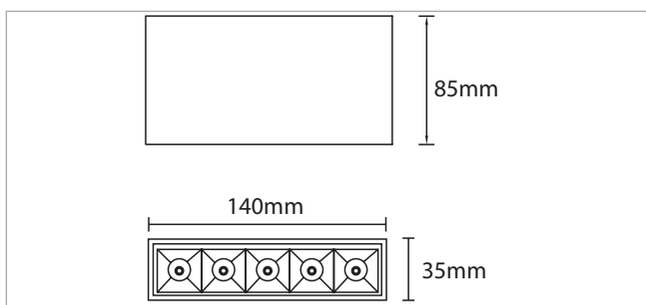
Apertura



Código:

Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente	Atenuable
B Blanco	B Blanco	27 2700°K	10°10°	LC Claro	D Dimeable
N Negro	N Negro	30 3000°K	15 15°	LD Difuso	
	C Café claro	40 4000°K	30 30°	LV Vertical	
	A Amarillo		45 45°	LP Prismático	
	RS Rosa				
	D Dorado				
	AC Azul cielo				
	AR Azul rey				

Techo-sobreponer



RASTER SOBREPONER 2810

Luminario para sobreponer en techo de 10 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor. Cuenta con mini reflectores que brindan ópticas excepcionalmente limpias. Disponible en diferentes presentaciones para diseños específicos y profesionales.

Especificaciones

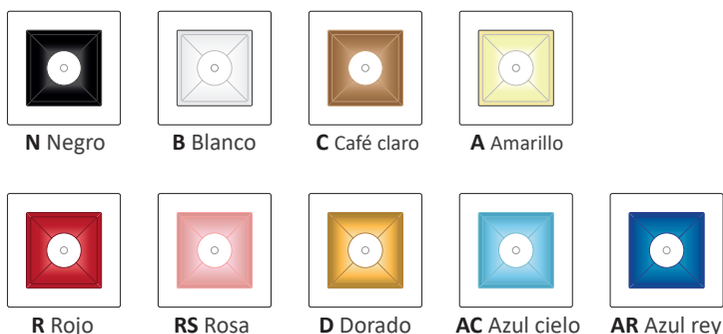
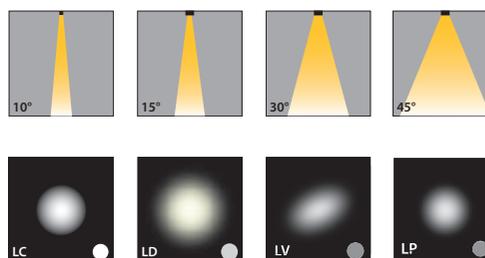
- Montaje: Techo / Sobreponer
- Uso: IP 23 (Interior)
- Material: Fundición de aluminio
- Acabado Exterior: Blanco / Negro
- Acabado Interior: Negro / Blanco / Café claro / Amarillo / Rojo / Rosa / Dorado / Azul cielo / Azul rey

Especificaciones Técnicas

- Lámpara: Incluida
- Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
- Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
- Potencia: 10 W
- Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
- Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
- IRC: ≥ 90
- Flujo Luminoso: 700 lm
- Apertura: 10° / 15° / 30° / 45°
- Lentes: Claro / Difuso / Vertical o elíptico / Prismático
- Horas vida: 35 000 h

Observaciones

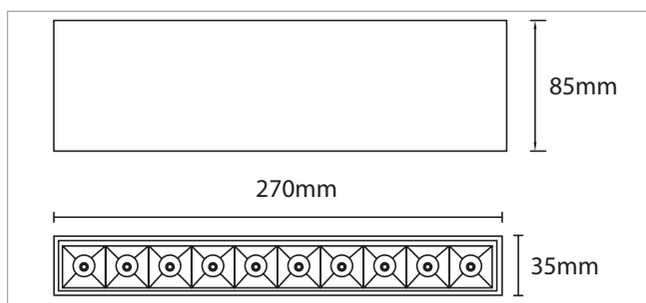
Apertura



Código:

TL-2810.SOR						
Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente	Atenuable	
B Blanco	B Blanco	27 2700°K	10 10°	LC Claro	D Dimeable	
N Negro	N Negro	30 3000°K	15 15°	LD Difuso		
	C Café claro	40 4000°K	30 30°	LV Vertical		
	A Amarillo	50 5000°K	45 45°	LP Prismático		
	R Rojo					
	RS Rosa					
	D Dorado					
	AC Azul cielo					
	AR Azul rey					

Techo-sobreponer



RASTER SOBREPONER 2820

Luminario para sobreponer en techo de 20 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor. Cuenta con mini reflectores que brindan ópticas excepcionalmente limpias. Disponible en diferentes presentaciones para diseños específicos y profesionales.

Especificaciones

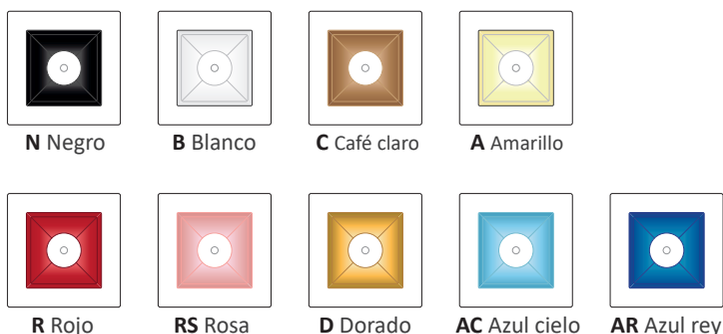
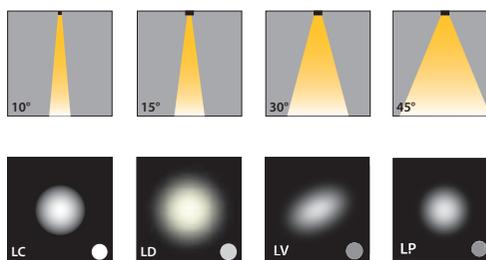
Montaje: Techo / Sobreponer
 Uso: IP 23 (Interior)
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado Exterior: Blanco / Negro
 Acabado Interior: Negro / Blanco / Café claro / Amarillo / Rojo / Rosa / Dorado / Azul cielo / Azul rey

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
 Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
 Potencia: 20 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
 Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
 IRC: ≥90
 Flujo Luminoso: 1 450 lm
 Apertura: 10° / 15° / 30° / 45°
 Lentes: Claro / Difuso / Vertical o elíptico / Prismático
 Horas vida: 35 000 h

Observaciones

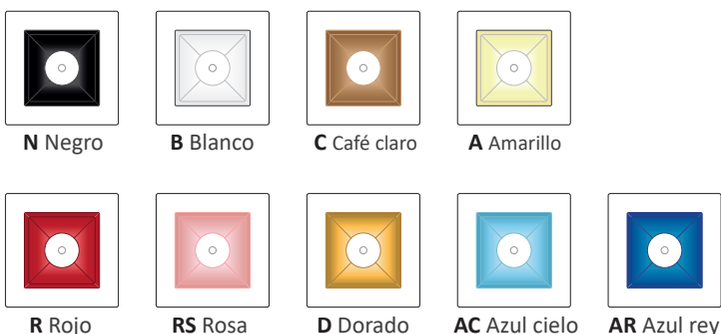
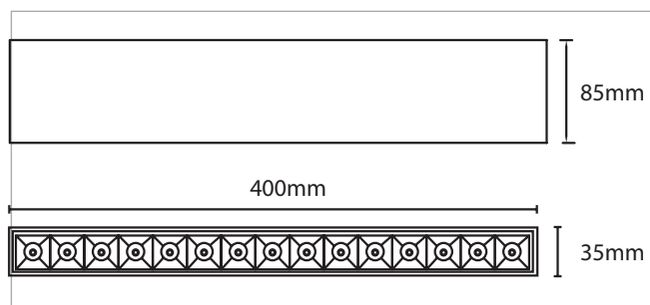
Apertura



Código:

Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente	Atenuable
B Blanco	B Blanco	27 2700°K	10 10°	LC Claro	D Dimeable
N Negro	N Negro	30 3000°K	15 15°	LD Difuso	
	C Café claro	40 4000°K	30 30°	LV Vertical	
	A Amarillo	50 5000°K	45 45°	LP Prismático	
	R Rojo				
	RS Rosa				
	D Dorado				
	AC Azul cielo				
	AR Azul rey				

Techo-sobreponer



RASTER SOBREPONER 2830

Luminario para sobreponer en techo de 30 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor. Cuenta con mini reflectores que brindan ópticas excepcionalmente limpias. Disponible en diferentes presentaciones para diseños específicos y profesionales.

Especificaciones

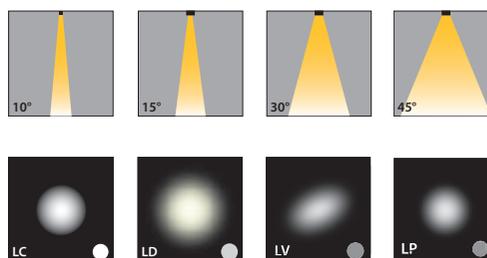
- Montaje: Techo / Sobreponer
- Uso: IP 23 (Interior)
- Material: Fundición de aluminio
- Acabado Exterior: Blanco / Negro
- Acabado Interior: Negro / Blanco / Café claro / Amarillo / Rojo / Rosa / Dorado / Azul cielo / Azul rey

Especificaciones Técnicas

- Lámpara: Incluida
- Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
- Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
- Potencia: 30 W
- Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
- Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
- IRC: ≥ 90
- Flujo Luminoso: 2 150 lm
- Apertura: 10° / 15° / 30° / 45°
- Lentes: Claro / Difuso / Vertical o elíptico / Prismático
- Horas vida: 35 000 h

Observaciones

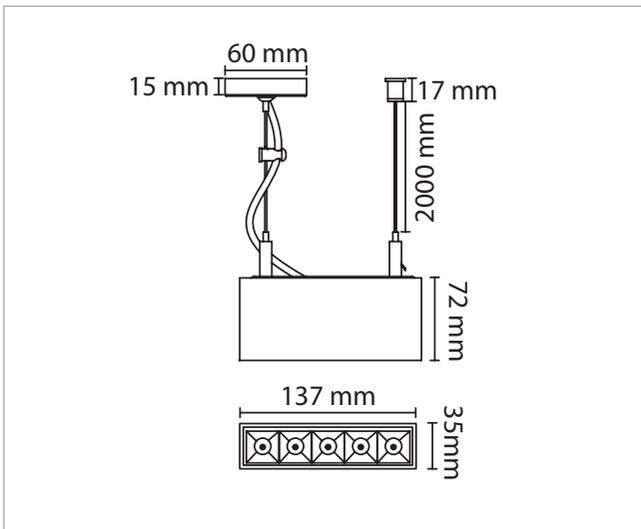
Apertura



Código:

Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente	Atenuable
B Blanco	B Blanco	27 2700°K	10 10°	LC Claro	D Dimeable
N Negro	N Negro	30 3000°K	15 15°	LD Difuso	
C Café claro	C Café claro	40 4000°K	30 30°	LV Vertical	
A Amarillo	A Amarillo	50 5000°K	45 45°	LP Prismático	
R Rojo					
RS Rosa					
D Dorado					
AC Azul cielo					
AR Azul rey					

Techo-suspender



RASTER SUSPENDER 2810

Luminario para suspender en techo de 10 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor. Cuenta con mini reflectores que brindan ópticas excepcionalmente limpias. Disponible en diferentes presentaciones para diseños específicos y profesionales.

Especificaciones

- Montaje: Techo / Suspender
- Uso: IP 23 (Interior)
- Material: Fundición de aluminio
- Acabado Exterior: Blanco / Negro
- Acabado Interior: Negro / Blanco / Café claro / Amarillo / Rojo / Rosa / Dorado / Azul cielo / Azul rey

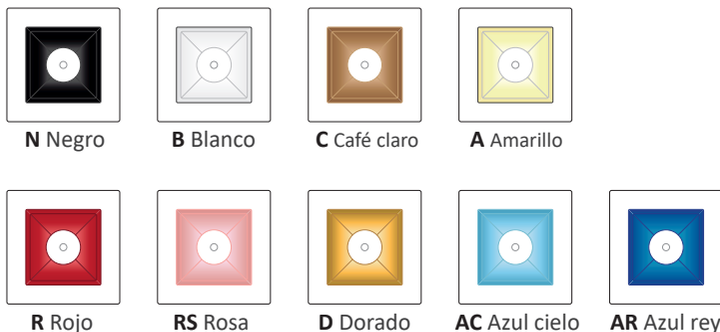
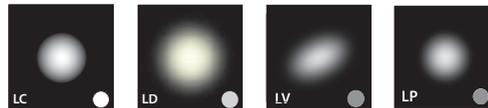
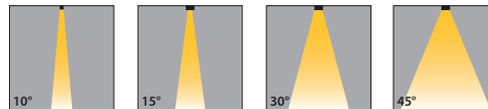
Especificaciones Técnicas

- Lámpara: Incluida
- Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
- Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
- Potencia: 10 W
- Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
- Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
- IRC: ≥90
- Flujo Luminoso: 700 lm
- Apertura: 10° / 15° / 30° / 45°
- Lentes: Claro / Difuso / Vertical o elíptico / Prismático
- Horas vida: 35 000 h

Observaciones

*Apertura de 10° únicamente disponible con lente claro (LC).

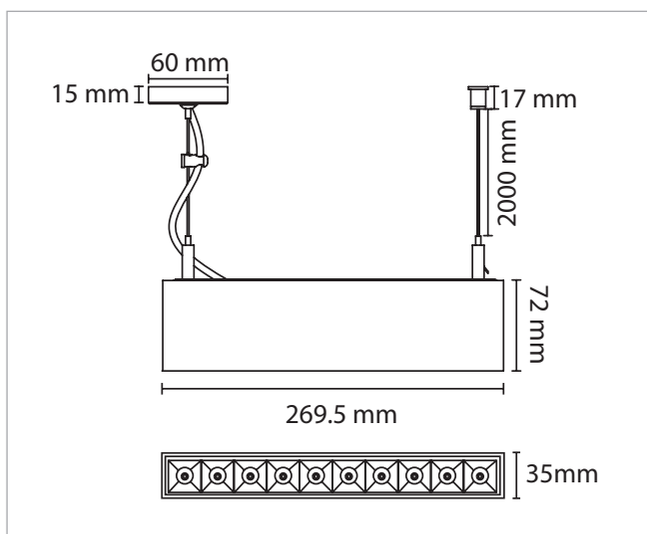
Apertura



Código:

TL-2810.SUS					
Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente	Atenuable
B Blanco	B Blanco	27 2700°K	10 10°	LC Claro	D Dimeable
N Negro	N Negro	30 3000°K	15 15°	LD Difuso	
	C Café claro	40 4000°K	30 30°	LV Vertical	
	A Amarillo	50 5000°K	45 45°	LP Prismático	
	R Rojo				
	RS Rosa				
	D Dorado				
	AC Azul cielo				
	AR Azul rey				

Techo-suspender



RASTER SUSPENDER 2820

Luminario para suspender en techo de 20 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor. Cuenta con mini reflectores que brindan ópticas excepcionalmente limpias. Disponible en diferentes presentaciones para diseños específicos y profesionales.

Especificaciones

Montaje: Techo / Suspendido
 Uso: IP 23 (Interior)
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado Exterior: Blanco / Negro
 Acabado Interior: Negro / Blanco / Café claro / Amarillo / Rojo / Rosa / Dorado / Azul cielo / Azul rey

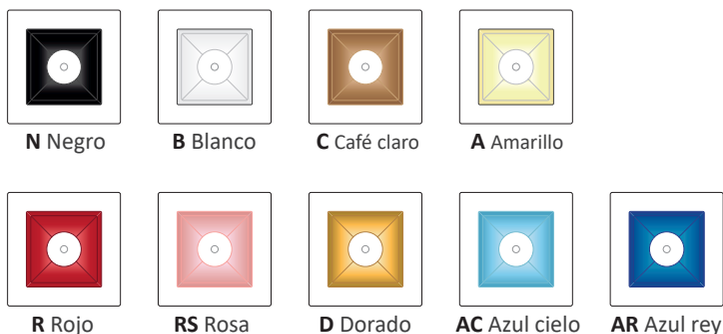
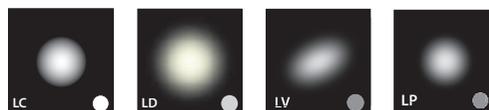
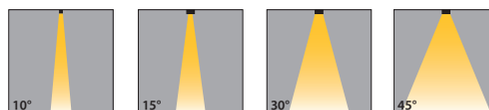
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
 Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
 Potencia: 20 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
 Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
 IRC: ≥ 90
 Flujo Luminoso: 1 450 lm
 Apertura: 10° / 15° / 30° / 45°
 Lentes: Claro / Difuso / Vertical o elíptico / Prismático
 Horas vida: 35 000 h

Observaciones

*Apertura de 10° únicamente disponible con lente claro (LC).

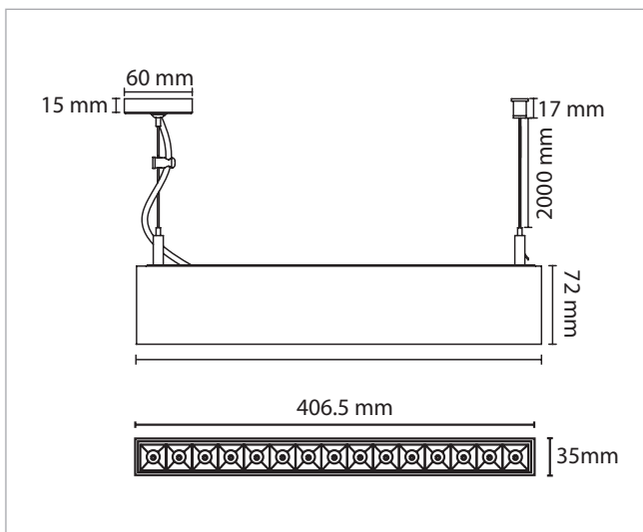
Apertura



Código:

Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente	Atenuable
B Blanco	B Blanco	27 2700°K	10 10°	LC Claro	D Dimeable
N Negro	N Negro	30 3000°K	15 15°	LD Difuso	
	C Café claro	40 4000°K	30 30°	LV Vertical	
	A Amarillo	50 5000°K	45 45°	LP Prismático	
	R Rojo				
	RS Rosa				
	D Dorado				
	AC Azul cielo				
	AR Azul rey				

Techo-suspender



RASTER SUSPENDER 2830

Luminario para suspender en techo de 30 W, fabricado en fundición de aluminio para una mejor disipación del calor. Cuenta con mini reflectores que brindan ópticas excepcionalmente limpias. Disponible en diferentes presentaciones para diseños específicos y profesionales.

Especificaciones

- Montaje: Techo / Suspender
- Uso: IP 23 (Interior)
- Material: Fundición de aluminio
- Acabado Exterior: Blanco / Negro
- Acabado Interior: Negro / Blanco / Café claro / Amarillo / Rojo / Rosa / Dorado / Azul cielo / Azul rey

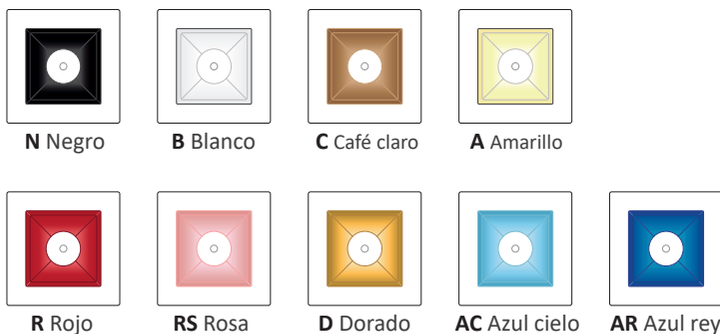
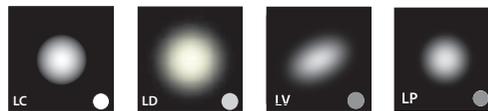
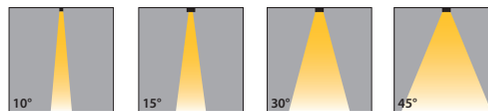
Especificaciones Técnicas

- Lámpara: Incluida
- Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
- Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
- Potencia: 30 W
- Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
- Atenuable: Disponible con tensión 90 - 140 V~
- IRC: ≥ 90
- Flujo Luminoso: 2 150 lm
- Apertura: 10° / 15° / 30° / 45°
- Lentes: Claro / Difuso / Vertical o elíptico / Prismático
- Horas vida: 35 000 h

Observaciones

*Apertura de 10° únicamente disponible con lente claro (LC).

Apertura

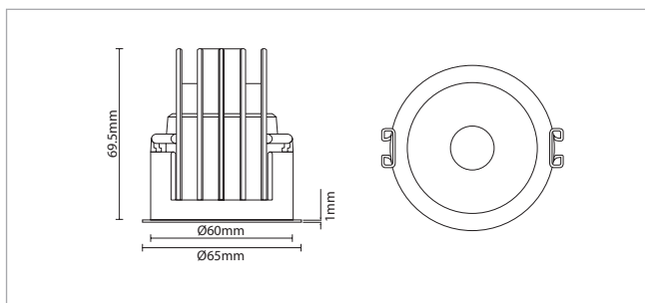


Código:

TL-2830.SUS					
Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente	Atenuable
B Blanco	B Blanco	27 2700°K	10 10°	LC Claro	D Dimeable
N Negro	N Negro	30 3000°K	15 15°	LD Difuso	
	C Café claro	40 4000°K	30 30°	LV Vertical	
	A Amarillo	50 5000°K	45 45°	LP Prismático	
	R Rojo				
	RS Rosa				
	D Dorado				
	AC Azul cielo				
	AR Azul rey				



Techo-empotrar



TL-3006 / TL-3009

Luminario tipo downlight para empotrar en techo de alta potencia y halo de luz definido con recubrimiento de zinc fundido a presión.

Disipador de calor de aluminio fundido a presión, reflector de aluminio de alta reflectancia con opción a cambio de color en el reflector y el color del arillo.

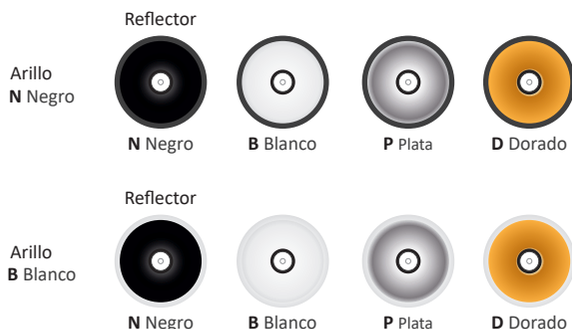
Especificaciones

- Montaje: Empotrar / Techo
- Uso: IP 43 Interior
- Material: Zinc fundido a presión
- Acabado: Blanco / Negro
- Acabado reflector: Blanco / Negro / Plata / Dorado

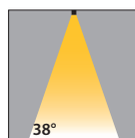
Especificaciones Técnicas

- Lámpara: Incluida
- Tipo de lámpara: Bridgelux H4 (6 W) Citizen 1002C4 (9 W)
- Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K
- Potencia: 6 W / 9 W
- Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
- Atenuable: Disponible con tensión 120 V~
- IRC: ≥90
- Flujo Luminoso: 375 lm (6 W) / 564 lm (9 W)
- Apertura: Disponible en 38°
- Horas vida: 30 000 h

Observaciones



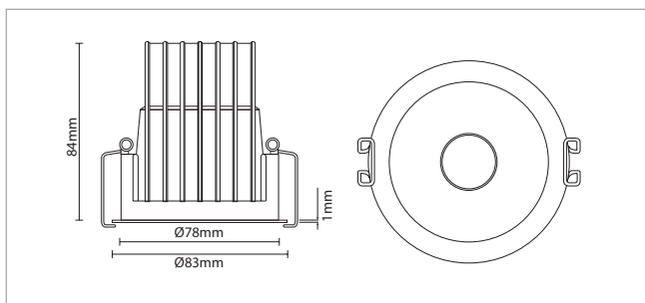
Apertura



Código:

TL-300	<input type="checkbox"/>				
Potencia	Arillo	Reflector	Temperatura	Dimeable	
6 6W	B Blanco	B Blanco	27 2700°K	D Dimeable	
9 9W	N Negro	N Negro	30 3000°K		
		P Plata	40 4000°K		
		D Dorado			

Techo-empotrar



TL-3012 / TL-3015

Luminario tipo downlight para empotrar en techo de alta potencia y halo de luz definido con recubrimiento de zinc fundido a presión.

Disipador de calor de aluminio fundido a presión, reflector de aluminio de alta reflectancia con opción a cambio de color en el reflector y el color del arillo.

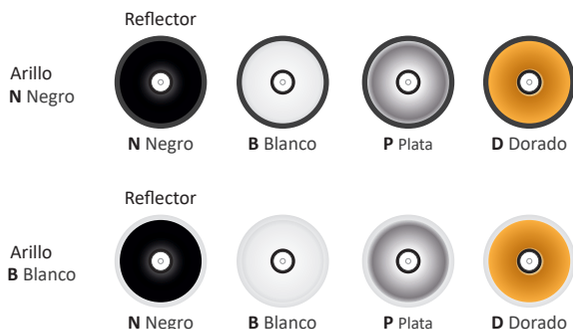
Especificaciones

- Montaje: Empotrar / Techo
- Uso: IP 43 Interior
- Material: Zinc fundido a presión
- Acabado: Blanco / Negro
- Acabado reflector: Blanco / Negro / Plata / Dorado

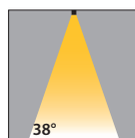
Especificaciones Técnicas

- Lámpara: Incluida
- Tipo de lámpara: CREE 1507 (12 W) CITIZEN 1204 (15 W)
- Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K
- Potencia: 12 W / 15 W
- Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
- Atenuable: Disponible con tensión 120 V~
- IRC: ≥90
- Flujo Luminoso: 1 080 lm (12 W) / 1 350 lm (15 W)
- Apertura: Disponible en 38°
- Horas vida: 30 000 h

Observaciones



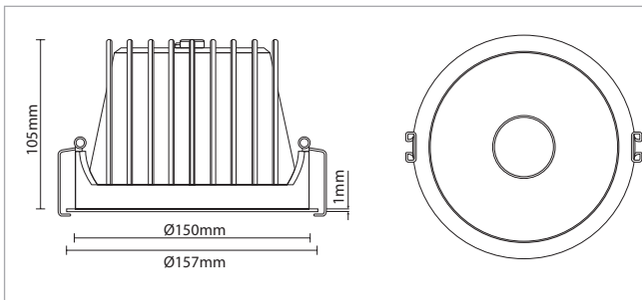
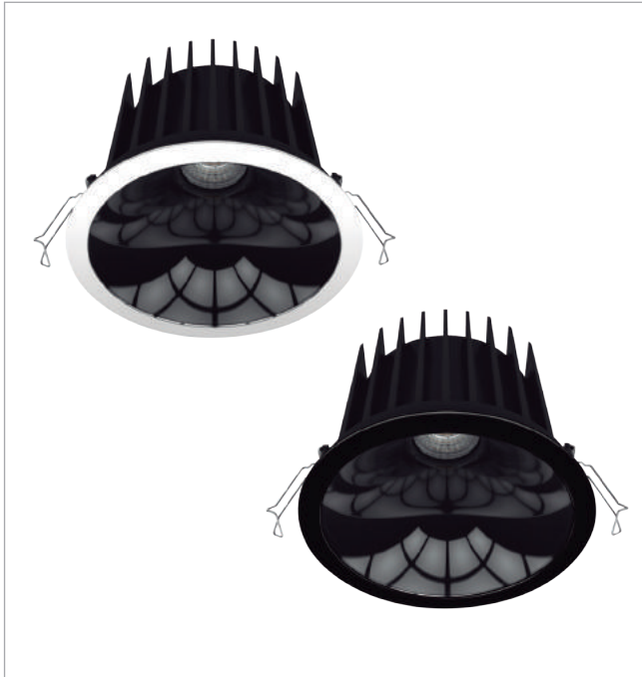
Apertura



Código:

TL-30					□	□	□	□	□
Potencia	Arillo	Reflector	Temperatura	Dimeable					
12 12W	B Blanco	B Blanco	27 2700°K	D Dimeable					
15 15W	N Negro	N Negro	30 3000°K						
		P Plata	40 4000°K						
		D Dorado							

Techo-empotrar



TL-3020 / TL-3028

Luminario tipo downlight para empotrar en techo de alta potencia y halo de luz definido con recubrimiento de zinc fundido a presión.

Disipador de calor de aluminio fundido a presión, reflector de aluminio de alta reflectancia con opción a cambio de color en el reflector y el color del arillo.

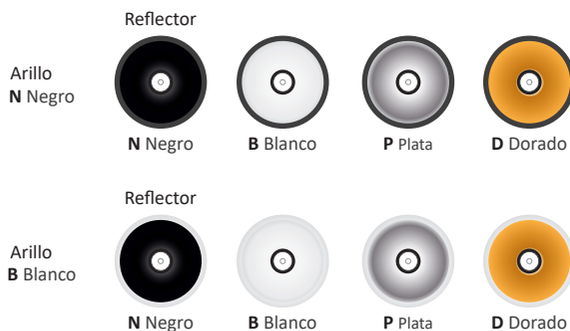
Especificaciones

- Montaje: Empotrar / Techo
- Uso: IP 43 Interior
- Material: Zinc fundido a presión
- Acabado: Blanco / Negro
- Acabado reflector: Blanco / Negro / Plata / Dorado

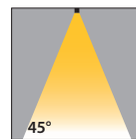
Especificaciones Técnicas

- Lámpara: Incluida
- Tipo de lámpara: CITIZEN 1206
- Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K
- Potencia: 20 W / 28 W
- Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
- Atenuable: Disponible con tensión 120 V~
- IRC: ≥ 90
- Flujo Luminoso: 2 000 lm (20 W) / 2 800 lm (28 W)
- Apertura: Disponible en 45°
- Horas vida: 30 000 h

Observaciones



Apertura

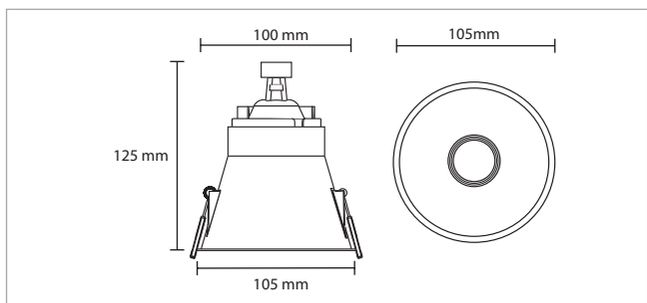


Código:

Potencia	Arillo	Reflector	Temperatura	Dimeable
20 20W	B Blanco	B Blanco	27 2700°K	D Dimeable
28 28W	N Negro	N Negro	30 3000°K	
		P Plata	40 4000°K	
		D Dorado		



Techo-empotrar-interior



TH-3001

Luminario cónico para empotrar en techo con baffle, cuenta con un ángulo de corte visual de 30° para evitar deslumbramiento, genera lamente utilizado para acentuación en paredes, pasillos, cuadros, etc. Fabricado en aluminio mecanizado y acabado con un bajo perfil de menos de 1 mm.

Especificaciones

Montaje: Empotrar / Techo
 Uso: IP 43 Interior
 Material: Aluminio mecanizado
 Acabado: Blanco / Negro / Dorado

Especificaciones Técnicas

Lámpara: No incluida
 Tipo de lámpara: MR16
 Base: GU5.3
 Potencia: 50 W máx.
 Tensión: 100 - 240 V~ / 12 V~ (requiere convertidor)
 Apertura: 30°

Observaciones

Sugerencia de lámpara: **FL-10MR16.530**
FL-10MR16.540

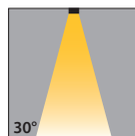
*(Sobre pedido/ Se vende por separado):

Con opción a lente antideslumbramiento, código: Lente **ACL**
 (Lente con opción a esmerilado sobre pedido)
 Con opción a filtro de color LEE Filters para crear efectos de color personalizado. (Consultar más filtros en la ficha técnica)

Filtros LEE Filters

763 WHEAT ● 100 SPRING YELLOW ●
 088 LIME GREEN ● 208 C.T ORANGE ●
 052 LIGHT LAVENDER ●

Apertura



Código:

TH-3001.□

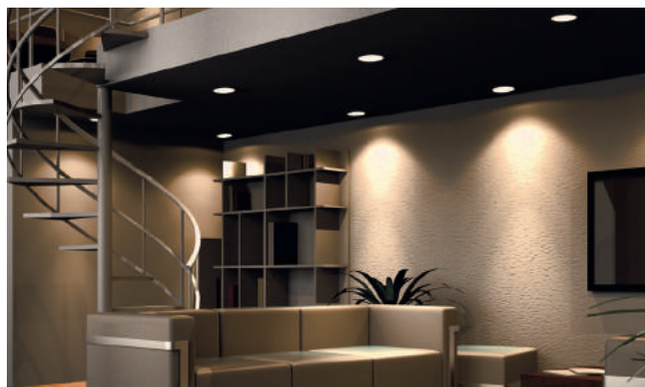
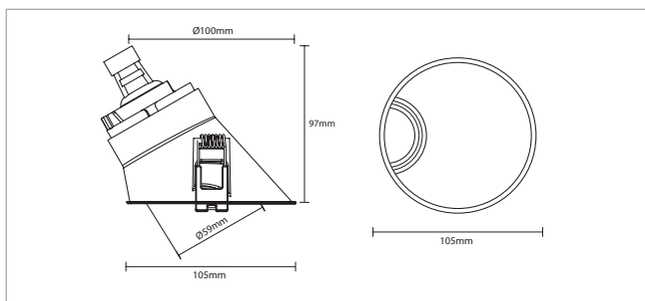
Acabado

B Blanco

N Negro

D Dorado

Techo-empotrar-interior



TH-3002

Luminario cónico para empotrar en techo tipo wallwasher con baffle, cuenta con un ángulo de corte visual de 30° para evitar deslumbramiento, generalmente utilizado para acentuación en paredes, pasillos, cuadros, etc. Fabricado en aluminio mecanizado y acabado con un bajo perfil de menos de 1 mm.

Especificaciones

Montaje: Empotrar / Techo
 Uso: IP 43 Interior
 Material: Aluminio mecanizado
 Acabado: Blanco / Negro / Dorado

Especificaciones Técnicas

Lámpara: No incluida
 Tipo de lámpara: MR16
 Base: GU5.3
 Potencia: 50 W máx.
 Tensión: 100 - 240 V~ / 12 V~ (requiere convertidor)
 Apertura: 30°

Observaciones

Sugerencia de lámpara: **FL-10MR16.530**
FL-10MR16.540

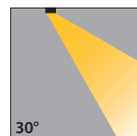
*(Sobre pedido/ Se vende por separado):

Con opción a lente antideslumbramiento, código: Lente **ACL**
 (Lente con opción a esmerilado sobre pedido)
 Con opción a filtro de color LEE Filters para crear efectos de color personalizado. (Consultar más filtros en la ficha técnica)

Filtros LEE Filters

763 WHEAT ● 100 SPRING YELLOW ●
 088 LIME GREEN ● 208 C.T ORANGE ●
 052 LIGHT LAVENDER ●

Apertura

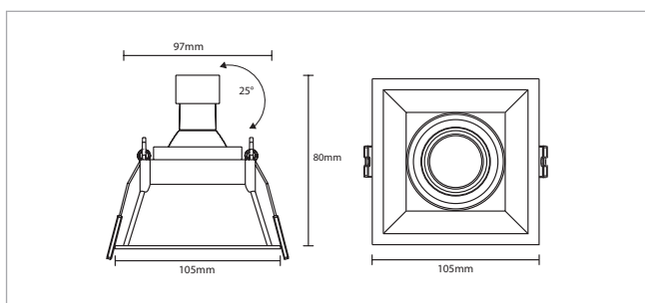
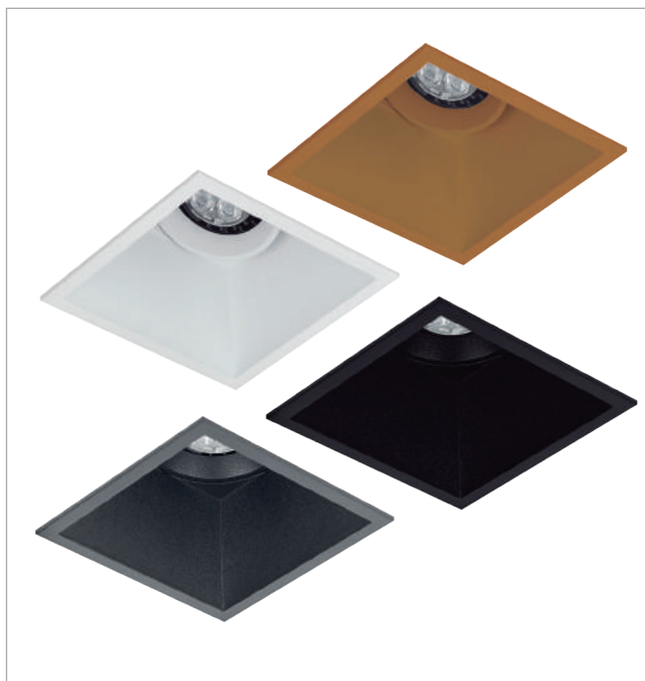


Código:

TH-3002.□

Acabado
B Blanco
N Negro
D Dorado

Techo-empotrar-interior



TH-3004

Luminario cónico cuadrado para empotrar en techo tipo wallwasher dirigible 25°, generalmente utilizado para acentuación en paredes, pasillos, cuadros, etc.

Fabricado en aluminio mecanizado y acabado con un bajo perfil de menos de 1 mm.

Especificaciones

Montaje: Empotrar / Techo
 Uso: IP 43 Interior
 Material: Aluminio mecanizado
 Acabado: Blanco / Negro / Dorado / Gris

Especificaciones Técnicas

Lámpara: No incluida
 Tipo de lámpara: MR16
 Base: GU5.3
 Potencia: 50 W máx.
 Tensión: 100 - 240 V~ / 12 V~ (requiere convertidor)
 Apertura: 30°
 Dirigible: 25°

Observaciones

Sugerencia de lámpara: **FL-10MR16.530**
FL-10MR16.540

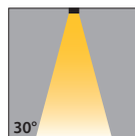
***(Sobre pedido/ Se vende por separado):**

Con opción a lente antideslumbramiento, código: Lente **ACL**
 (Lente con opción a esmerilado sobre pedido)

Con opción a filtro de color LEE Filters para crear efectos de color personalizado. (Consultar más filtros en la ficha técnica)

Filtros LEE Filters

763 WHEAT ● 100 SPRING YELLOW ●
 088 LIME GREEN ● 208 C.T ORANGE ●
 053 PALER LAVENDER ●

**Código:**

TH-3004.□

Acabado

B Blanco

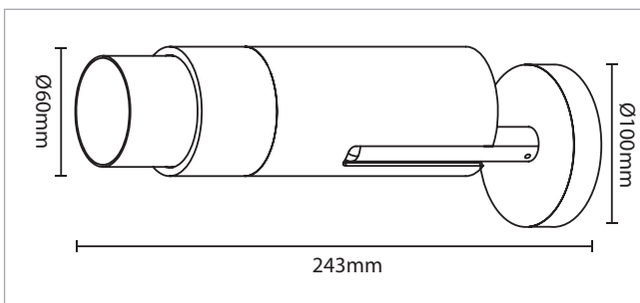
N Negro

D Dorado

G Gris



Techo-sobreponer



TL-3515.RZ con canope

Luminario LED normal o dimeable para sobreponer disponible en 15 W, diseño en forma cilíndrica con reflector especular que potencia la luz y permite resaltar espacios específicos. Gracias a sus dos variantes de color y aperturas permite su uso en distintas aplicaciones.

Su diseño innovador permite tener un rango de apertura de 5° a 60° solo girando la punta sin necesidad de agregar algún accesorio extra.

Especificaciones

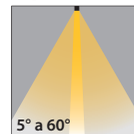
Montaje: Techo / Sobreponer
 Uso: IP 20 Interior
 Material: Aluminio
 Acabado: Blanco / Negro

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: PHILIPS LED
 Temperatura de color: Disponible en 3 000 K
 Potencia: 15 W
 Tensión: 100 - 277 V~ / dimeable a 110 - 130 V~ (Driver incluido)
 IRC: ≥90
 Flujo Luminoso: 300 - 500 lm
 Apertura: 10° a 60°
 Horas vida: 25 000 h

Observaciones

Apertura



Código:

TL-3515.RZ CAN30

Acabado

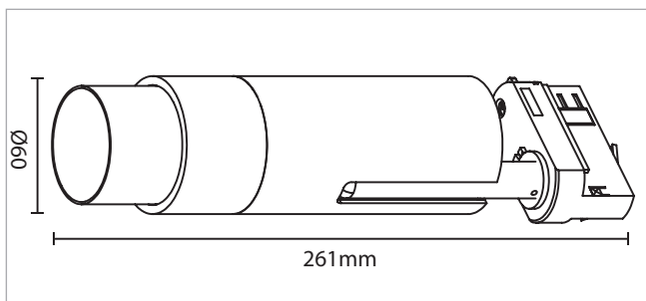
B Blanco

N Negro

Dimeable

D Dimeable

Spot-riel



TL-3515.RZ

Luminario LED normal o dimeable para riel disponible en 15 W, diseño en forma cilíndrica con reflector especular que potencia la luz y permite resaltar espacios específicos. Gracias a sus dos variantes de color y aperturas permite su uso en distintas aplicaciones.

Su diseño innovador permite tener un rango de apertura de 5° a 60° solo girando la punta sin necesidad de agregar algún accesorio extra.

Especificaciones

Montaje: Spot riel
 Uso: IP 20 Interior
 Material: Aluminio
 Acabado: Blanco / Negro

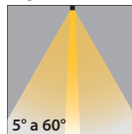
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: PHILIPS LED
 Temperatura de color: Disponible en 3 000 K
 Potencia: 15 W
 Tensión: 100 - 277 V~ / dimeable a 110 - 130 V~ (Driver incluido)
 IRC: ≥90
 Flujo Luminoso: 300 - 500 lm
 Apertura: 10° a 60°
 Horas vida: 25 000 h

Observaciones

Compatible con rieles: TL-4000.R

Apertura



Código:

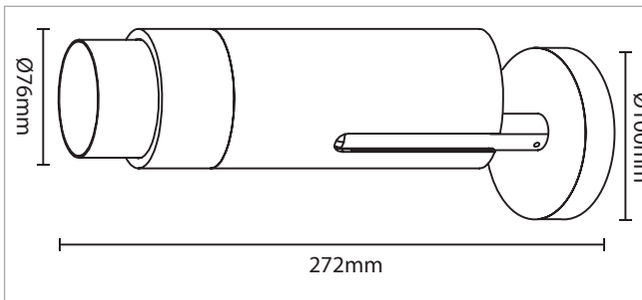
TL-3515.RZ 30

Acabado Dimeable

B Blanco **D** Dimeable

N Negro

Techo-sobreponer



TL-3530.RZ con canope

Luminario LED normal o dimeable dimeable para riel disponible en 30 W, diseño en forma cilíndrica con reflector especular que potencia la luz y permite resaltar espacios específicos. Gracias a sus dos variantes de color y aperturas permite su uso en distintas aplicaciones.

Su diseño innovador permite tener un rango de apertura de 15° a 60° solo girando la punta sin necesidad de agregar algún accesorio extra.

Especificaciones

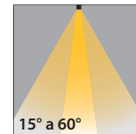
Montaje: Spot riel
 Uso: IP 20 Interior
 Material: Aluminio
 Acabado: Blanco / Negro

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: LED Citizen
 Temperatura de color: Disponible en 3 000 K
 Potencia: 30 W
 Tensión: 100 - 277 V~ / dimeable a 110 - 130 V~ (Driver incluido)
 IRC: ≥90
 Flujo Luminoso: 900 - 1 800 lm
 Apertura: 15° a 60°
 Horas vida: 25 000 h

Observaciones

Apertura



Código:

TL-3530.RZ CAN30

Acabado

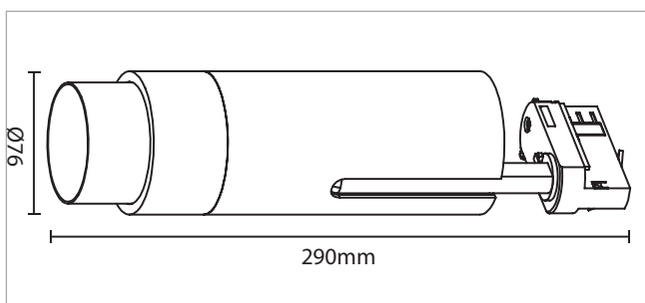
B Blanco

N Negro

Dimeable

D Dimeable

Spot-riel



TL-3530.RZ

Luminario LED normal o dimeable para riel disponible en 30 W, diseño en forma cilíndrica con reflector especular que potencia la luz y permite resaltar espacios específicos. Gracias a sus dos variantes de color y aperturas permite su uso en distintas aplicaciones.

Su diseño innovador permite tener un rango de apertura de 15° a 60° solo girando la punta sin necesidad de agregar algún accesorio extra.

Especificaciones

Montaje: Spot riel
 Uso: IP 20 Interior
 Material: Aluminio
 Acabado: Blanco / Negro

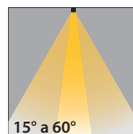
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: LED Citizen
 Temperatura de color: Disponible en 3 000 K
 Potencia: 30 W
 Tensión: 100 - 277 V~ / dimeable a 110 - 130 V~ (Driver incluido)
 IRC: ≥90
 Flujo Luminoso: 900 - 1 800 lm
 Apertura: 15° a 60°
 Horas vida: 25 000 h

Observaciones

Compatible con rieles: TL-4000.R

Apertura



Código:

TL-3530.RZ 30

Acabado Dimeable

B Blanco **D** Dimeable

N Negro

Techo-sobreponer



TL-4025 con canope

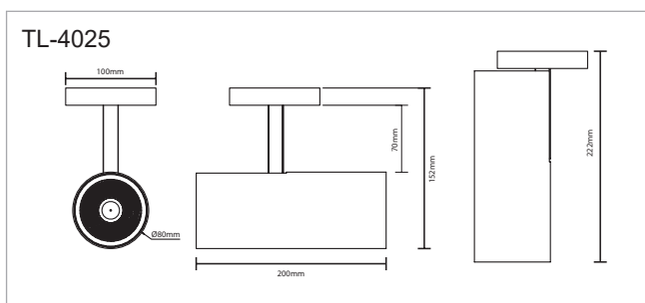
Luminario LED para sobreponer disponible en 25 W, diseño en forma cilíndrica con reflector especular que potencia la luz y permite resaltar espacios específicos. Gracias a sus dos variantes de color y aperturas permite su uso en distintas aplicaciones.

Especificaciones

Montaje: Techo / Sobreponer
 Uso: IP 40 Interior
 Material: Aluminio
 Acabado: Blanco / Negro
 Rotación: 360° y 90°

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: LED
 Temperatura de color: Disponible en 3 000 K / 4 000 K
 Potencia: 25 W
 Tensión: 100 - 277 V~
 IRC: ≥90
 Flujo Luminoso: 2 600 lm
 Apertura: 15° / 30°
 Horas vida: 30 000 h



Accesorios:

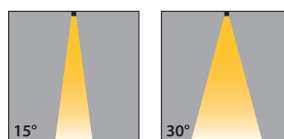
TL-4025.BAcc1
 TL-4025.NAcc1



TL-4025.LOUVRE



Apertura



Código:

TL-4025. CAN

Acabado	Temperatura	Apertura
B Blanco	30 3000K	15 15°
N Negro	40 4000K	30 30°

Techo-riel



TL-4025.R

Luminario LED para riel disponible en 25 W, diseño en forma cilíndrica con reflector especular que potencia la luz y permite resaltar espacios específicos.

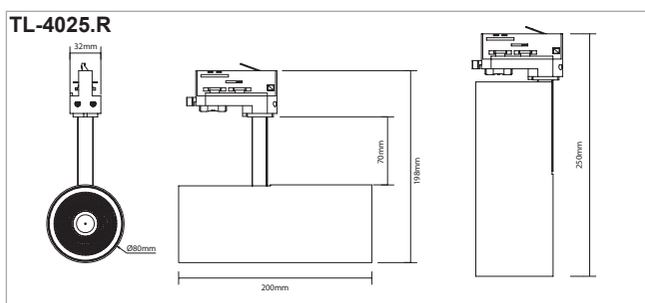
Gracias a sus dos variantes de color y aperturas permite su uso en distintas aplicaciones.

Especificaciones

Montaje: Techo / Riel
 Uso: IP 40 Interior
 Material: Aluminio
 Acabados: Blanco / Negro
 Rotación: 360° y 90°

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: LED
 Temperatura de color: 3 000 K / 4 000 K
 Potencia: 25 W
 Tensión: 100 - 277 V~
 IRC: ≥90
 Flujo Luminoso: 2 600 lm
 Apertura: 15° / 30°
 Horas vida: 30 000 h



Accesorios:

TL-4025.BAcc1
 TL-4025.NAcc1



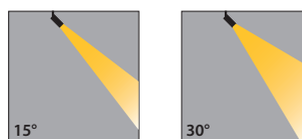
TL-4025.LOUVRE



Observaciones

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

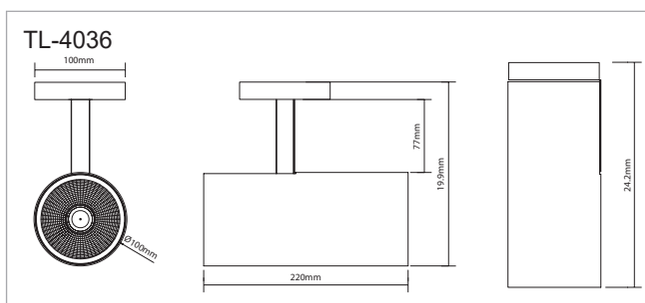
Apertura



Código:

TL-4025.R	Acabado	Temperatura	Apertura
B	Blanco	30 3000K	15 15°
N	Negro	40 4000K	30 30°

Techo-sobreponer

**Accesorios:**

TL-4036.BAcc1

TL-4036.NAcc1



TL-4036.LOUVRE



TL-4036 con canope

Luminario LED para sobreponer disponible en 33 W, diseño en forma cilíndrica con reflector especular que potencia la luz y permite resaltar espacios específicos. Gracias a sus dos variantes de color y aperturas permite su uso en distintas aplicaciones.

Especificaciones

Montaje: Techo / Sobreponer

Uso: IP 40 Interior

Material: Aluminio

Acabado: Blanco / Negro

Rotación: 360° y 90°

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida

Tipo de lámpara: LED

Temperatura de color: Disponible en 3 000 K / 4 000 K

Potencia: 33 W

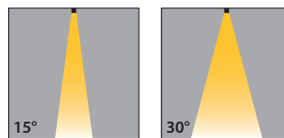
Tensión: 100 - 277 V~

IRC: ≥90

Flujo Luminoso: 3 500 lm

Apertura: 15° / 30°

Horas vida: 30 000 h

Apertura**Código:**

TL-4036.	<input type="checkbox"/>	CAN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Acabado	Temperatura	Apertura	
B	Blanco	30	3000°K	15 15°
N	Negro	40	4000°K	30 30°

Techo-riel



TL-4036.R

Luminario LED para riel disponible en 33 W, diseño en forma cilíndrica con reflector especular que potencia la luz y permite resaltar espacios específicos.

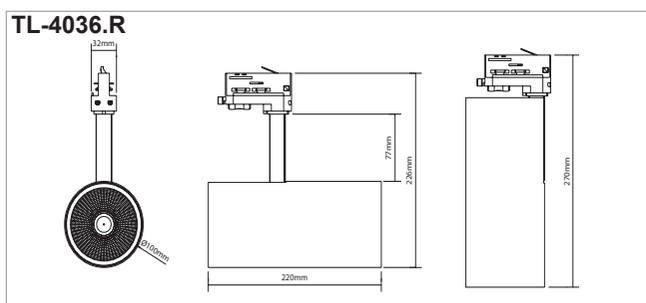
Gracias a sus dos variantes de color y aperturas permite su uso en distintas aplicaciones.

Especificaciones

Montaje: Techo / Riel
 Uso: IP 40 Interior
 Material: Aluminio
 Acabados: Blanco / Negro
 Rotación: 360° y 90°

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: LED
 Temperatura de color: 3 000 K / 4 000 K
 Potencia: 33 W
 Tensión: 100 - 277 V~
 IRC: ≥90
 Flujo Luminoso: 3 500 lm
 Apertura: 15° / 30°
 Horas vida: 30 000 h



Accesorios:

TL-4036.BAcc1
 TL-4036.NAcc1



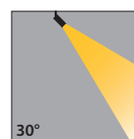
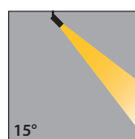
TL-4036.LOUVRE



Observaciones

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

Apertura



Código:

TL-4025.R	Acabado	Temperatura	Apertura
B	Blanco	30 3000K	15 15°
N	Negro	40 4000K	30 30°

Techo-sobreponer



TL-4043 con canope

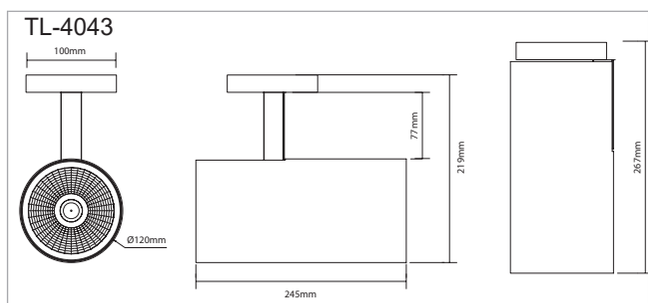
Luminario LED para sobreponer disponible en 43 W, diseño en forma cilíndrica con reflector especular que potencia la luz y permite resaltar espacios específicos. Gracias a sus dos variantes de color y aperturas permite su uso en distintas aplicaciones.

Especificaciones

Montaje: Techo / Sobreponer
 Uso: IP 40 Interior
 Material: Aluminio
 Acabado: Blanco / Negro
 Rotación: 360° y 90°

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: LED
 Temperatura de color: Disponible en 3 000 K / 4 000 K
 Potencia: 43 W
 Tensión: 100 - 277 V~
 IRC: ≥90
 Flujo Luminoso: 4 100 lm
 Apertura: 15° / 30°
 Horas vida: 30 000 h



Accesorios:

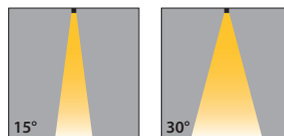
TL-4043.BAcc1
 TL-4043.NAcc1



TL-4043.LOUVRE



Apertura



Código:

TL-4043. CAN

Acabado	Temperatura	Apertura
B Blanco	30 3000°K	15 15°
N Negro	40 4000°K	30 30°

Techo-riel



TL-4043.R

Luminario LED para riel disponible en 43 W, diseño en forma cilíndrica con reflector especular que potencia la luz y permite resaltar espacios específicos.

Gracias a sus variantes de colores y aperturas permite su uso en distintas aplicaciones.

Especificaciones

Montaje: Techo / Riel
 Uso: IP 40 Interior
 Material: Aluminio
 Acabados: Blanco / Negro
 Rotación: 360° y 90°

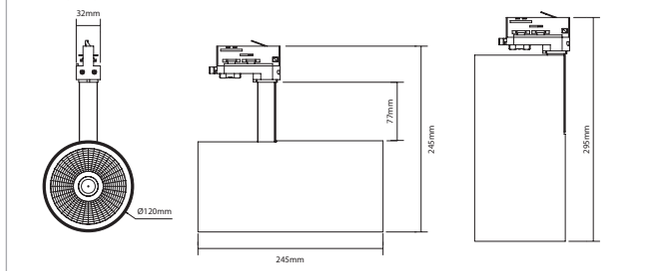
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: LED
 Temperatura de color: 3 000 K / 4 000 K
 Potencia: 43 W
 Tensión: 100 - 277 V~
 IRC: ≥90
 Flujo Luminoso: 4 100 lm
 Apertura: 15° / 30°
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

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

TL-4043.R



Accesorios:

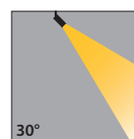
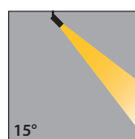
TL-4043.BAcc1
 TL-4043.NAcc1



TL-4043.LOUVRE



Apertura



Código:

TL-4025.R	Acabado	Temperatura	Apertura
B	Blanco	30 3000K	15 15°
N	Negro	40 4000K	30 30°

Techo-riel

RIELES

Riel para empotrar en techo, fabricado en aluminio, disponible en color blanco y negro.

Especificaciones

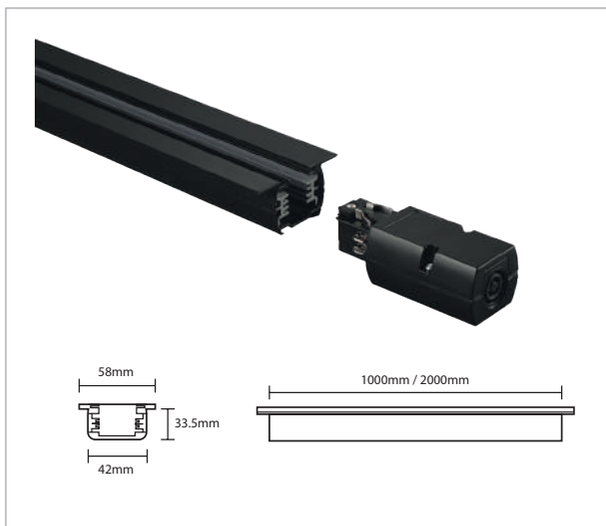
Montaje: Empotrar
 Medida: Disponible en 1 m y 2 m de largo
 Material: Aluminio
 Circuitos: 3
 Voltaje: 100 - 277 V~
 Acabado: Blanco / Negro

Código:

TL-4000.R					
Acabado	Montaje	Medida			
B Blanco	EM Empotrar	10 1m			
N Negro		20 2m			

Observaciones:

2-3 luminarios por metro.



Riel para sobreponer en techo, fabricado en aluminio, disponible en color blanco y negro.

Especificaciones

Montaje: Sobreponer
 Medida: Disponible en 1 m y 2 m de largo
 Material: Aluminio
 Circuitos: 3
 Voltaje: 100 - 277 V~
 Acabado: Blanco / Negro

Código:

TL-4000.R					
Acabado	Montaje	Medida			
B Blanco	SO Sobreponer	10 1m			
N Negro		20 2m			

Observaciones:

2-3 luminarios por metro.



Riel para suspender en techo, fabricado en aluminio, disponible en color blanco y negro.

Especificaciones

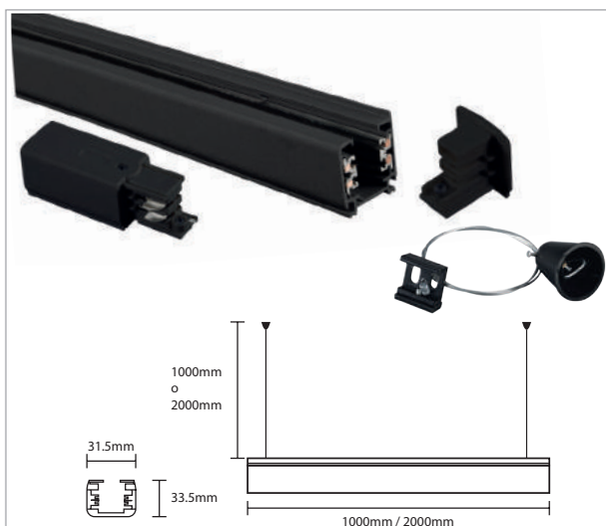
Montaje: Suspender
 Medida: Disponible en 1 m y 2 m de largo
 Material: Aluminio
 Circuitos: 3
 Voltaje: 100 - 277 V~
 Acabado: Blanco / Negro

Código:

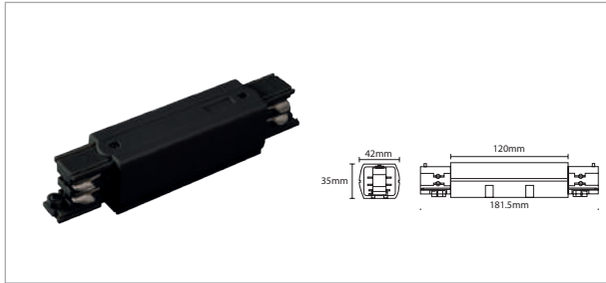
TL-4000.R							
Acabado	Montaje	Medida	Altura				
B Blanco	SUS Suspender	10 1m	10 1m				
N Negro		20 2m	20 2m				

Observaciones:

2-3 luminarios por metro.



Techo-riel

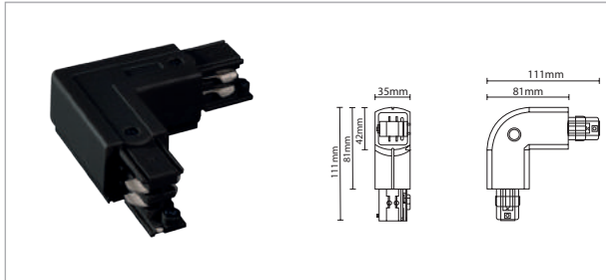


CONECTORES

Conector I

Material: Aluminio
Circuitos: 3
Acabado: Blanco / Negro

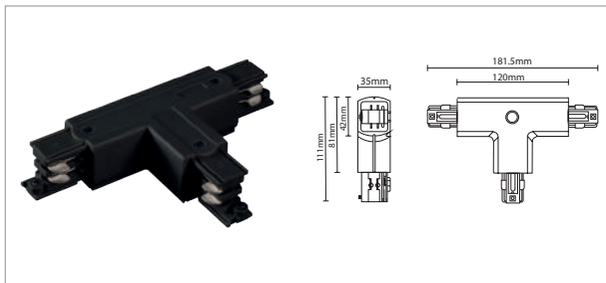
TL-4000.I
Acabado
B Blanco
N Negro



Conector L

Material: Aluminio
Circuitos: 3
Acabado: Blanco / Negro

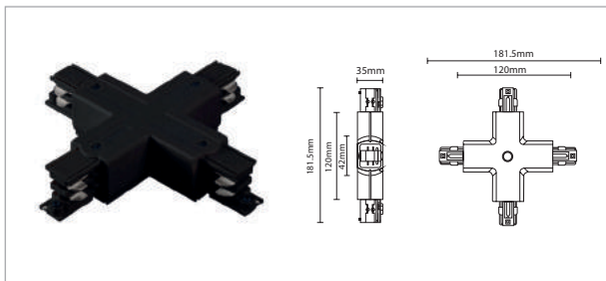
TL-4000.L
Acabado
B Blanco
N Negro



Conector T

Material: Aluminio
Circuitos: 3
Acabado: Blanco / Negro

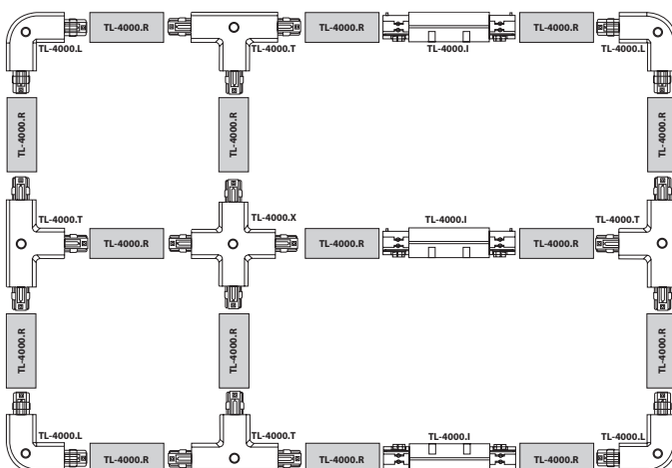
TL-4000.T
Acabado
B Blanco
N Negro



Conector X

Material: Aluminio
Circuitos: 3
Acabado: Blanco / Negro

TL-4000.X
Acabado
B Blanco
N Negro

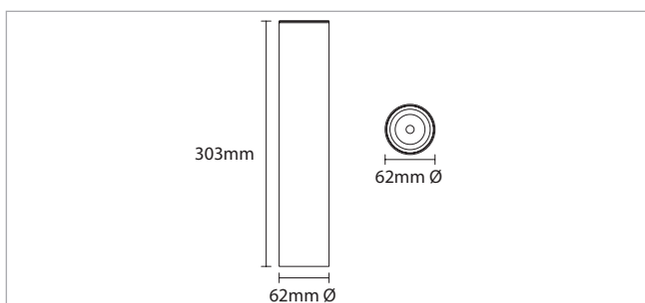


INTERCONECTABLE

Los accesorios están diseñados para realizar conexiones entre rieles y obtener opciones más versátiles al momento de diseñar un proyecto, creando ambientes únicos y profesionales.



Techo sobreponer



DL-4008.BSOR

DL-4008.NSOR

Luminario LED decorativo para sobreponer, acabado color blanco o negro. Fabricado en aluminio. Diseño minimalista de complexión esbelta ideal para residencias, recepciones, restaurantes y hoteles.

Especificaciones

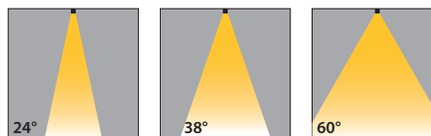
Montaje: Sobreponer
 Uso: IP 20
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Blanco / Negro

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: COB
 Temperatura de color: Disponible en 2 700 K, 3 000 K y 4 000 K
 Potencia: 10 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido)
 IRC: ≥ 90
 Flujo Luminoso: 895 lm
 Apertura: 24° / 38° / 60°
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

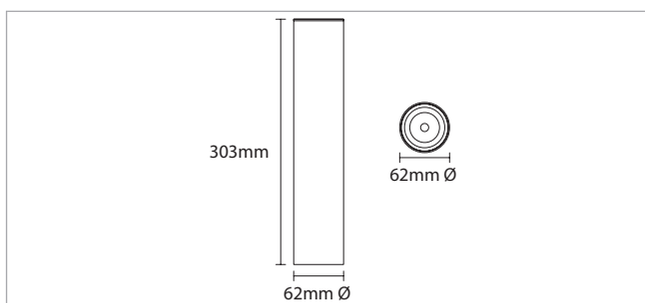
Apertura



Código:

DL-4008.	<input type="checkbox"/>	SOR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Acabado	Temperatura	Apertura	
B	Blanco	27	2700°K	24 24°
N	Negro	30	3000°K	38 38°
		40	4000°K	60 60°

Techo sobreponer



DL-4008.BSOR (DIMEABLE) DL-4008.NSOR (DIMEABLE)

Luminario LED decorativo dimeable para sobreponer, acabado color blanco o negro. Fabricado en aluminio. Diseño minimalista de complejión esbelta ideal para residencias, recepciones, restaurantes y hoteles.

Especificaciones

Montaje: Sobreponer
Uso: IP 20
Material: Fundición de aluminio
Acabado: Blanco / Negro

Especificaciones Técnicas

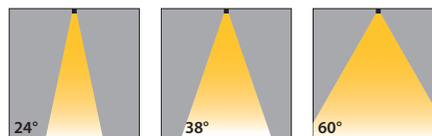
Lámpara: Incluida
Tipo de lámpara: COB
Temperatura de color: Disponible en 2 700 K, 3 000 K y 4 000 K
Potencia: 10 W
Tensión: 100-120 V~ (Driver incluido)
IRC: ≥90
Flujo Luminoso: 895 lm
Apertura: 24° / 38° / 60°
Horas vida: 30 000 h

Observaciones

Atenuable:

Disponible atenuable (TRIAC)

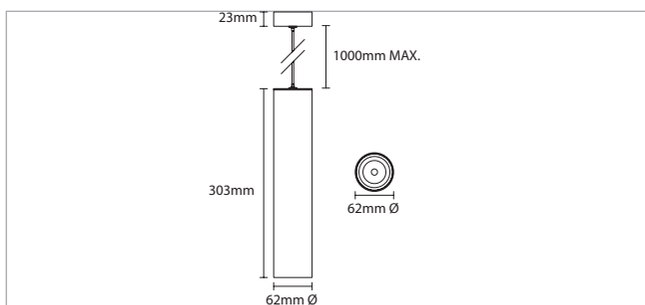
Apertura



Código:

DL-4008.	<input type="checkbox"/>	SOR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Acabado	Temperatura	Apertura	Dimeable	
	B Blanco	27 2700°K	24 24°	D Dimeable	
	N Negro	30 3000°K	38 38°		
		40 4000°K	60 60°		

Techo suspender



DL-4008.BSUS

DL-4008.NSUS

Luminario LED decorativo para sobreponer, acabado color blanco o negro. Fabricado en aluminio. Diseño minimalista de complexión esbelta ideal para residencias, recepciones, restaurantes y hoteles.

Especificaciones

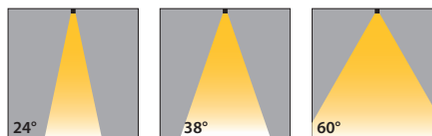
Montaje: Suspensión máxima 1 metro
 Uso: IP 20
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Blanco / Negro

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: COB
 Temperatura de color: Disponible en 2 700 K,
 3 000 K y 4 000 K
 Potencia: 10 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido)
 IRC: ≥ 90
 Flujo Luminoso: 895 lm
 Apertura: 24° / 38° / 60°
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

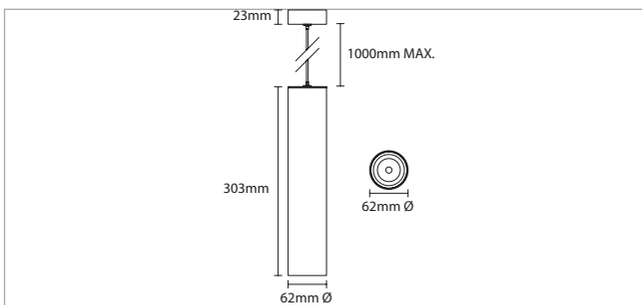
Apertura



Código:

DL-4008.	<input type="checkbox"/>	SUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Acabado	Temperatura	Apertura	
B	Blanco	27	2700°K	24 24°
N	Negro	30	3000°K	38 38°
		40	4000°K	60 60°

Techo suspender



DL-4008.BSUS (DIMEABLE) DL-4008.NSUS (DIMEABLE)

Luminario LED decorativo dimeable para sobreponer, acabado color blanco o negro. Fabricado en aluminio. Diseño minimalista de compleción esbelta ideal para residencias, recepciones, restaurantes y hoteles.

Especificaciones

Montaje: Suspensión máxima 1 metro
 Uso: IP 20
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Blanco / Negro

Especificaciones Técnicas

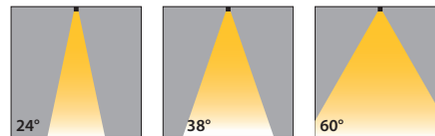
Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: COB
 Temperatura de color: Disponible en 2 700 K, 3 000 K y 4 000 K
 Potencia: 10 W
 Tensión: 100-120 V~ (Driver incluido)
 IRC: ≥90
 Flujo Luminoso: 895 lm
 Apertura: 24° / 38° / 60°
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

Atenuable:

Disponible atenuable (TRIAC)

Apertura



Código:

DL-4008.	<input type="checkbox"/>	SUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Acabado	Temperatura	Apertura	Dimeable	
B	Blanco	27	2700°K	24	24° D Dimeable
N	Negro	30	3000°K	38	38°
		40	4000°K	60	60°



LUMINARIOS MAGNÉTICOS

Empotrar techo



REMP-2815 / REMP-2825

Riel magnético para empotrar en techo o muro, distribución única independiente, diseño innovador e instalación de fuerte adhesión magnética que permite montar y desmontar los luminarios de forma rápida.

De aspecto delicado y estético, permite interconectar rieles en diferentes direcciones gracias a las diversas esquinas. El diseño de instalación incrustado, permite mezclar las lámparas y crear espacios perfectos, bordes estrechos estéticos, fusionando diferentes tipos de iluminación.

Especificaciones

- Montaje: Empotrar en techo
- Uso: IP 20 Interior
- Material: Fundición de aluminio
- Acabado: Negro

Especificaciones Técnicas

- Driver: No incluido
- Voltaje: 24 V~
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Temperatura de operación: 80 °C

Observaciones

Requiere driver:
 ZL-28100 (100 W/100 - 277 V~) / ZL-28150 (150 W/ 100 - 277 V~)
 ZL-28200 (200 W/100 - 277 V~) / ZL-28300 (300 W/100 - 277 V~)
NOTA: Se requiere un driver por cada 4m de riel instalado de forma continua.

Interconexiones para esquina:

- REMP-28ESQEXT: Esquina externa
- REMP-28ESQHOR: Esquina horizontal
- REMP-28ESQVER: Esquina vertical o esquina interna

Interconexiones eléctricas para riel :

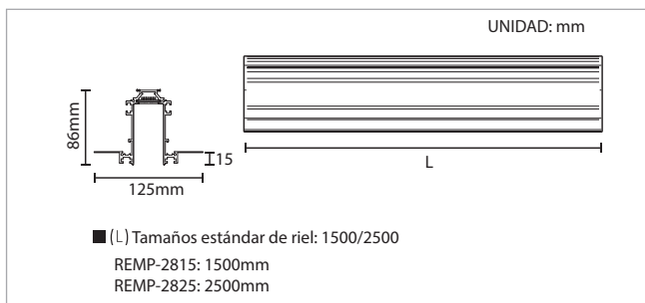
- PCB-28CON2100 (2 salidas, 100 mm) se requiere 1 para interconectar mas de dos rieles o riel con esquina.
- PCB-28CON250 (2 salidas, 50 mm) para conexión inicial y final.
- PCB-28PIN Interconector en H para PCB-28CON2100 o PCB-28CON250 (Se requieren 4 pines por cada PCB-28CON).
- Interconexiones de montaje para riel.
- TRACK-28CON: Se requieren 4 piezas por interconexión para conectar más de dos rieles o riel con esquina.
- Tapa final.
- REMP-28TAPA

IMPORTANTE: Para instalar este producto es necesario recibir una capacitación por parte de ILLUX.

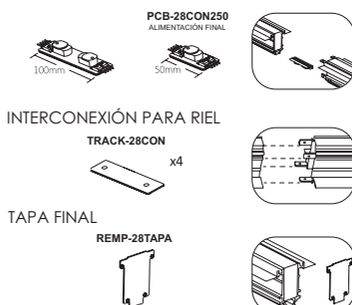
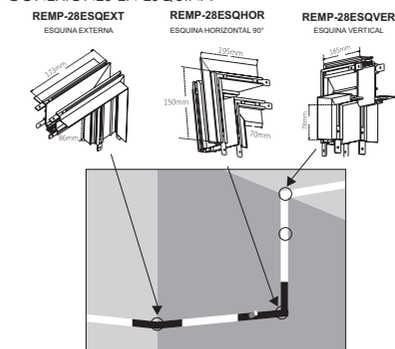
Códigos:

REMP-2815

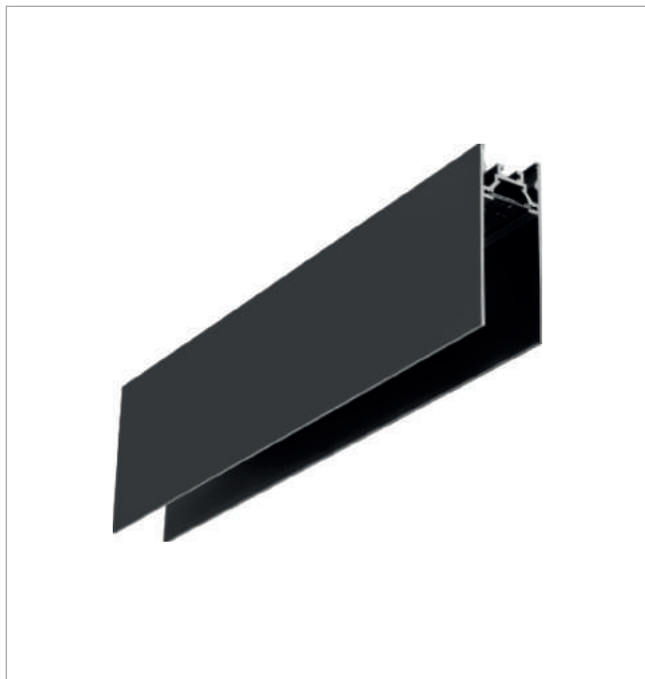
REMP-2825



CONEXIONES EN ESQUINA



Suspender techo



RSUS-2815 / RSUS-2825

Riel magnético para sobreponer o suspender en techo o muro, distribución única independiente, diseño innovador e instalación de fuerte adhesión magnética que permite montar y desmontar los luminarios de forma rápida .

De aspecto delicado y estético, permite interconectar rieles en diferentes direcciones gracias a las esquinas. Gracias a la adhesión magnética se pueden mezclar lámparas de diferentes tipos fusionando diferentes tipos de iluminación.

Especificaciones

- Montaje: Suspender en techo
- Uso: IP 20 Interior
- Material: Fundición de aluminio
- Acabado: Negro

Especificaciones Técnicas

- Driver: No incluido
- Voltaje: 24 V~
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Temperatura de operación: 80°C

Observaciones

ZL-28100 (100 W/100 - 277 V~) / ZL-28150 (150 W/ 100 - 277 V~)
 ZL-28200 (200 W/100 - 277 V~) / ZL-28300 (300 W/100 - 277 V~)
NOTA: Se requiere un driver por cada 4m de riel instalado de forma continua.

Interconexiones para esquina:

RSUS-28ESQHOR: Esquina horizontal

RSOR-28ESQEXT: Esquina externa

Interconexiones eléctricas para riel:

PCB-28CON2100 (2 salidas, 100 mm) se requiere 1 para interconectar más de dos rieles o riel con esquina.

PCB-28CON250 (2 salidas, 50 mm) para conexión inicial y final.

PCB-28PIN Interconector en H para PCB-28CON2100 o PCB-28CON250 (Se requieren 4 pines por cada PCB-28CON100 y 2 pines por cada PCB-28CON250).

Interconexiones de montaje para riel.

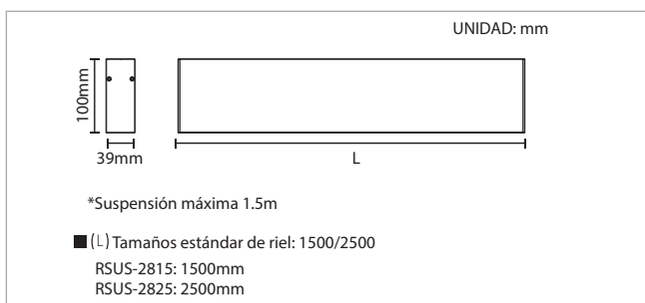
STICK-28CON: Se requieren 2 piezas por interconexión para conectar más de dos rieles o riel con esquina.

RSUS-28TAPA: Tapa final, se requiere una tapa para el inicio y otra para el final.

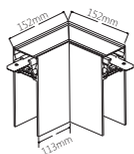
KIT-SUS28: Kit para suspender riel (Se requiere 1 Kit por riel)

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

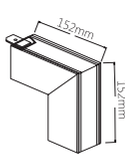
IMPORTANTE: Para instalar este producto es necesario recibir una capacitación por parte de ILLUX.



RSUS-28ESQHOR
ESQUINA HORIZONTAL 90°



RSOR-28ESQEXT
ESQUINA EXTERNA



INTERCONEXIONES ELÉCTRICAS

PCB-28CON2100
INTERCONEXIÓN



PCB-28CON250
ALIMENTACIÓN FINAL



PCB-28PIN
INTERCONECTOR EN H
PARA PCB 28CON



INTERCONEXIÓN PARA RIEL

STICK-28CON x2



TAPA FINAL

RSUS-28TAPA



KIT-SUS28



KIT-SOR28

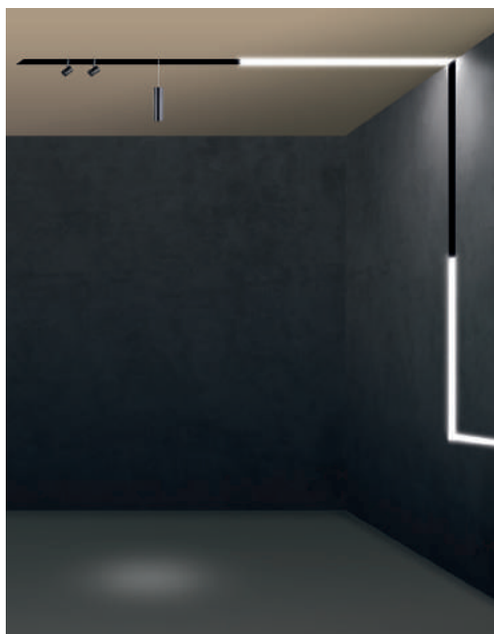
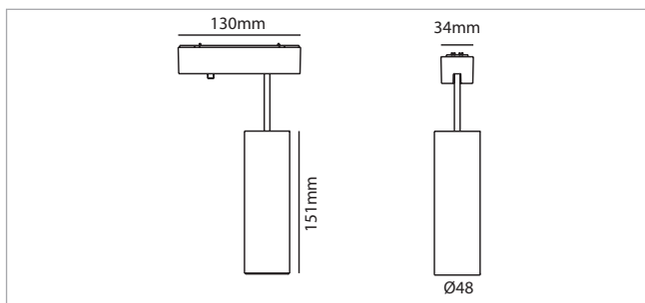


Códigos:

RSUS-2815

RSUS-2825

Magnético sobre riel



DL-2814.R

Luminario de montaje magnético. Alta luminosidad y eficiencia, sin radiación, con color puro, ahorro de energía y protección al medio ambiente. Tratamiento anti oxidación, guías de aluminio de alta calidad y una conexión perfecta de accesorios. Disponible en acabado blanco y negro.

Especificaciones

Montaje: Magnético sobre riel
 Uso: IP 20
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Blanco / Negro

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: LED PHILIPS COB
 Temperatura de color: Disponible en 2 700 K, 3 000 K y 4 000 K
 Potencia: 10 W
 Tensión: 24 V~ (Driver no incluido)
 IRC: ≥90
 Flujo Luminoso: 700 lm
 Apertura: 10° / 30°
 Horas vida: 50 000 h

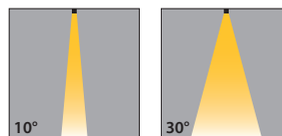
Observaciones

Requiere driver:
 ZL-28100 (100 W/100 - 277 V~) / ZL-28150 (150 W/ 100 - 277 V~)
 ZL-28200 (200 W/100 - 277 V~) / ZL-28300 (300 W/100 - 277 V~)

Dimmer: Sobre pedido compatible con



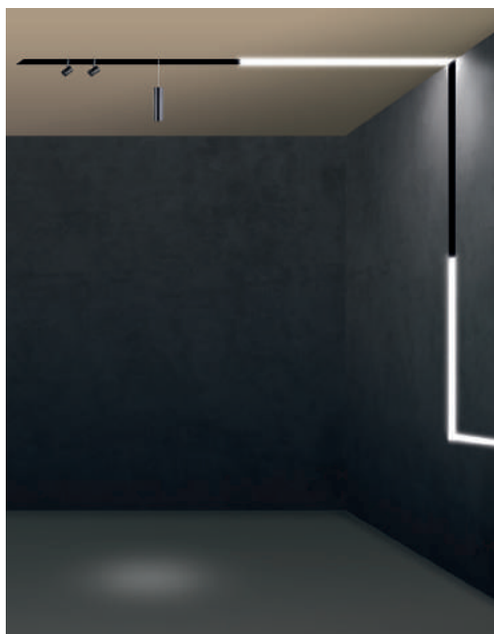
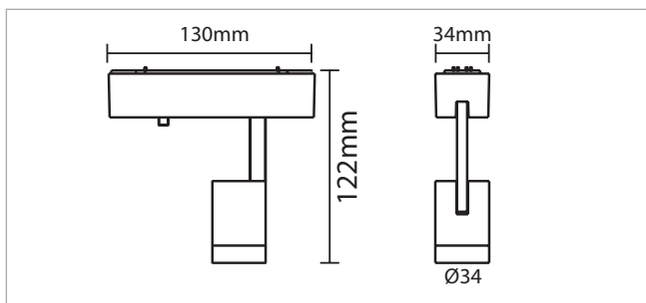
Apertura



Código:

DL-2814.R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acabado	Temperatura	Apertura	
B Blanco	27 2700°K	10 10°	
N Negro	30 3000°K	30 30°	
	40 4000°K		

Magnético en riel



TL-2806.R

Luminario tipo proyector de montaje magnético. Alta luminosidad y eficiencia, sin radiación, con color puro, ahorro de energía y protección al medio ambiente. Tratamiento anti oxidación, guías de aluminio de alta calidad y una conexión perfecta de accesorios.

Especificaciones

Montaje: Magnético en riel
 Uso: IP 20
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Blanco / Negro

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: LED PHILIPS COB
 Temperatura de color: Disponible en 2 700 K, 3 000 K y 4 000 K
 Potencia: 6 W
 Tensión: 24 V~ (Driver no incluido)
 IRC: ≥ 90
 Flujo Luminoso: 420 lm
 Apertura: 10° / 30°
 Horas vida: 50 000 h

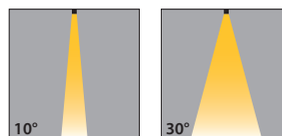
Observaciones

Requiere driver:
 ZL-28100 (100 W/100 - 277 V~) / ZL-28150 (150 W/ 100 - 277 V~)
 ZL-28200 (200 W/100 - 277 V~) / ZL-28300 (300 W/100 - 277 V~)

Dimmer: Sobre pedido compatible con



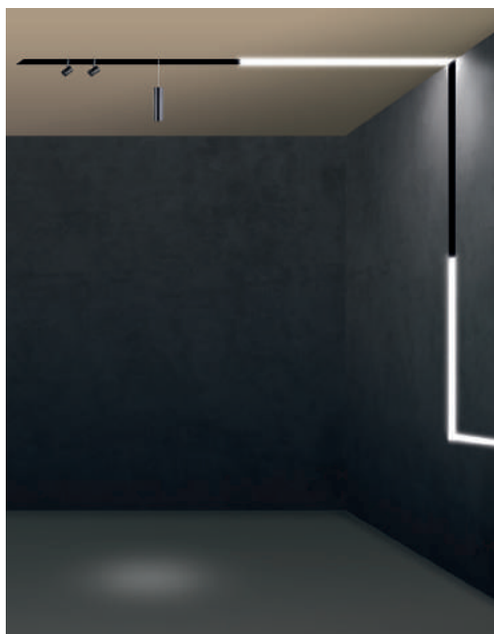
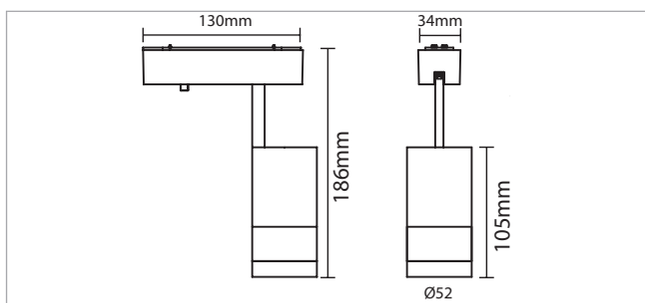
Apertura



Código:

TL-2806.R	Acabado	Temperatura	Apertura
B	Blanco	27 2700°K	10 10°
N	Negro	30 3000°K	30 30°
		40 4000°K	

Magnético en riel



TL-2813.R

Luminario tipo proyector de montaje magnético. Alta luminosidad y eficiencia, sin radiación, con color puro, ahorro de energía y protección al medio ambiente. Tratamiento anti oxidación, guías de aluminio de alta calidad y una conexión perfecta de accesorios. Disponible en acabado blanco y negro.

Especificaciones

Montaje: Magnético en riel
 Uso: IP 20
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Blanco / Negro

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: LED CREE COB
 Temperatura de color: Disponible en 2 700 K, 3 000 K y 4 000 K
 Potencia: 12 W
 Tensión: 24 V~ (Driver no incluido)
 IRC: ≥90
 Flujo Luminoso: 840 lm
 Apertura: 14° / 28° / 40°
 Horas vida: 50 000 h

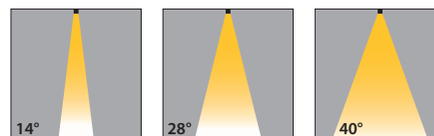
Observaciones

Requiere driver:
 ZL-28100 (100 W/100 - 277 V~) / ZL-28150 (150 W/ 100 - 277 V~)
 ZL-28200 (200 W/100 - 277 V~) / ZL-28300 (300 W/100 - 277 V~)

Dimmer: Sobre pedido compatible con



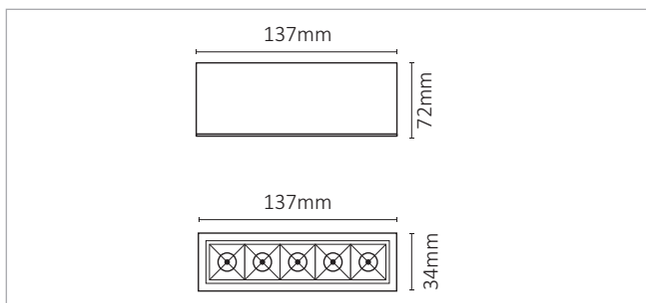
Apertura



Código:

TL-2813.R	Acabado	Temperatura	Apertura
	B Blanco	27 2700°K	14 14°
	N Negro	30 3000°K	28 28°
		40 4000°K	40 40°

Magnético en riel



TL-2810.RMI

Luminario para riel magnético de 10 W, fabricado en fundición de aluminio. Cuenta con mini reflectores que brindan ópticas excepcionalmente limpias. Disponible en diferentes presentaciones para diseños específicos y profesionales.

Especificaciones

Montaje: Magnético en riel
 Uso: IP 23
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Negro

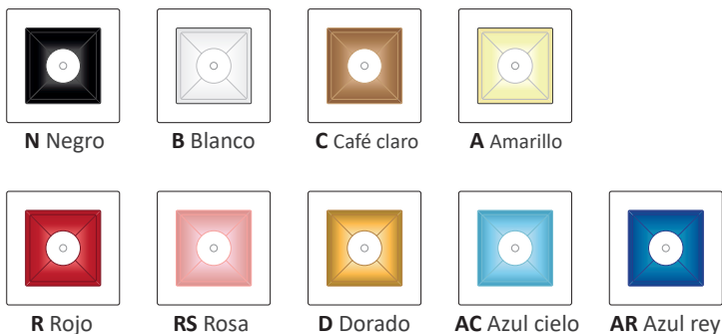
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
 Temperatura de color: Disponible en 2 700 K, 3 000 K, 4 000 K y 5 000 K
 Potencia: 10 W
 Tensión: 24 V~ (Driver no incluido)
 IRC: ≥90
 Flujo Luminoso: 650 lm
 Apertura: 10° / 15° / 30° / 45°
 Horas vida: 35,000 HRS

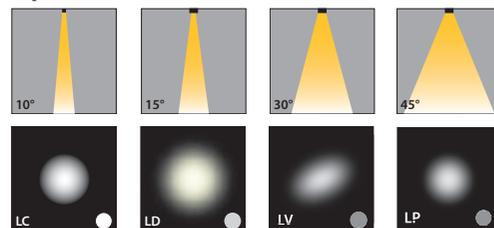
Observaciones

Requiere driver:
 ZL-28100 (100 W/100 - 277 V~) / ZL-28150 (150 W/ 100 - 277 V~)
 ZL-28200 (200 W/100 - 277 V~) / ZL-28300 (300 W/100 - 277 V~)
 * Apertura de 10° únicamente disponible con lente claro (LC).

Dimmer: Sobre pedido compatible con  Protocolo DALI



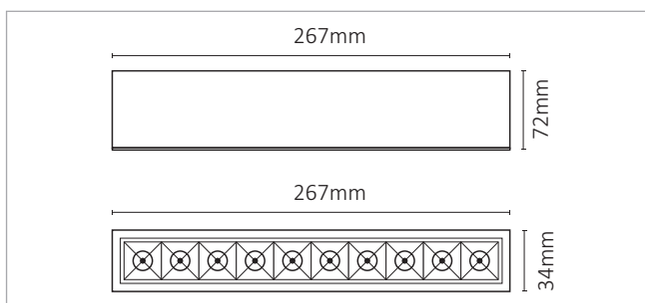
Apertura



Código:

Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente
N Negro	B Blanco	27 2700K	10 10°	LC Claro
	N Negro	30 3000K	15 15°	LD Difuso
	C Café claro	40 4000K	30 30°	LV Vertical
	A Amarillo	50 5000K	45 45°	LP Prismático
R Rojo	RS Rosa			
D Dorado	AC Azul cielo			
	AR Azul rey			

Magnético en riel



TL-2820.RMI

Luminario para riel magnético de 20 W, fabricado en fundición de aluminio. Cuenta con mini reflectores que brindan ópticas excepcionalmente limpias. Disponible en diferentes presentaciones para diseños específicos y profesionales.

Especificaciones

Montaje: Magnético en riel
 Uso: IP 23
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Negro

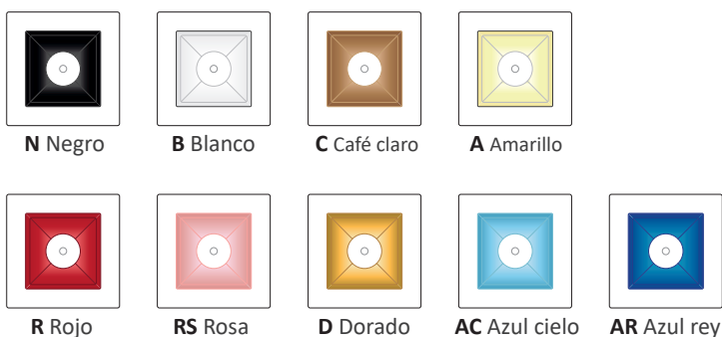
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
 Temperatura de color: Disponible en 2 700 K, 3 000 K, 4 000 K y 5 000 K
 Potencia: 20 W
 Tensión: 24 V~ (Driver no incluido)
 IRC: ≥90
 Flujo Luminoso: 1 300 lm
 Apertura: 10° / 15° / 30° / 45°
 Horas vida: 35,000 HRS

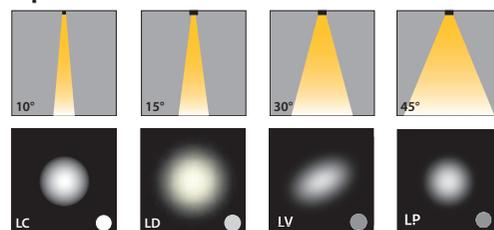
Observaciones

Requiere driver:
 ZL-28100 (100 W/100 - 277 V~) / ZL-28150 (150 W/ 100 - 277 V~)
 ZL-28200 (200 W/100 - 277 V~) / ZL-28300 (300 W/100 - 277 V~)
 * Apertura de 10° únicamente disponible con lente claro (LC).

Dimmer: Sobre pedido compatible con  Protocolo DALI



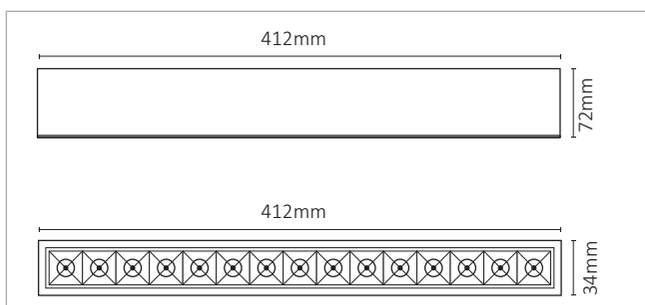
Apertura



Código:

Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente
N Negro	B Blanco	27 2700K	10 10°	LC Claro
	N Negro	30 3000K	15 15°	LD Difuso
	C Café claro	40 4000K	30 30°	LV Vertical
	A Amarillo	50 5000K	45 45°	LP Prismático
	R Rojo			
	RS Rosa			
	D Dorado			
	AC Azul cielo			
	AR Azul rey			

Magnético en riel



TL-2830.RMI

Luminario para riel magnético de 30 W, fabricado en fundición de aluminio. Cuenta con mini reflectores que brindan ópticas excepcionalmente limpias. Disponible en diferentes presentaciones para diseños específicos y profesionales.

Especificaciones

Montaje: Magnético en riel
 Uso: IP 23
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Negro

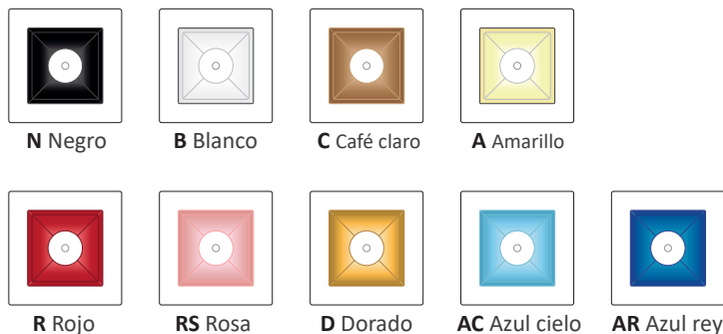
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: SMD LED 3030 OSRAM
 Temperatura de color: Disponible en 2 700 K, 3 000 K, 4 000 K y 5 000 K
 Potencia: 30 W
 Tensión: 24 V~ (Driver no incluido)
 IRC: ≥90
 Flujo Luminoso: 1 950 lm
 Apertura: 10° / 15° / 30° / 45°
 Horas vida: 35,000 HRS

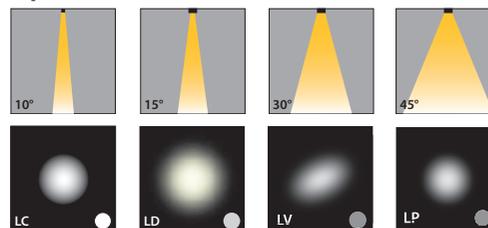
Observaciones

Requiere driver:
 ZL-28100 (100 W/100 - 277 V~) / ZL-28150 (150 W/ 100 - 277 V~)
 ZL-28200 (200 W/100 - 277 V~) / ZL-28300 (300 W/100 - 277 V~)
 * Apertura de 10° únicamente disponible con lente claro (LC).

Dimmer: Sobre pedido compatible con  Protocolo DALI



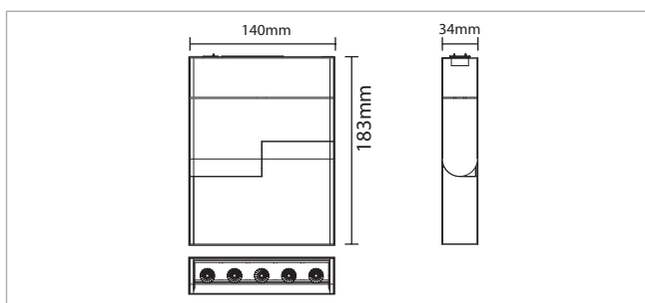
Apertura



Código:

TL-2830.RMI	Acabado externo	Acabado interno	Temperatura	Apertura	Lente
	N Negro	B Blanco	27 2700K	10 10°	LC Claro
		N Negro	30 3000K	15 15°	LD Difuso
		C Café claro	40 4000K	30 30°	LV Vertical
		A Amarillo	50 5000K	45 45°	LP Prismático
	R Rojo				
	RS Rosa				
	D Dorado				
	AC Azul cielo				
	AR Azul rey				

Magnético en riel



TL-2810.RM RASTER

Luminario RASTER de montaje magnético. Alta luminosidad y eficiencia, sin radiación, con color puro, ahorro de energía y protección al medio ambiente. Tratamiento anti oxidación, guías de aluminio de alta calidad y una conexión perfecta de accesorios.

Especificaciones

Montaje: Magnético en riel
 Uso: IP 20
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Blanco / Negro

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: LED CREE 3030
 Temperatura de color: Disponible en 2 700 K, 3 000 K y 4 000 K
 Potencia: 10 W
 Tensión: 24 V~ (Driver no incluido)
 IRC: ≥90
 Flujo Luminoso: 700 lm
 Apertura: 15° / 30° / 45°
 Horas vida: 50 000 h

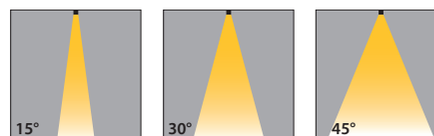
Observaciones

Requiere driver:
 ZL-28100 (100 W/100 - 277 V~) / ZL-28150 (150 W/ 100 - 277 V~)
 ZL-28200 (200 W/100 - 277 V~) / ZL-28300 (300 W/100 - 277 V~)

Dimmer: Sobre pedido compatible con



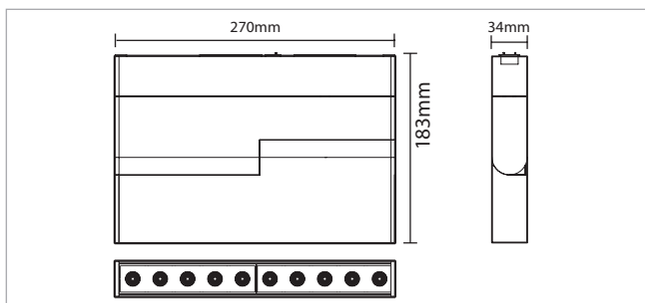
Apertura



Código:

TL-2810.RM			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acabado	Temperatura	Apertura	
B Blanco	27 2700°K	15	15°
N Negro	30 3000°K	30	30°
	40 4000°K	45	45°
		E	Elíptica

Magnético en riel



TL-2820.RM RASTER

Luminario RASTER de montaje magnético. Alta luminosidad y eficiencia, sin radiación, con color puro, ahorro de energía y protección al medio ambiente. Tratamiento anti oxidación, guías de aluminio de alta calidad y una conexión perfecta de accesorios.

Especificaciones

Montaje: Magnético en riel
 Uso: IP 20
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Blanco / Negro

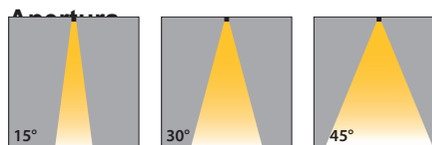
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: LED CREE 3030
 Temperatura de color: Disponible en 2 700 K, 3 000 K y 4 000 K
 Potencia: 20 W
 Tensión: 24 V~ (Driver no incluido)
 IRC: ≥ 90
 Flujo Luminoso: 1 400 lm
 Apertura: 15° / 30° / 45°
 Horas vida: 50 000 h

Observaciones

Requiere driver:
 ZL-28100 (100 W/100 - 277 V~) / ZL-28150 (150 W/ 100 - 277 V~)
 ZL-28200 (200 W/100 - 277 V~) / ZL-28300 (300 W/100 - 277 V~)

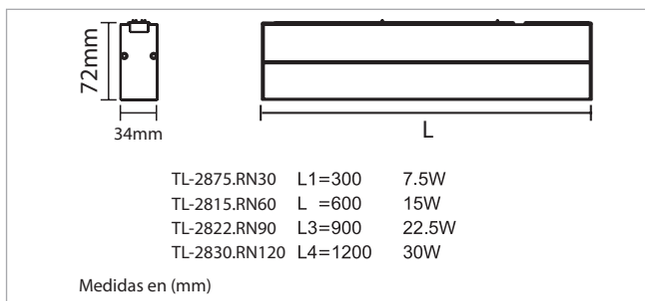
Dimmer: Sobre pedido compatible con



Código:

TL-2820.RM		
Acabado	Temperatura	Apertura
B Blanco	27 2700°K	15 15°
N Negro	30 3000°K	30 30°
	40 4000°K	45 45°
		E Elíptica

Magnético en riel



TL 2875.R30 TL 2822.R90 TL 2815.R60 TL 2830.R120

Luminario de montaje magnético gracias a su diseño permite crear efectos de luz a ras de muro o techo. Alta luminosidad y eficiencia, sin radiación, con color puro, ahorro de energía y protección al medio ambiente. Tratamiento anti oxidación, guías de aluminio de alta calidad y un ajuste perfecto de accesorios.

Especificaciones

Montaje: Magnético en riel
Uso: IP 20
Material: Fundición de aluminio
Acabado: Negro

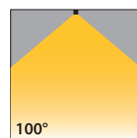
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
Tipo de lámpara: LED EPISTAR 2835
Temperatura de color: Disponible en 2 700 K, 3 000 K y 4 000 K
Potencia: 7.5 W (300 mm) / 15 W (600 mm) / 22.5 W (900 mm) / 30 W (1 200 mm)
Tensión: 24 V~ (Driver no incluido)
IRC: ≥90
Flujo Luminoso: 525 lm (300 mm) / 1 050 lm (600 mm) / 1 575 lm (900 mm) / 2 100 lm (1 200 mm)
Apertura: 100°
Horas vida: 50 000 h

Observaciones

Requiere driver:
ZL-28100 (100 W/100 - 277 V~) / ZL-28150 (150 W/ 100 - 277 V~)
ZL-28200 (200 W/100 - 277 V~) / ZL-28300 (300 W/100 - 277 V~)

Dimmer: Sobre pedido compatible con



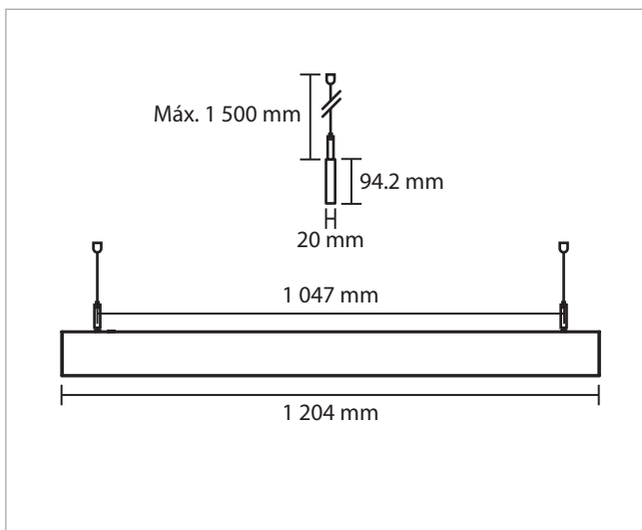
Código:

Potencia	Medida	Temperatura
75 7.5W	30 300mm	27 2700°K
15 15W	60 600mm	30 3000°K
22 22.5W	90 900mm	40 4000°K
30 30W	120 1200mm	





Techo suspender



TL 1340.B

TL 1340.N

Luminario LED de suspender en techo interconectable. Con emisión de luz directa e indirecta. Fabricado en aluminio y PC. Ideal para uso en oficinas, hoteles, despachos, lobbies y recepciones.

Especificaciones

Montaje: Suspender
 Uso: IP 20
 Material: Aluminio / PC
 Acabado: Blanco / Negro

Especificaciones Técnicas

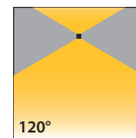
Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: SMD2835 LED
 Temperatura de color: Disponible en 3 000 K y 4 000 K
 Potencia: 40 W
 Tensión: 100 - 277 V~
 IRC: ≥ 90
 Flujo Luminoso: 3 269 lm (Driver incluido, integrado)
 Apertura: 120°
 Horas vida: 50 000 h

Observaciones

Se pueden interconectar hasta 10 luminarios.

Atenuable: 0 - 10 V~

Apertura

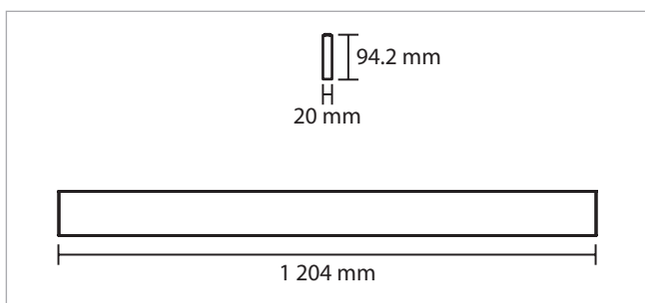


Código:

TL-1340.

Acabado	Temperatura
B Blanco	27 2700°K
N Negro	30 3000°K
	40 4000°K

Techo sobreponer



ML 1340.B

ML 1340.N

Luminario LED de sobreponer en muro interconectable. Con emisión de luz directa e indirecta. Fabricado en aluminio y PC. Ideal para uso en oficinas, hoteles, despachos, lobbies y recepciones.

Especificaciones

Montaje: Sobreponer
 Uso: IP 20
 Material: Aluminio / PC
 Acabado: Blanco / Negro

Especificaciones Técnicas

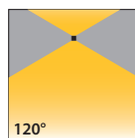
Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: SMD2835 LED
 Temperatura de color: Disponible en 3 000 K y 4 000 K
 Potencia: 40 W
 Tensión: 100 - 277 V~
 IRC: ≥ 90
 Flujo Luminoso: 3 269 lm (Driver incluido, integrado)
 Apertura: 120°
 Horas vida: 50 000 h

Observaciones

Se pueden interconectar hasta 10 luminarios.

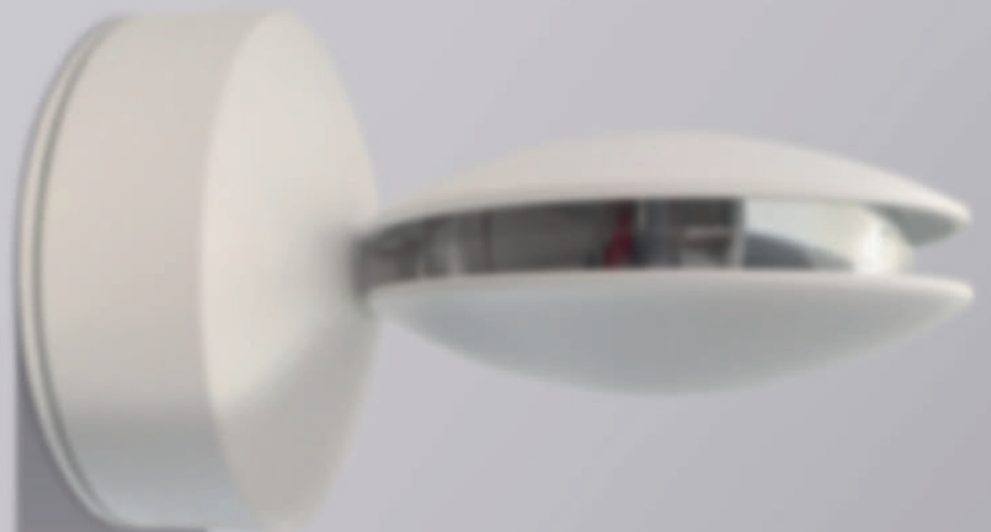
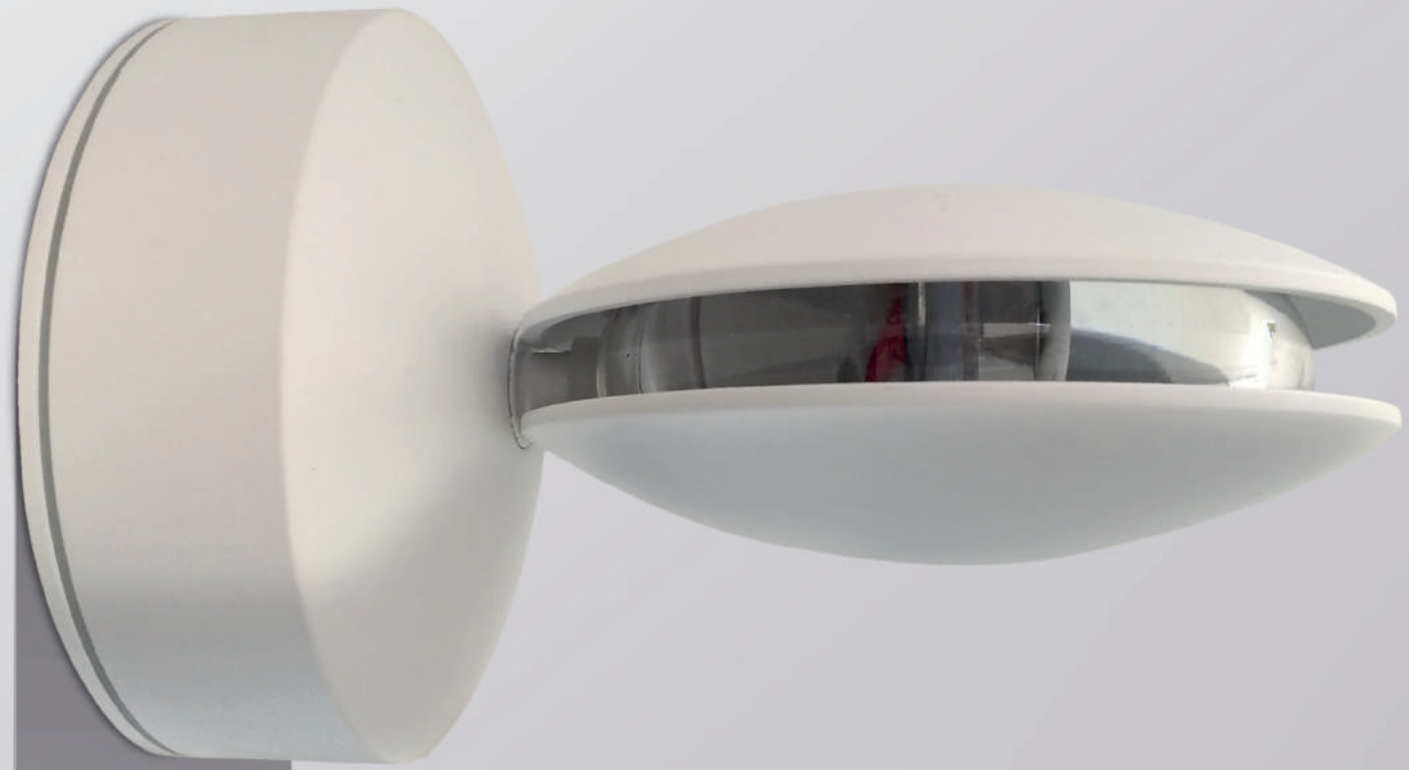
Atenuable: 0 - 10 V~

Apertura

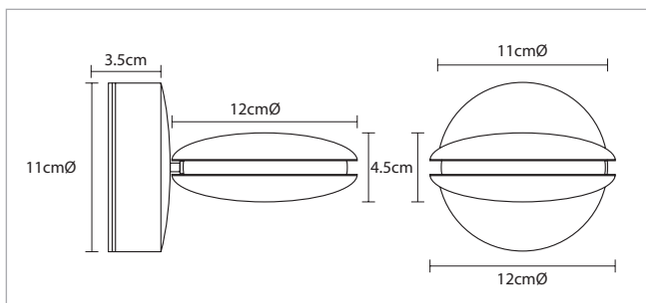


Código:

ML-1340.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Acabado	Temperatura
B	Blanco	27 2700°K
N	Negro	30 3000°K
		40 4000°K



Techo*muro-sobreponer



ML-2909

Luminario LED 360° para sobreponer en muro o en techo, de fácil instalación, fabricado en aluminio con pantalla PMMA, acabado en color blanco. Ideal para crear efectos de luz únicos y vanguardistas, gracias a su efecto de luz de 360°

Especificaciones

Montaje: Sobreponer / Muro / Techo

Uso: IP 44

Material: Aluminio y PMMA

Acabado: Blanco / Negro

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida

Tipo de lámpara: OSRAM COB

Temperatura de color: 3 000 K / 4 000 K / 6000°K

Potencia: 9 W

Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, integrado)

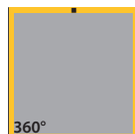
IRC: ≥80

Flujo Luminoso: 342 lm

Apertura: 360°

Horas vida: 25 000 h

Apertura



Código:

ML-2909.



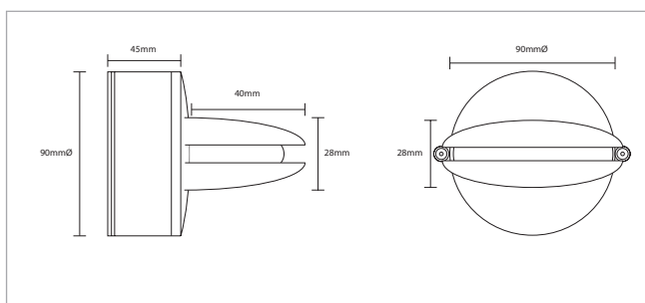
Acabado Temperatura

B Blanco **30** 3000°K

N Negro **40** 4000°K

60 6000°K

Techo*muro-sobreponer



ML-2906

Luminario LED 180° para sobreponer en muro o en techo, de fácil instalación, fabricado en aluminio con pantalla PMMA, acabado en color blanco. Ideal para crear efectos de luz únicos en ambientes al exterior, gracias a su efecto de luz de 180°.

Especificaciones

Montaje: Sobreponer / Muro / Techo

Uso: IP 65

Material: Aluminio y PMMA

Acabado: Blanco / Negro

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida

Tipo de lámpara: OSRAM COB

Temperatura de color: 3 000 K / 4 000 K / 6000°K

Potencia: 6 W

Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, integrado)

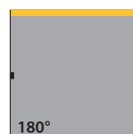
IRC: ≥80

Flujo Luminoso: 225 lm

Apertura: 180°

Horas vida: 25 000 h

Apertura

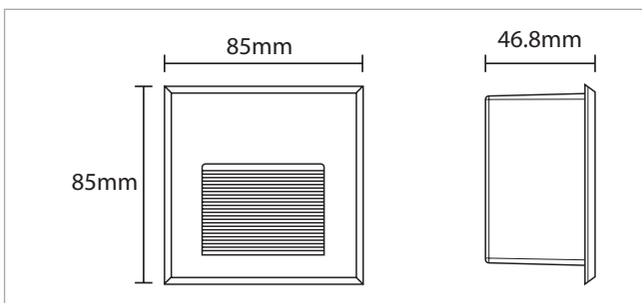


Código:

ML-2906.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Acabado	Temperatura
	B Blanco	30 3000°K
	N Negro	40 4000°K
		60 6000°K



Muro-empotrar-externo



ML-2002.G

Luminario para empotrar en muro, luz directa fabricado en fundición de aluminio con difusor de vidrio templado acabado color gris.

Ideal para aplicaciones en exterior por su resistencia y durabilidad.

Especificaciones

Montaje: Empotrar / Muro
 Uso: IP 65 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

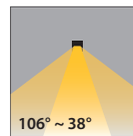
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: OSRAM 3030
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 2 W
 Tensión: 90-260V (Driver incluido, integrado)
 IRC: ≥ 80
 Flujo Luminoso: 45 lm
 Apertura: $106^\circ \sim 38^\circ$
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

Incluye tornillería para su colocación

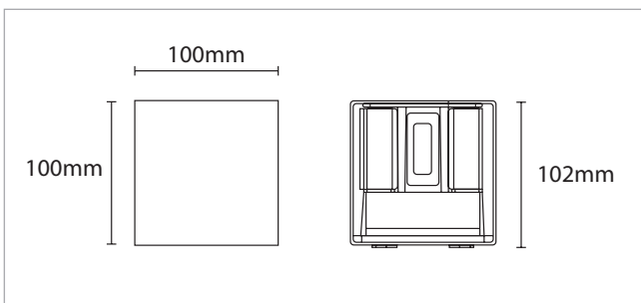
Apertura



Código:

ML-2002.G

Muro-sobreponer-externo



ML-2004.G

Luminario para sobreponer en muro luz directa e indirecta, fabricado en aluminio con difusor de vidrio templado y sello de silicona acabado color gris. Cuenta con dos trampillas móviles independientes en cada lado para ajustar el ángulo de salida de luz para crear efectos de luz más personalizados.

Especificaciones

Montaje: Sobreponer / Muro
 Uso: IP 54 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

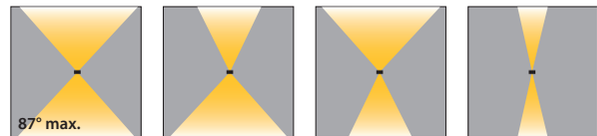
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: CREE XTE3535
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 2x3 W = 6 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, integrado)
 IRC: ≥ 80
 Flujo Luminoso: 2x300 lm = 600 lm
 Apertura: 77° / 87°
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

Apertura

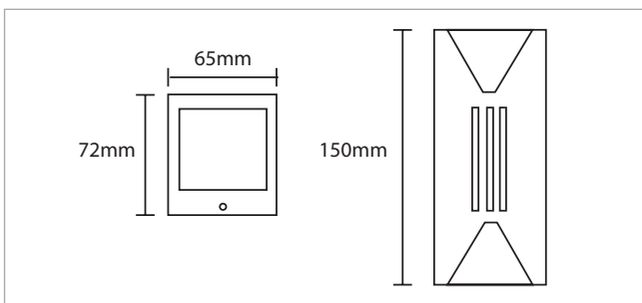
Este luminario cuenta con trampillas para regular el ángulo de apertura en cada uno de los extremos del luminario, hasta un máximo de 87° en cada lado.



Código:

ML-2004.G

Muro-sobreponer-exterior



ML-2006.G

Luminario para sobreponer en muro, luz directa e indirecta, de fácil instalación, fabricado en fundición de aluminio con difusor de vidrio templado y sello de silicón, acabado en color gris. Ideal para aplicaciones en exterior por su resistencia y durabilidad.

Especificaciones

Montaje: Sobreponer / Muro
 Uso: IP 54 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

Especificaciones Técnicas

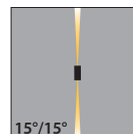
Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: LG 5630
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 2x3 W = 6 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, integrado)
 IRC: ≥ 80
 Flujo Luminoso: 2x300 lm = 600 lm
 Apertura: 15° / 15°
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

Sobre pedido compra mínima 200 piezas.

Apertura

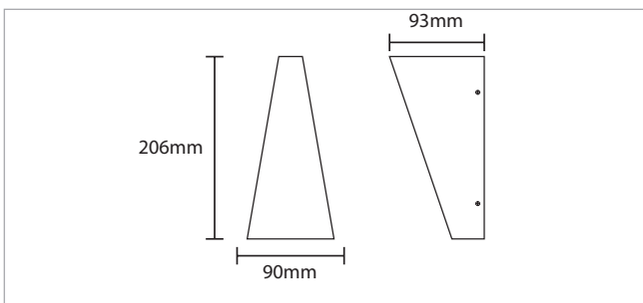
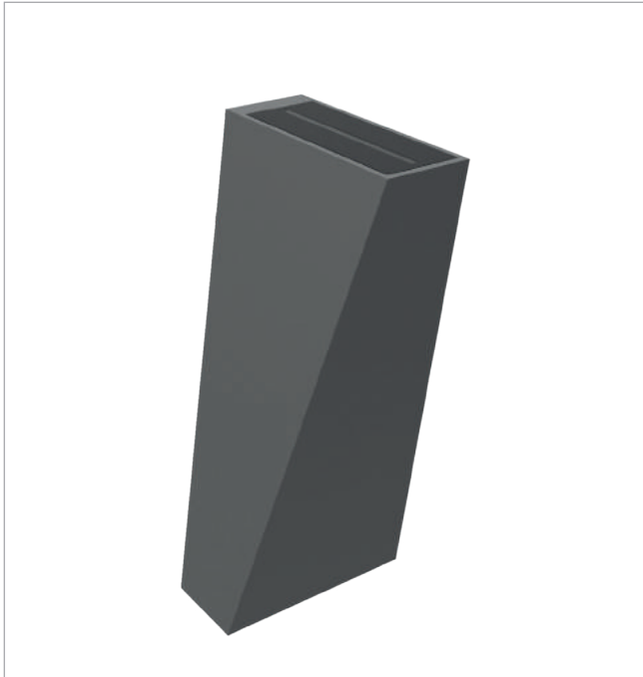
Luz directa e indirecta



Código:

ML-2006.G

Muro-sobreponer-externo



ML-2007.G

Luminario para sobreponer en muro, luz directa e indirecta, de fácil instalación, fabricado en fundición de aluminio con difusor de vidrio templado y sello de silicón, acabado en color gris. Ideal para aplicaciones en exterior por su resistencia y durabilidad.

Especificaciones

Montaje: Sobreponer / Muro
 Uso: IP 54 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

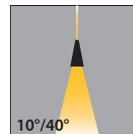
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: CREE XTE3535
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 2x3 W = 6 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, integrado)
 IRC: ≥ 70
 Flujo Luminoso: 2x270 lm = 540 lm
 Apertura: 10° / 40°
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

Apertura

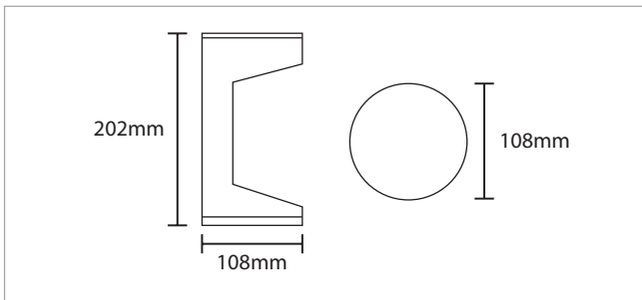
Luz directa e indirecta



Código:

ML-2007.G

Muro-sobreponer-externo



ML-2008.G

Luminario para sobreponer en muro luz directa, de fácil instalación, fabricado en fundición de aluminio con difusor de vidrio templado y sello de silicón, acabado en color gris. Ideal para aplicaciones en exterior por su resistencia y durabilidad.

Especificaciones

Montaje: Sobreponer / Muro
 Uso: IP 54 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

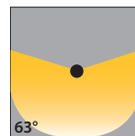
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: CREE CXA 1304
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 8 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, integrado)
 IRC: ≥ 80
 Flujo Luminoso: 800 lm
 Apertura: 63°
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

Apertura

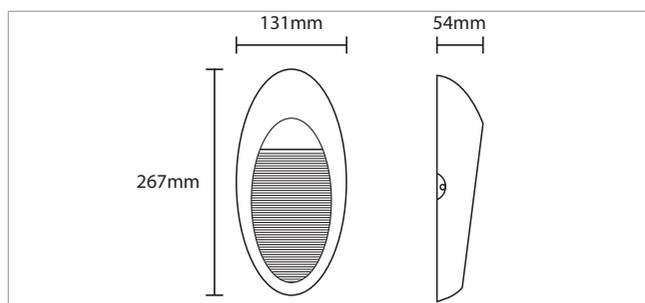
Luz directa



Código:

ML-2008.G

Muro-sobreponer-externo



ML-2003.G

Luminario para sobreponer en muro en forma oval, de fácil instalación, fabricado en fundición de aluminio con difusor de vidrio templado y sello de silicón, acabado en color gris. Ideal para aplicaciones en exterior por su resistencia y durabilidad.

Especificaciones

Montaje: Sobreponer / Muro
 Uso: IP 54 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

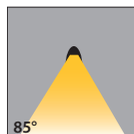
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: CREE XTE 3535
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 3 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, integrado)
 IRC: ≥ 80
 Flujo Luminoso: 300 lm
 Apertura: 85° 50°
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

Apertura

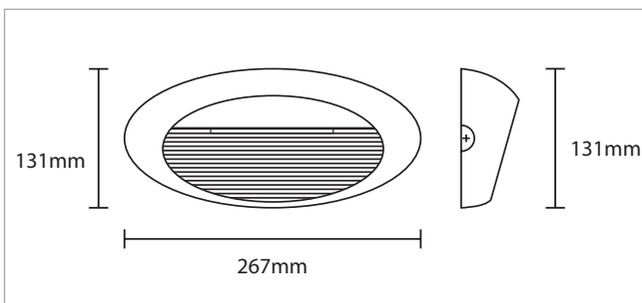
Luz directa



Código:

ML-2003.G

Muro-sobreponer-externo



ML-2005.G

Luminario para sobreponer en muro, de fácil instalación, fabricado en fundición de aluminio con difusor de vidrio templado y sello de silicón, acabado en color gris. Ideal para aplicaciones en exterior por su resistencia y durabilidad.

Especificaciones

Montaje: Sobreponer / Muro
 Uso: IP 54 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

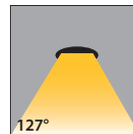
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: LG 5630
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 3 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, integrado)
 IRC: ≥80
 Flujo Luminoso: 500 lm
 Apertura: 127° 52°
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

Apertura

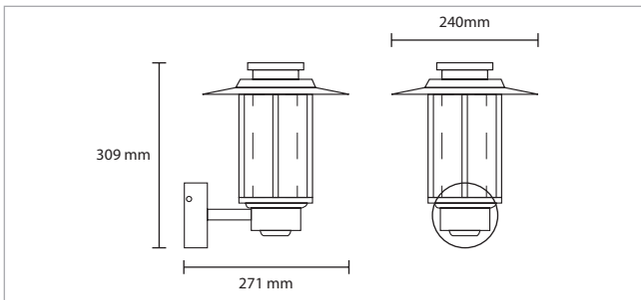
Luz directa



Código:

ML-2005.G

Muro-sobreponer-exterior



MF-2018.G

Luminario para sobreponer en muro tipo farol, fabricado en fundición de aluminio con difusor de PC y sello de silicón, acabado en color gris. Ideal para aplicaciones en exterior por su resistencia y durabilidad.

Especificaciones

Montaje: Sobreponer / Muro
 Uso: IP 54 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

Especificaciones Técnicas

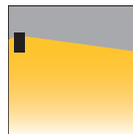
Lámpara: No incluida
 Tipo de lámpara: LFC
 Base: E26
 Potencia: 18 W máx.
 Tensión: 127V

Observaciones

Sobre pedido compra mínima 200 piezas.

Apertura

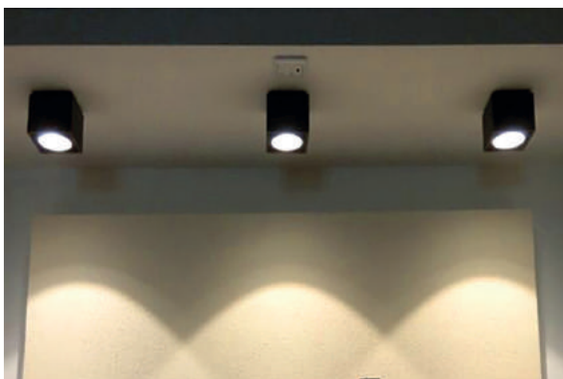
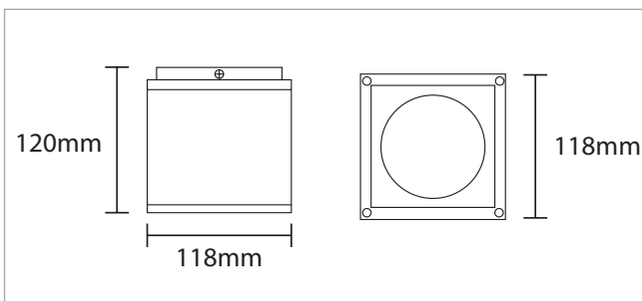
Luz



Código:

MF-2018.G

Techo-sobreponer-exterior



TL-2008.G

Luminario para sobreponer en techo en forma cúbica, luz directa, fabricado en aluminio con difusor de vidrio templado, reflector de aluminio anodizado y sello de silicona acabado color gris.

Especificaciones

Montaje: Sobreponer / Techo
 Uso: IP 54 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

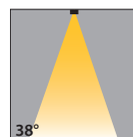
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: CREE CXA 1304
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 8 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, integrado)
 IRC: ≥ 80
 Flujo Luminoso: 800 lm
 Apertura: 38°
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

Apertura

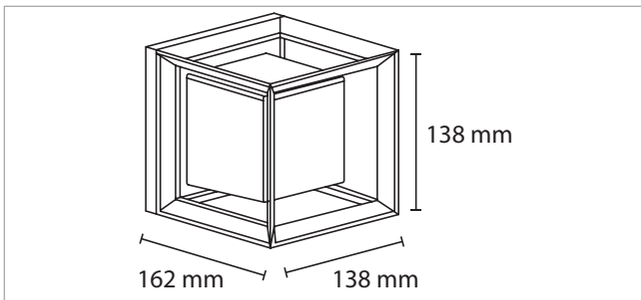
Luz directa



Código:

TL-2008.G

Muro-sobreponer-externo



ML-3908.N

Luminario para sobreponer en muro o techo para uso interior o exterior, disponible en 3 000 K. Ideal para crear efectos de luz en fachadas, ventanas, pasillos y jardines. Con estilo de tendencia retro y resistencia a la intemperie.

Especificaciones

Montaje: Sobreponer / Muro
 Uso: IP 65 Exterior
 Material: Fundición de aluminio y vidrio
 Acabado: Negro

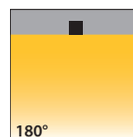
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: BRIDGELUX
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 8 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver integrado)
 IRC: ≥ 90
 Flujo Luminoso: 440 lm
 Apertura: 180°
 Horas vida: 25 000 h

Observaciones

Apertura

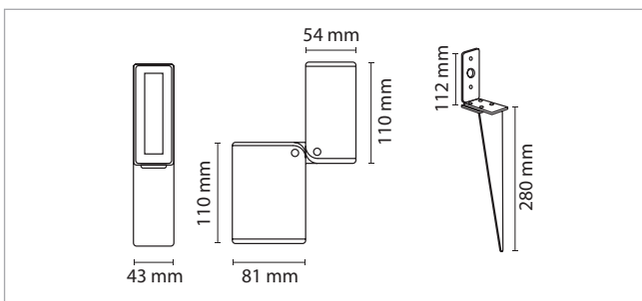
Luz directa



Código:

ML-3908.N

Techo-sobreponer-externior



TL-3911.R

Luminario para sobreponer en muro o techo para uso interior o exterior con cuerpo ajustable de 0~180° / 355°, disponible en 3 000 K. Con estructura flexible para asegurar la versatilidad con la cual puede ser empleada en fachadas, ventanas, muros, pasillos y jardines.

Especificaciones

Montaje: Sobreponer / Techo
 Uso: IP 65 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Negro

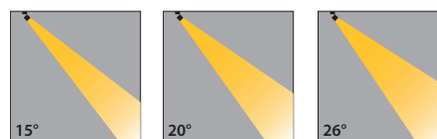
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: OSOLON
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 11 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver integrado)
 IRC: ≥90
 Flujo Luminoso: 900 lm
 Apertura: 15° 20° 26°
 Horas vida: 25 000 h

Observaciones

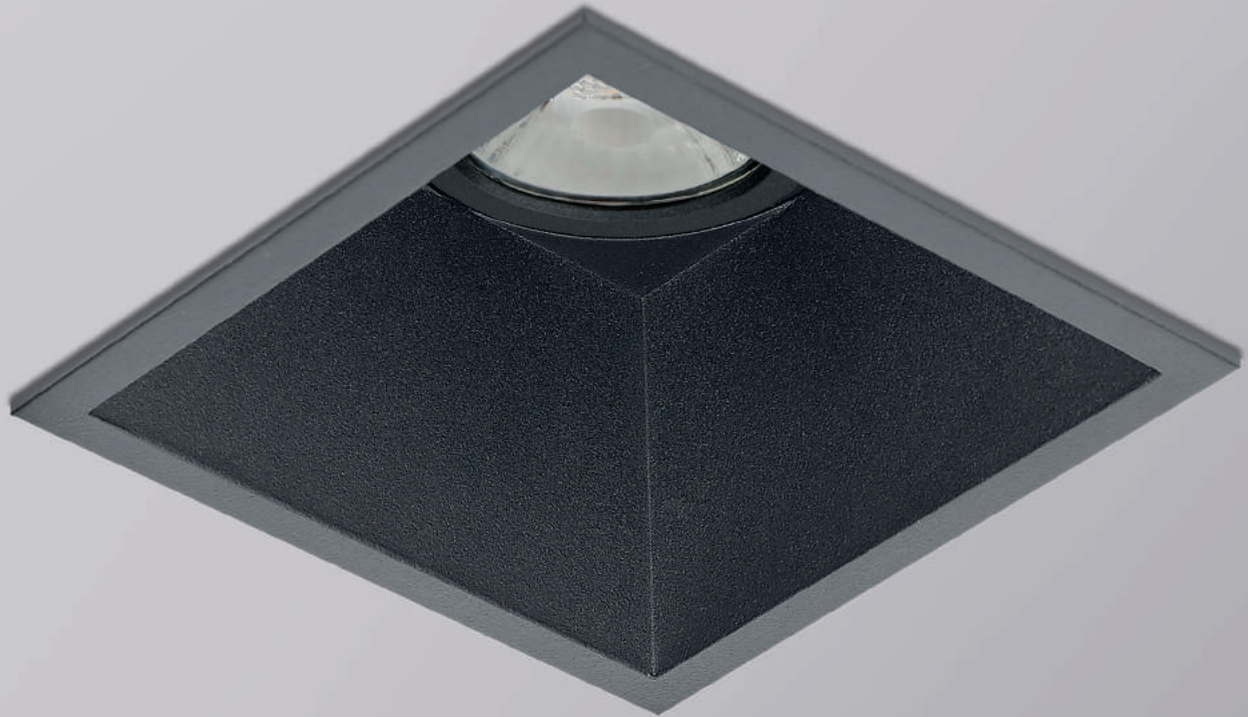
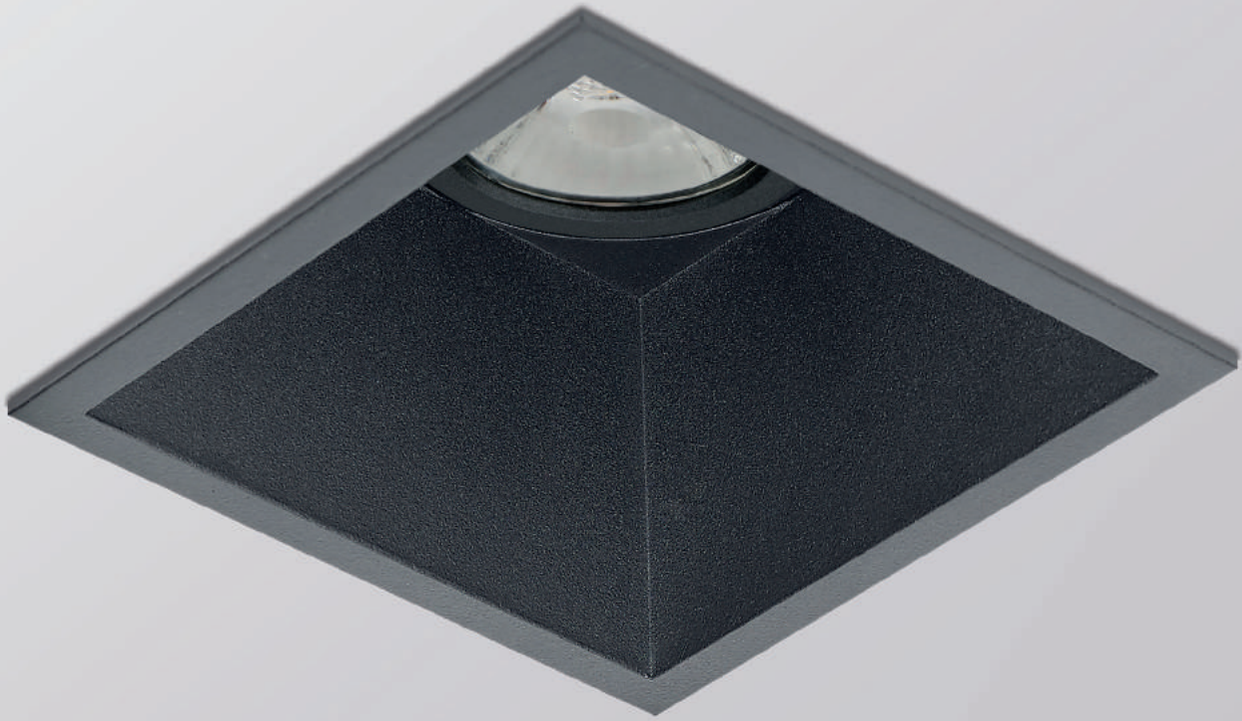
Apertura

Luz directa

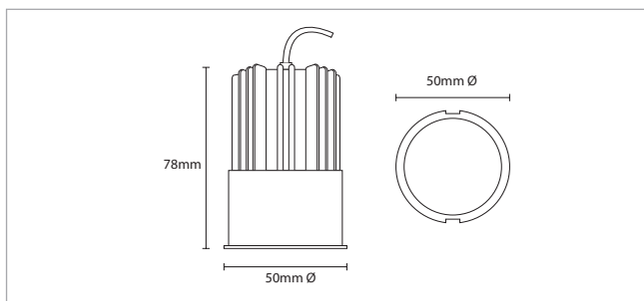


Código:

TL-3911.R



Techo-fuente de poder



TL-4008.G

Luminario tipo fuente de poder, acabado color gris, ideal para reemplazar lámparas MR16 ya que se adapta a la mayoría de los luminarios que operen MR16.

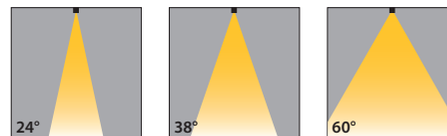
Especificaciones

Montaje: Compatible con MR16
 Uso: IP 40
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: COB
 Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K
 Potencia: 10 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
 IRC: ≥ 90
 Flujo Luminoso: 895 lm
 Apertura: 24° / 38° / 60°
 Horas vida: 30 000 h

Apertura

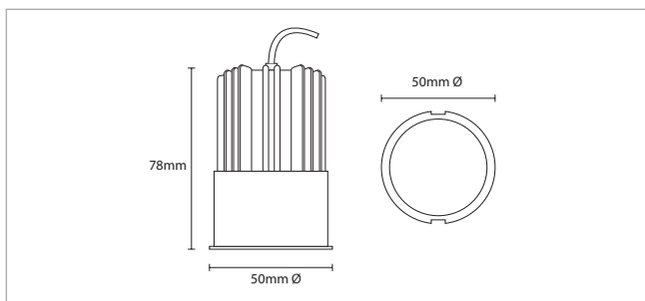


Códigos:

TL-4008.G

Temperatura	Apertura
27 2700°K	24 24°
30 3000°K	38 38°
40 4000°K	60 60°

Techo-fuente de poder



TL-4008.G ATENUABLE

Luminario tipo fuente de poder atenuable, acabado color gris, ideal para reemplazar lámparas MR16 ya que se adapta a la mayoría de los luminarios que operen MR16.

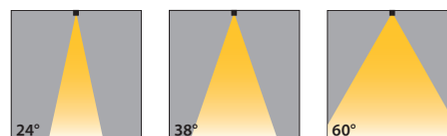
Especificaciones

Montaje: Compatible con MR16
 Uso: IP 40
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: COB
 Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K
 Potencia: 10 W
 Tensión: 100-120 (Driver incluido, remoto)
 IRC: ≥ 90
 Flujo Luminoso: 895 lm
 Apertura: 24° / 38° / 60°
 Horas vida: 30 000 h

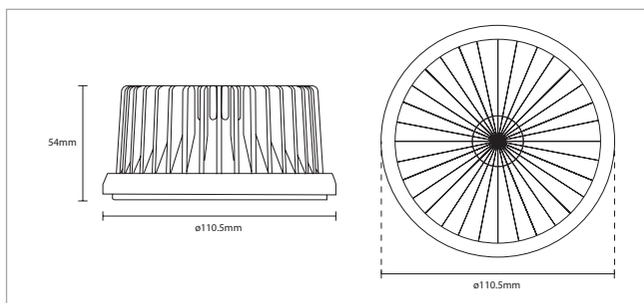
Apertura



Códigos:

TL-4008.G		
Temperatura	Apertura	Atenuable
27 2700°K	24 24°	D Dimmer
30 3000°K	38 38°	
40 4000°K	60 60°	

Techo-fuente de poder



TL-4115.G

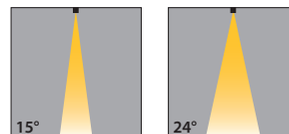
Luminario tipo fuente de poder, acabado color gris, ideal para reemplazar lámparas AR111 ya que se adapta a la mayoría de los luminarios que operen AR111 .

Especificaciones

Montaje: Compatible con AR111
 Uso: IP 40
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: COB
 Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K
 Potencia: 15 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido, remoto)
 IRC: ≥ 90
 Flujo Luminoso: 1 400 lm
 Apertura: 15° / 24°
 Horas vida: 30 000 h

Apertura**Códigos:**

TL-4115.G

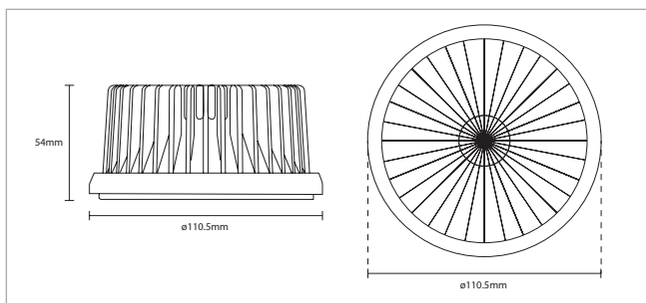
Temperatura Apertura

27 2700°K **15** 15°

30 3000°K **24** 24°

40 4000°K

Techo-fuente de poder



TL-4115.G DIMEABLE

Luminario tipo fuente de poder, acabado color gris, ideal para reemplazar lámparas AR111 ya que se adapta a la mayoría de los luminarios que operen AR111 .

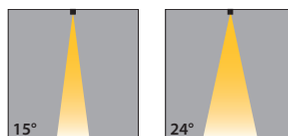
Especificaciones

Montaje: Compatible con AR111
 Uso: IP 40
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: COB
 Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K
 Potencia: 15 W
 Tensión: 100-120 V~ (Driver incluido, remoto)
 IRC: ≥90
 Flujo Luminoso: 1 400 lm
 Apertura: 15° / 24°
 Horas vida: 30 000 h

Apertura



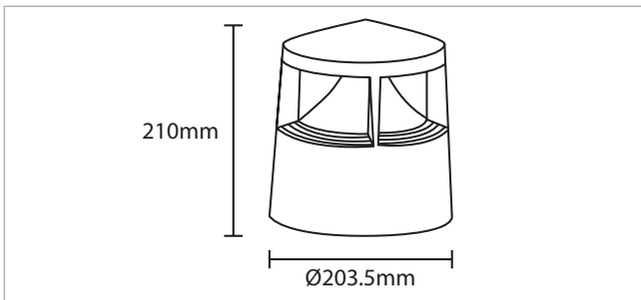
Códigos:

TL-4115.G

Temperatura	Apertura	Atenuable
27 2700°K	15 15°	D Dimmer
30 3000°K	24 24°	
40 4000°K		



Piso-sobreponer-exterior



PL-2017.G

Luminario para sobreponer piso, cuerpo fabricado en fundición de aluminio con difusor de PC claro y reflectores de aluminio anodizado.

Cuenta con un sello de goma de silicón, es ideal para uso en ambientes exteriores como jardínes, senderos y entradas.

Especificaciones

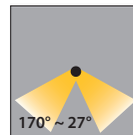
Montaje: Sobreponer / Piso
 Uso: IP 54 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: CREE CXA 1507
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 12 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver integrado)
 IRC: ≥ 80
 Flujo Luminoso: 1 200 lm
 Apertura: $170^\circ \sim 27^\circ$
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

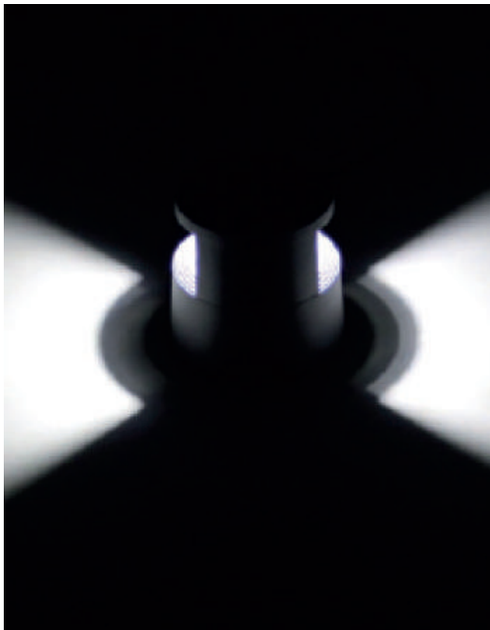
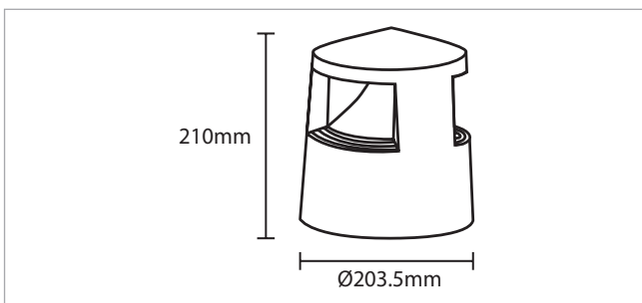
Apertura



Código:

PL-2017.G

Piso-sobreponer-externior



PL-2018.G

Luminario para sobreponer piso, cuerpo fabricado en fundición de aluminio con difusor de PC claro y reflectores de aluminio anodizado.

Cuenta con un sello de goma de silicón, es ideal para uso en ambientes exteriores como jardínes, senderos y entradas.

Especificaciones

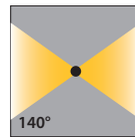
Montaje: Sobreponer / Piso
 Uso: IP 54 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: CREE CXA 1507
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 12 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver integrado)
 IRC: ≥80
 Flujo Luminoso: 1 200 lm
 Apertura: 140°
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

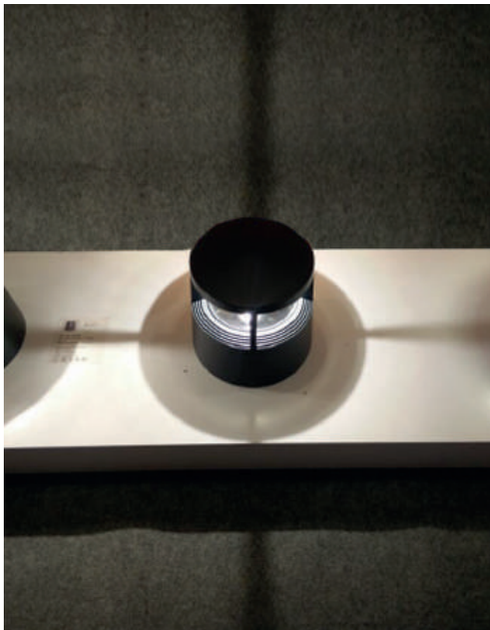
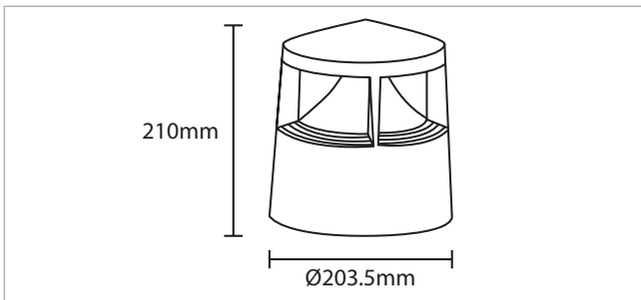
Apertura



Código:

PL-2018.G

Piso-sobreponer-exterior



PL-2019.G

Luminario para sobreponer piso, cuerpo fabricado en fundición de aluminio con difusor de PC claro y reflectores de aluminio anodizado.

Cuenta con un sello de goma de silicón, es ideal para uso en ambientes exteriores como jardines, senderos y entradas.

Especificaciones

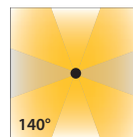
Montaje: Sobreponer / Piso
 Uso: IP 65 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: CREE 1507
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 12 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver integrado)
 IRC: ≥ 80
 Flujo Luminoso: 1 200 lm
 Apertura: 140°
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

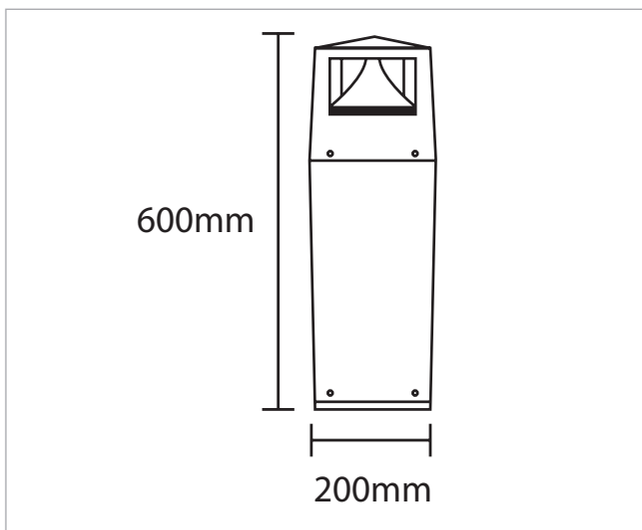
Apertura



Código:

PL-2019.G

Piso-sobreponer-exterior



PL-2010.G

Luminario para sobreponer piso, cuerpo fabricado en fundición de aluminio con difusor de PC y reflectores de aluminio anodizado. Cuenta con un sello de goma de silicón, es ideal para uso en ambientes exteriores como jardínes, senderos y entradas.

Especificaciones

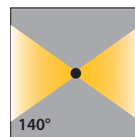
Montaje: Sobreponer / Piso
 Uso: IP 54 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: CREE CXA 1507
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 12 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver integrado)
 IRC: ≥ 80
 Flujo Luminoso: 1 200 lm
 Apertura: 140°
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

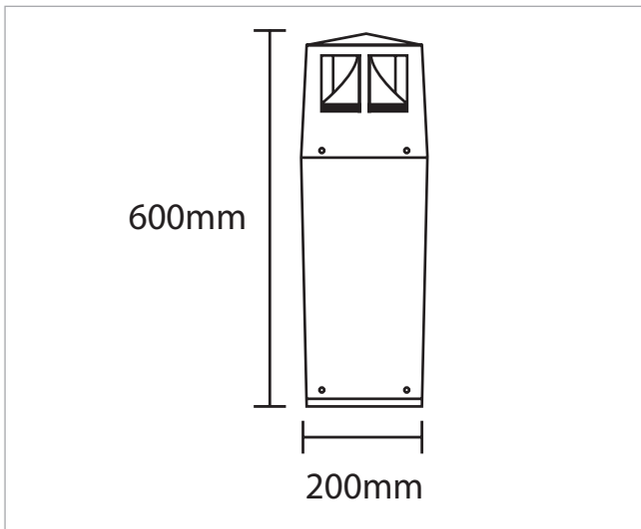
Apertura



Código:

PL-2010.G

Piso-sobreponer-exterior



PL-2011.G

Luminario para sobreponer piso, cuerpo fabricado en fundición de aluminio con difusor de PC y reflectores de aluminio anodizado. Cuenta con un sello de goma de silicón, es ideal para uso en ambientes exteriores como jardínes, senderos y entradas.

Especificaciones

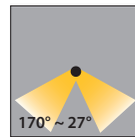
Montaje: Sobreponer / Piso
 Uso: IP 54 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: CREE CXA 1507
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 12 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver integrado)
 IRC: ≥ 80
 Flujo Luminoso: 1 200 lm
 Apertura: $170^\circ \sim 27^\circ$
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

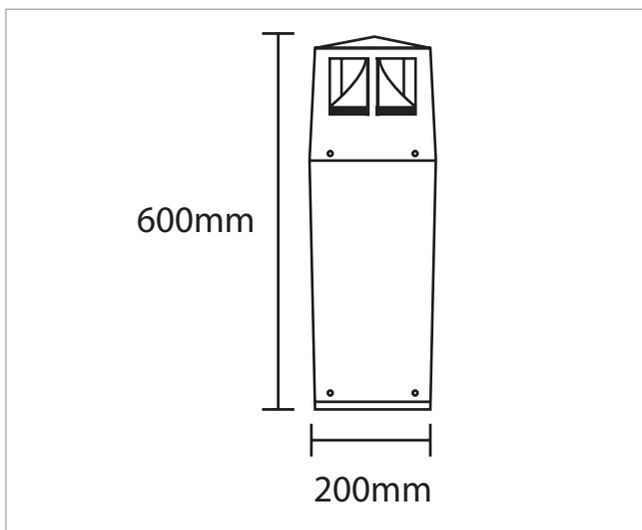
Apertura



Código:

PL-2011.G

Piso-sobreponer-exterior



PL-2012.G

Luminario para sobreponer piso, cuerpo fabricado en fundición de aluminio con difusor de PC y reflectores de aluminio anodizado. Cuenta con un sello de goma de silicón, es ideal para uso en ambientes exteriores como jardínes, senderos y entradas.

Especificaciones

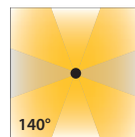
Montaje: Sobreponer / Piso
 Uso: IP 54 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: CREE CXA 1507
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 12 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver integrado)
 IRC: ≥ 80
 Flujo Luminoso: 1 200 lm
 Apertura: 140°
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

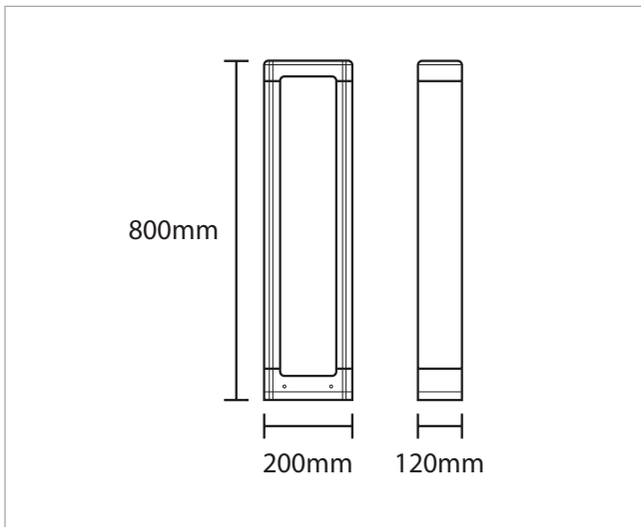
Apertura



Código:

PL-2012.G

Piso-sobreponer-exterior



PL-2006.G

Luminario para sobreponer piso, cuerpo fabricado en fundición de aluminio con difusor de vidrio templado y acabado de pintura en polvo de grafeno. Cuenta con un sello de goma de silicón, es ideal para uso en ambientes exteriores como jardines, senderos y entradas.

Especificaciones

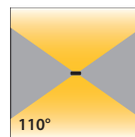
Montaje: Sobreponer / Piso
 Uso: IP 54 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: CREE CXA 1507
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 7.5 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver integrado)
 IRC: ≥ 80
 Flujo Luminoso: 800 lm
 Apertura: 110°
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

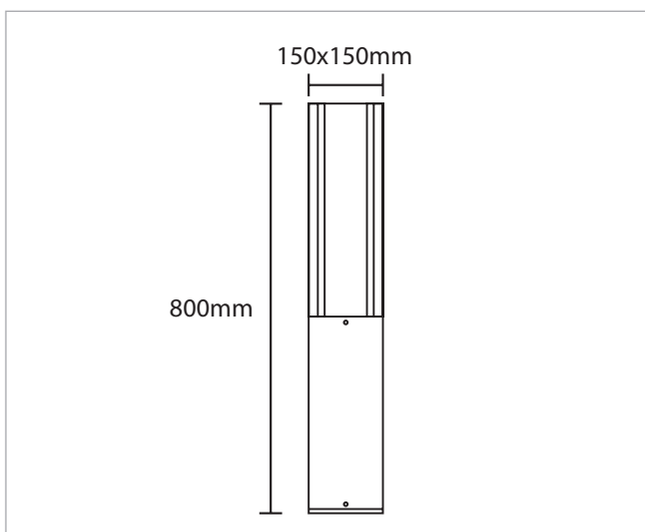
Apertura



Código:

PL-2006.G

Piso-sobreponer-exterior



PL-2007.G

Luminario tipo poste de forma prismática, fabricado en aluminio con difusor de cristal claro y goma de silicón. Ideal para aplicaciones en exterior por su resistencia y durabilidad.

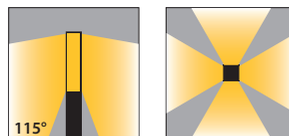
Especificaciones

Montaje: Sobreponer / Piso
 Uso: IP 54 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: CREE CXA 1304
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 8 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver integrado)
 IRC: ≥ 80
 Flujo Luminoso: 800 lm
 Apertura: 115°
 Horas vida: 30 000 h

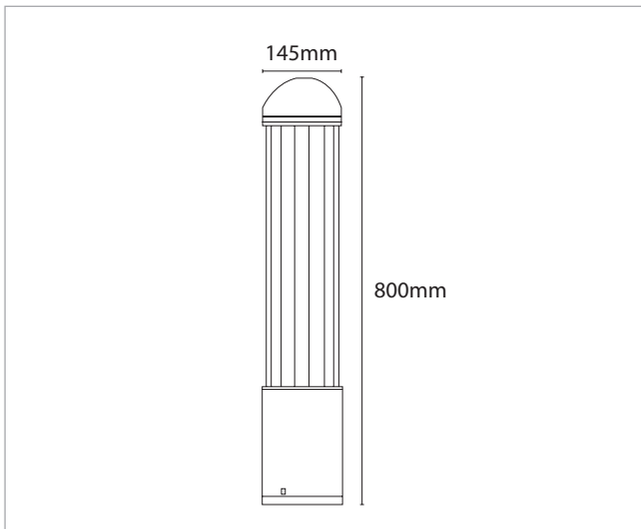
Apertura



Código:

PL-2007.G

Piso-sobreponer-exterior



PL-2008.N

Luminario tipo poste de forma cilíndrica, fabricado en aluminio con difusor de cristal templado claro y goma de silicón. Ideal para aplicaciones en exterior por su resistencia y durabilidad.

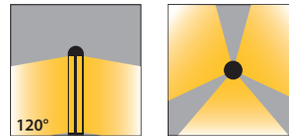
Especificaciones

Montaje: Sobreponer / Piso
 Uso: IP 54 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: CREE CXA 1304
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 8 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver integrado)
 IRC: ≥ 80
 Flujo Luminoso: 800 lm
 Apertura: 120°
 Horas vida: 30 000 h

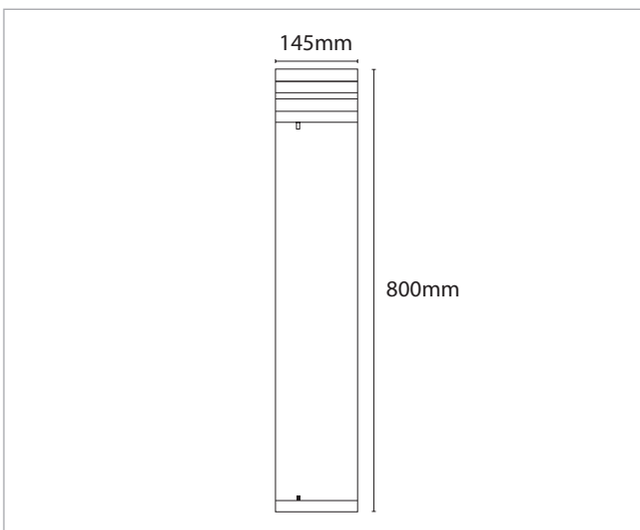
Apertura



Código:

PL-2008.N

Piso-sobreponer-exterior



PL-2009.N

Luminario tipo poste de forma cilíndrica, fabricado en aluminio con difusor de cristal templado claro y goma de silicón. Ideal para aplicaciones en exterior por su resistencia y durabilidad.

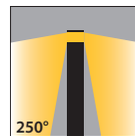
Especificaciones

Montaje: Sobreponer / Piso
 Uso: IP 54 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: LG 5630
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 8 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver integrado)
 IRC: ≥ 80
 Flujo Luminoso: 800 lm
 Apertura: 250°
 Horas vida: 30 000 h

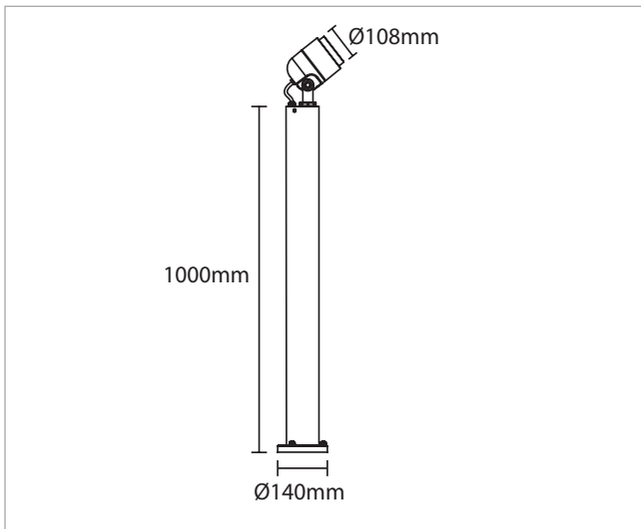
Apertura



Código:

PL-2009.N

Piso-sobreponer-externo



PR-2013.G

Luminario tipo reflector con poste, fabricado en aluminio con difusor de cristal claro y goma de silicón. Ideal para aplicaciones en exterior por su resistencia y durabilidad.

Especificaciones

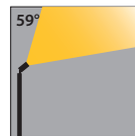
Montaje: Sobreponer / Piso
Uso: IP 65 Exterior
Material: Fundición de aluminio
Acabado: Gris

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
Tipo de lámpara: CREE CXA 1507
Temperatura de color: 3 000 K
Potencia: 14.46 W
Tensión: 100 - 277 V~ (Driver integrado)
IRC: ≥ 80
Flujo Luminoso: 700 lm
Apertura: 59°
Horas vida: 30 000 h

Observaciones

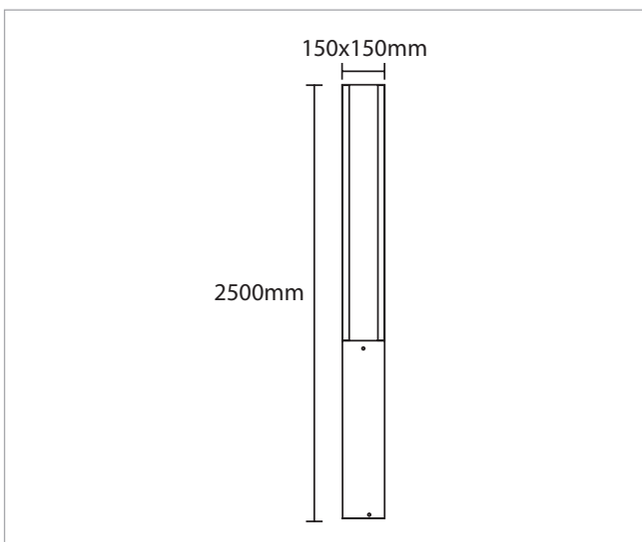
Apertura



Código:

PR-2013.G

Piso-empotrar-externo



PL-2030.G250

Luminario tipo poste de forma cuadrada prismática, fabricado en fundición de aluminio con difusor de vidrio templado y goma de silicón.

Ideal para aplicaciones en exterior por su resistencia y durabilidad.

Especificaciones

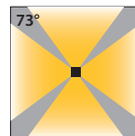
Montaje: Sobreponer / Piso
 Uso: IP 54 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: COB 1820
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 30 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver integrado)
 IRC: ≥ 80
 Flujo Luminoso: 2 500 lm
 Apertura: 73°
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

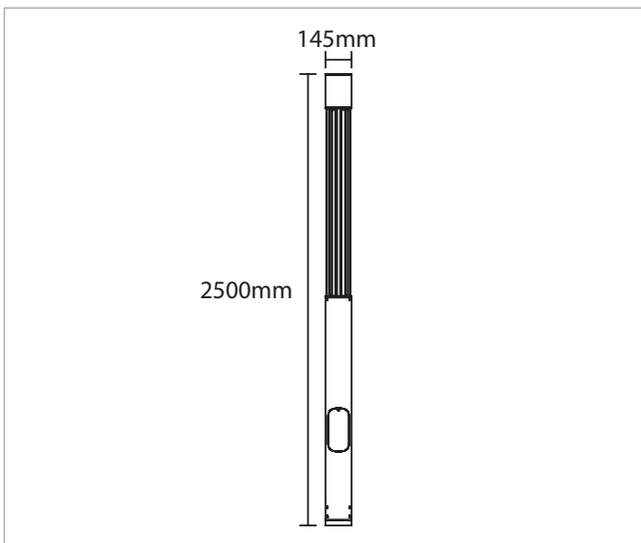
Apertura



Código:

**PL-2030.
G250**

Piso-sobreponer-exterior



PL-2031.G250

Luminario tipo poste de forma cilíndrica, fabricado en fundición de aluminio con difusor de vidrio templado y goma de silicón.

Ideal para aplicaciones en exterior por su resistencia y durabilidad.

Especificaciones

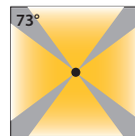
Montaje: Sobreponer / Piso
Uso: IP 54 Exterior
Material: Fundición de aluminio
Acabado: Gris

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
Tipo de lámpara: COB 1820
Temperatura de color: 3 000 K
Potencia: 30 W
Tensión: 100 - 277 V~ (Driver integrado)
IRC: ≥ 80
Flujo Luminoso: 3 000 lm
Apertura: 73°
Horas vida: 30 000 h

Observaciones

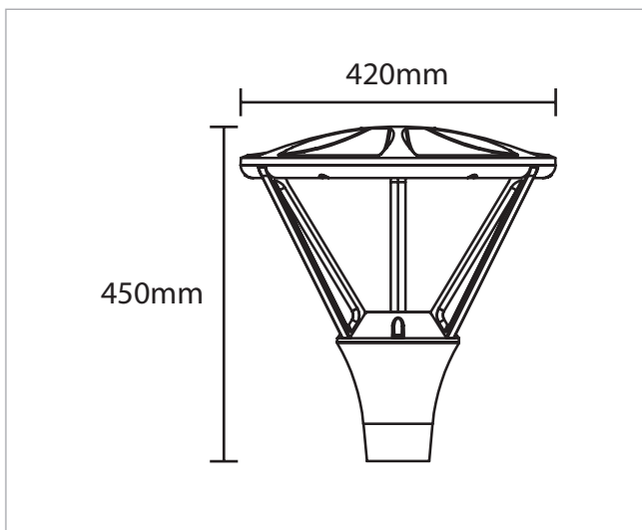
Apertura



Código:

**PL-2031.
G250**

Sobreponer-piso



PP-2036.G PP-2048.G PP-2060.G

Luminario punta de poste, cuerpo fabricado en fundición de aluminio con difusor de PC mate y anti-UV. Cuenta con un sello de goma de silicón, es ideal para uso en ambientes exteriores como jardines, senderos y entradas.

Especificaciones

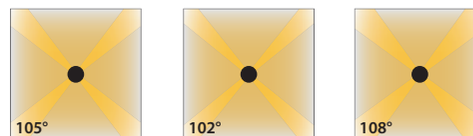
Montaje: Sobreponer / Piso
 Uso: IP 65 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: OSRAM 3030
 Temperatura de color: Disponible en 3 000 K,
 Potencia: 36 W / 48 W / 60 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver integrado)
 IRC: ≥ 90
 Flujo Luminoso: 2190 lm (36 W) / 3 600 lm (48 W)
 / 4 500 lm (60 W)
 Apertura: 105° (36 W) / 102° (48 W) / 108° (60 W)
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

Apertura



Código:

PP-20 .G

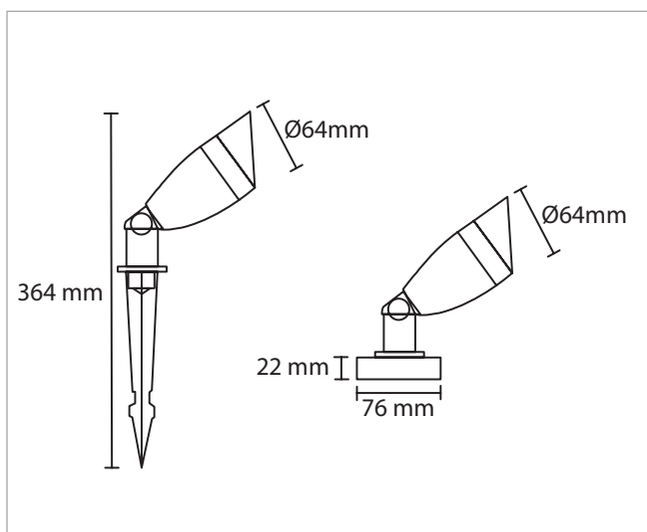
Potencia

36 36W

48 48W

60 60W

Piso-empotrar-exterio



RL-2004.G CANOPE

Luminario LED tipo reflector, ahora disponible con canope para sobreponer, fabricado en fundición de aluminio con difusor de vidrio templado y sello de silicón, acabado color gris, también disponible con estaca (incluida) para su fácil colocación. Ideal para fachadas y jardines.

Especificaciones

Montaje: Empotrar / Piso
 Uso: IP 65 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

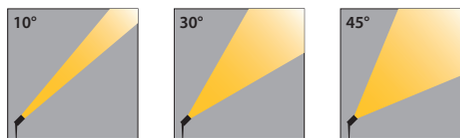
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: OSRAM 3030
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 4 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver integrado)
 IRC: ≥80
 Flujo Luminoso: 400 lm
 Apertura: 10° / 30° / 45°
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

Incluye tornillería para su colocación.
 Canope: RL-2004.Acc (Se vende por separado)

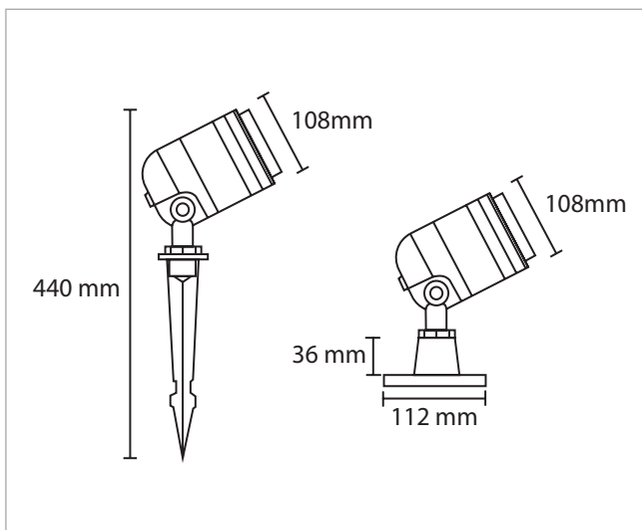
Apertura



Códigos:

RL-2004.G
 Apertura
 10 10°
 30 30°
 45 45°

Piso-empotrar-exterior



RL-2013.G CANOPE

Luminario LED tipo reflector, ahora disponible con canope para sobreponer, fabricado en fundición de aluminio con difusor de vidrio templado y sello de silicón, acabado color gris, también disponible con estaca (incluida) para su fácil colocación. Ideal para fachadas y jardines.

Especificaciones

Montaje: Empotrar / Piso
 Uso: IP 65 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Gris

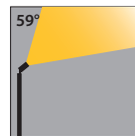
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: CREE 1507
 Temperatura de color: 3 000 K
 Potencia: 12 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver integrado)
 IRC: ≥ 80
 Flujo Luminoso: 1 200 lm
 Apertura: 59°
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

Incluye tornillería para su colocación.
 Canope: RL-2013.Acc (Se vende por separado)

Apertura

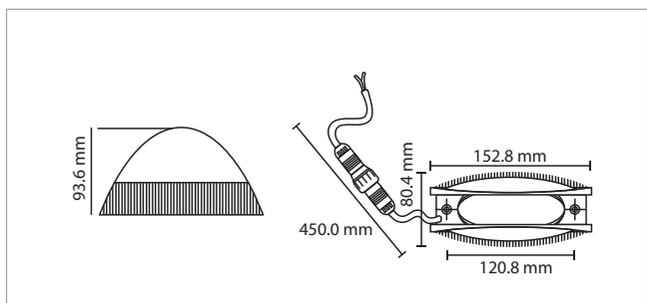


Código:

RL-2013.G



Sobreponer



ML-3305 DMX

Luminario para sobreponer de uso exterior con ángulo de apertura de 180°, disponible en RGB, 3 000 K, 4 000 K y 5 000 K . Ideal para crear efectos de luz en fachadas, ventanas y edificios. Con dispositivo DMX que puede controlarse hasta 512 piezas.

Pueden programarse diversos efectos de luz creando diseños únicos.

Especificaciones

Montaje: Sobreponer
 Uso: IP 66 (Exterior)
 Material: Fundición de aluminio
 Acabados: Blanco / Negro

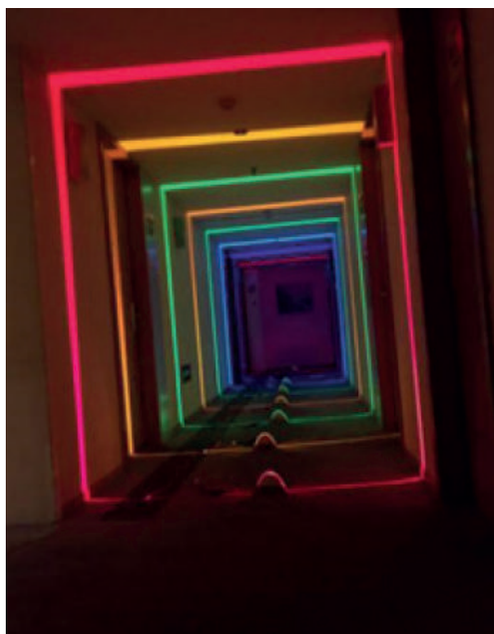
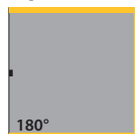
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: CREE-XP-G2
 Temperatura de color: Disponible en RGB, 3 000 K, 4 000 K y 5 000 K
 Potencia: 9 W
 Tensión: 24 V~ (Driver no incluido)
 IRC: ≥80
 Flujo Luminoso: 120 lm
 Apertura: 180°
 Horas vida: 50 000 h

Observaciones

Requiere:
 Control DMX: DMX-3309
 Driver: ZL-3309.100 (100 - 277 V~ de 100 W)

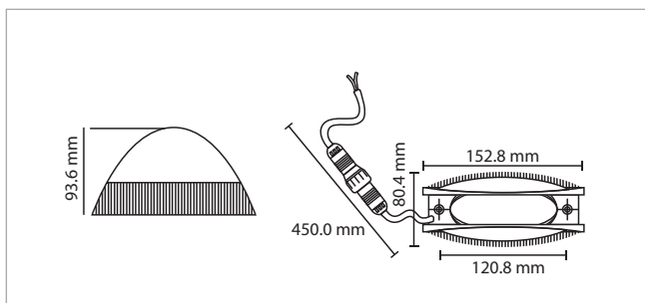
Apertura



Código:

ML-3305.
 Acabado Temperatura
B Blanco **RGB** RGB
N Negro **30** 3000K°
40 4000K°
50 5000K°

Sobreponer



ML-3309 DMX

Luminario para sobreponer de uso exterior con ángulo de apertura de 360°, disponible en RGB, 3 000 K, 4 000 K y 5 000 K . Ideal para crear efectos de luz en fachadas, ventanas y edificios. Con dispositivo DMX puede controlarse hasta 512 piezas.

Pueden programarse diversos efectos de luz creando diseños únicos.

Especificaciones

Montaje: Sobreponer
 Uso: IP 66 (Exterior)
 Material: Fundición de aluminio
 Acabados: Blanco / Negro

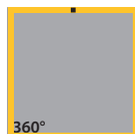
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: CREE-XP-G2
 Temperatura de color: Disponible en RGB, 3 000 K, 4 000 K y 5 000 K
 Potencia: 9 W
 Tensión: 24 V~ (Driver no incluido)
 IRC: ≥80
 Flujo Luminoso: 120 lm
 Apertura: 360°
 Horas vida: 50 000 h

Observaciones

Requiere:
 Control DMX: DMX-3309
 Driver: ZL-3309.100 (100 - 277 V~ de 100 W)

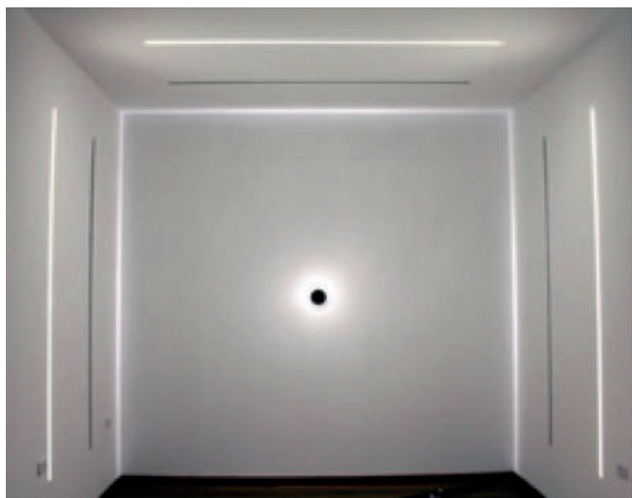
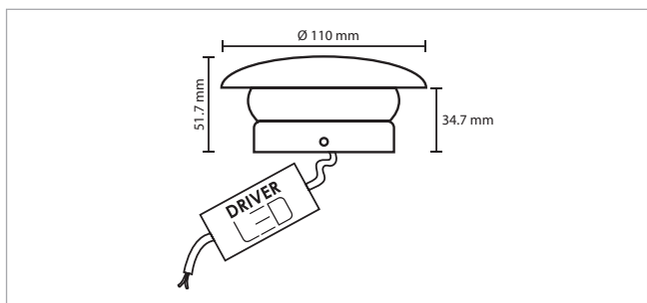
Apertura



Código:

ML-3309.
 Acabado Temperatura
B Blanco **RGB** RGB
N Negro **30** 3000K
 40 4000K
 50 5000K

Sobreponer



ML-3310 DMX

Luminario para sobreponer en techo o muro de uso exterior con ángulo de apertura de 360°, disponible en RGB o 3 000 K o 4 000 K. Ideal para crear efectos de luz en fachadas, ventanas y edificios. Con un dispositivo DMX pueden controlarse hasta 512 piezas.

Especificaciones

Montaje: Techo / Sobreponer
 Uso: IP 66 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabados: Blanco / Negro

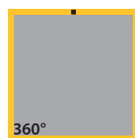
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: LUXEON-L1C1
 Temperatura de color: Disponible en 3 000 K y 4 000 K o RGB
 Potencia: 8 W
 Tensión: 24 V~ (Driver no incluido)
 IRC: ≥80
 Flujo Luminoso: 487 lm
 Apertura: 360°
 Horas vida: 50 000 h

Observaciones

Requiere:
 Control DMX: DMX-3309
 Driver: ZL-3309.100 (100 - 277 V~ de 100 W)

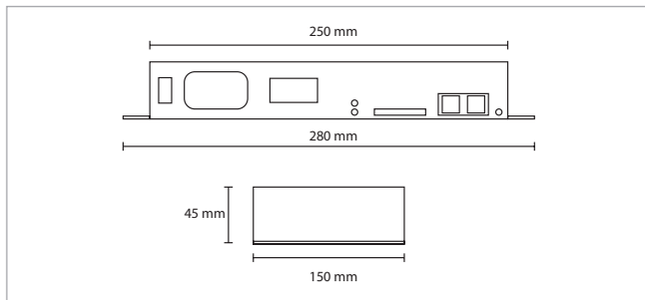
Apertura



Código:

ML-3310.
 Acabado Temperatura
B Blanco **RGB** RGB
N Negro **30** 3000K°
40 4000K°

Sobreponer



DMX-3309

Control DMX ideal para programar diferentes efectos de luz, compatible con modelo ML-3309. Con un solo control DMX, pueden controlarse y programarse hasta 512 canales. A través del programa incorporado o controlador externo, puede lograr efectos como degradados, saltos, parpadeo de color, parpadeo aleatorio, alternación de degradados, persecución, escaneo y muchos otros cambios en el efecto de los colores. Compatible con control DMX512.

Especificaciones

Montaje: Sobreponer

Uso: Interior IP 20

Especificaciones Técnicas

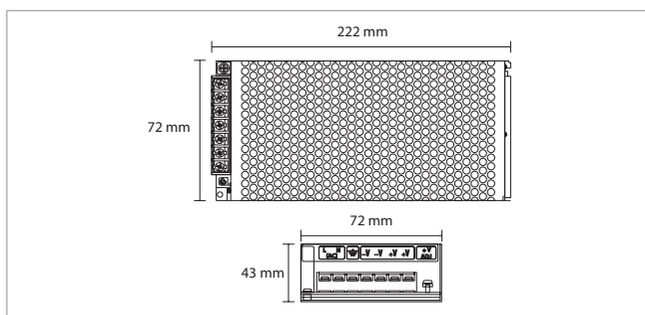
Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido)

Código:

DMX-3309

ZL-3309.100

Driver para luminario ML-3309, ML-3305 y ML-3310, potencia máxima 100 W.



Especificaciones

Montaje: Sobreponer

Uso: IP 20

Especificaciones Técnicas

Potencia: 100 W

Entrada: 24 V~

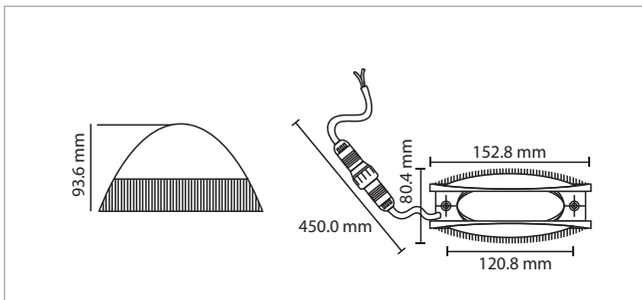
Salida: 100 - 277 V~

Corriente: 0.08 - 0.02 A

Código:

ZL-3309.100

Sobreponer



ML-3306

Luminario para sobreponer de uso exterior con ángulo de apertura de 180°, disponible en 3 000 K, 4 000 K y 5 000 K. Ideal para crear efectos de luz en fachadas, ventanas y edificios. Para conexión de forma en serie (SE) o individual (IN).

Especificaciones

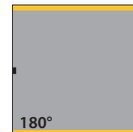
Montaje: Sobreponer
 Uso: IP 66 (Exterior)
 Material: Fundición de aluminio
 Acabados: Blanco / Negro

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: CREE-XP-G2
 Temperatura de color: Disponible en 3 000 K, 4 000 K y 5 000 K
 Potencia: 9 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido)
 IRC: ≥80
 Flujo Luminoso: 120 lm
 Apertura: 180°
 Horas vida: 50 000 h

Observaciones

Apertura



Código:

ML-3306.		
□	□	□
Acabado	Conexión	Temperatura
B Blanco	IN Individual	30 3000°K
N Negro	SE Serie	40 4000°K
		50 5000°K

Sobreponer



ML-3308

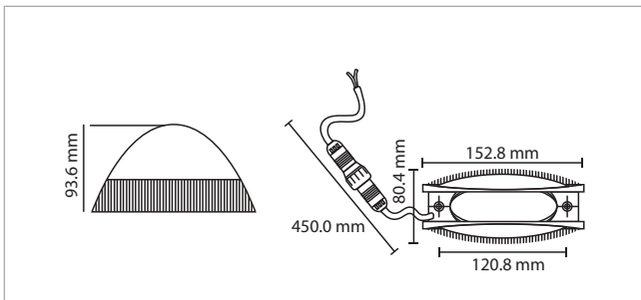
Luminario para sobreponer de uso exterior con ángulo de apertura de 360°, disponible en 3 000 K, 4 000 K y 5 000 K. Ideal para crear efectos de luz en fachadas, ventanas y edificios. Para conexión de forma en serie (SE) o individual (IN).

Especificaciones

Montaje: Sobreponer
 Uso: IP 66 (Exterior)
 Material: Fundición de aluminio
 Acabados: Blanco / Negro

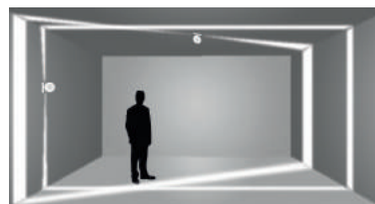
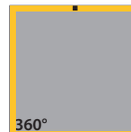
Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: CREE-XP-G2
 Temperatura de color: Disponible en 3 000 K, 4 000 K y 5 000 K
 Potencia: 9 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido)
 IRC: ≥80
 Flujo Luminoso: 120 lm
 Apertura: 360°
 Horas vida: 50 000 h



Observaciones

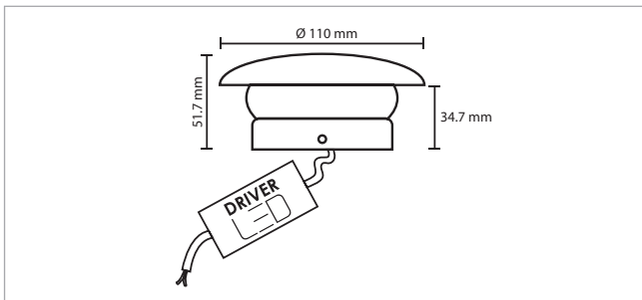
Apertura



Código:

ML-3308.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Acabado	Conexión	Temperatura
B	Blanco	IN	Individual
N	Negro	SE	Serie
		30	3000°K
		40	4000°K
		50	5000°K

Sobreponer



ML-3311

Luminario para sobreponer de uso exterior con ángulo de apertura de 360°, disponible en RGB o 3 000 K o 4 000 K. Ideal para crear efectos de luz en fachadas, ventanas y edificios. Para conexión de forma en serie (SE) o individual (IN).

Especificaciones

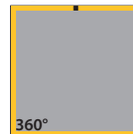
- Montaje: Techo / Sobreponer
- Uso: IP 66 Exterior
- Material: Fundición de aluminio
- Acabados: Blanco / Negro

Especificaciones Técnicas

- Lámpara: Incluida
- Tipo de lámpara: CREE-XP-G2
- Temperatura de color: Disponible en 3 000 K, 4 000 K y 5 000 K
- Potencia: 8 W
- Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido)
- IRC: ≥80
- Flujo Luminoso: 487 lm
- Apertura: 360°
- Horas vida: 50 000 h

Observaciones

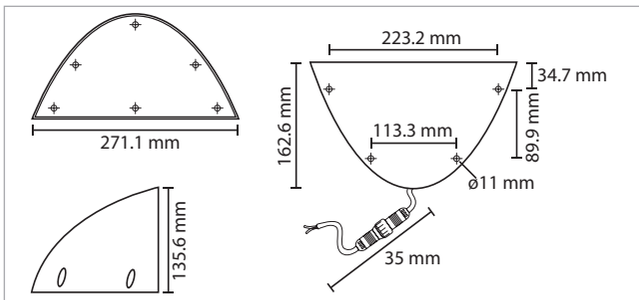
Apertura



Código:

ML-3311.		
□	□	□
└─┬─┘	└─┬─┘	└─┬─┘
Acabado	Conexión	Temperatura
B Blanco	IN Individual	30 3000°K
N Negro	SE Serie	40 4000°K
		50 5000°K

Sobreponer



ML-3318

Luminario para sobreponer de uso interior y exterior con ángulo de apertura de 2°. Disponible en 3 000 K o 5 000 K. Ideal para crear efectos de luz en fachadas, ventanas y edificios. Fabricado en fundición de aluminio con terminado en color blanco o negro.

Especificaciones

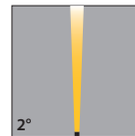
Montaje: Sobreponer
 Uso: IP 66 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabados: Blanco / Negro

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: LED
 Temperatura de color: Disponible en 3 000 K y 5 000 K
 Potencia: 18 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido)
 IRC: ≥80
 Flujo Luminoso: 877 lm
 Apertura: 2°
 Horas vida: 30 000 h

Observaciones

Apertura

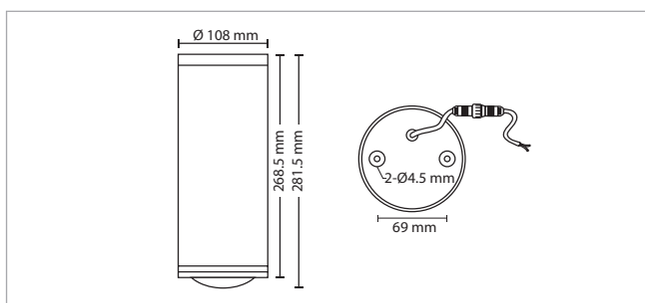


Código:

ML-3318.

Acabado	Temperatura
B Blanco	30 3000K°
N Negro	50 5000K°

Techo / Sobreponer



TL-3310

Luminario para sobreponer de uso interior y exterior con ángulo de apertura de 2°, 5° y 10°. Disponible en 3 000 K o 4 000 K. Ideal para crear efectos de luz en fachadas, ventanas y edificios. Fabricado en fundición de aluminio con terminado en color blanco o negro.

Especificaciones

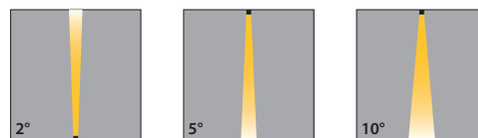
Montaje: Techo sobreponer
 Uso: IP 66 Exterior
 Material: Fundición de aluminio
 Acabado: Blanco / Negro

Especificaciones Técnicas

Lámpara: Incluida
 Tipo de lámpara: CREE-XM-L
 Temperatura de color: Disponible en 3 000 K y 4 000 K
 Potencia: 10 W
 Tensión: 100 - 277 V~ (Driver incluido)
 IRC: ≥80
 Flujo Luminoso: 147 lm
 Apertura: 2° / 5° / 10°
 Horas vida: 50 000 h

Observaciones

Apertura



Código:

TL-3310.	□	□	□
	Acabado	Temperatura	Apertura
B	Blanco	30	3000K°
N	Negro	40	4000K°
			02 2°
			05 5°
			10 10°

ÍNDICE

índice

DL-2814.R	58
DL-4008.BSOR	51
DL-4008.BSOR DIM	52
DL-4008.BSUS	53
DL-4008.BSUS DIM	54
DL-4008.NSOR	51
DL-4008.NSOR DIM	52
DL-4008.NSUS	53
DL-4008.NSUS DIM	54
DMX-3309	112
MF-2018.G	82
ML-1340	68
ML-2002.G	75
ML-2003.G	80
ML-2004.G	76
ML-2005.G	81
ML-2006.G	77
ML-2007.G	78
ML-2008.G	79
ML-2906.N	73
ML-2909.B	72
ML-3305 DMX	109
ML-3306	113
ML-3308	114
ML-3309 DMX	110
ML-3310 DMX	111
ML-3311	115
ML-3318	116
ML-3908.N	84
MODELOS EDGE	70
PL-2006.G	98
PL-2007.G	99
PL-2008.N	100
PL-2009.N	101
PL-2010.G	95
PL-2011.G	96
PL-2012.G	97
PL-2017.G	92
PL-2018.G	93
PL-2019.G	94
PL-2030.G250	103
PL-2031.G250	104
PP-2036.G	105
PP-2048.G	106
PP-2060.G	105

índice

PR-2013.G	102
RASTER 2802	5
RASTER 2804	6
RASTER 2810	7
RASTER 2820	8
RASTER 2830	9
RASTER DIRIGIBLE 2802	10
RASTER DIRIGIBLE 2804	11
RASTER DIRIGIBLE 2810	12
RASTER DIRIGIBLE 2820	13
RASTER DIRIGIBLE 2830	14
RASTER 2804 SOR	22
RASTER 2810 SOR	23
RASTER 2820 SOR	24
RASTER 2830 SOR	25
RASTER 2810 SUS	26
RASTER 2820 SUS	27
RASTER 2830 SUS	28
RASTER TRIMLESS 2804	15
RASTER TRIMLESS 2810	16
RASTER TRIMLESS 2820	17
RASTER TRIMLESS 2830	18
RASTER WALLWASHER 2810	19
RASTER WALLWASHER 2820	20
RASTER WALLWASHER 2830	21
REMP-2815	56
REMP-2825	56
RL-2004.G CANOPE	106
RL-2013.G CANOPE	107
RSUS-2815	57
RSUS-2825	57
TH-3001	34
TH-3002	35
TH-3004	36
TL-1340	68
TL-2008.G	83
TL-2806.R	59
TL-2810.RM	61
TL-2813.R	60
TL-2815.R60	66
TL-2820.RM	65
TL-2822.R90	66
TL-2830.R120	66
TL-2875.R30	66
TL-3006	30

índice

TL-3009	30
TL-3012	31
TL-3015	31
TL-3020	32
TL-3028	32
TL-3318	117
TL-3515.RZ	39
TL-3515.RZ CON CANOPE	38
TL-3530.RZ	41
TL-3530.RZ CON CANOPE	40
TL-3911.R	85
TL-4000.I	49
TL-4000.L	49
TL-4000.RBEM	48
TL-4000.RBSO	48
TL-4000.RBSUS	48
TL-4000.RNEM	48
TL-4000.RNSO	48
TL-4000.RNSUS	48
TL-4000.T	49
TL-4000.X	49
TL-4008.G	87
TL-4008.G ATENUABLE	88
TL-4025.BAcc1	42
TL-4025. CANOPE	42
TL-4025.LOUVRE	42
TL-4025.NAcc1	42
TL-4025.R	43
TL-4036.BAcc1	44
TL-4036. CANOPE	44
TL-4036.LOUVRE	44
TL-4036.NAcc1	44
TL-4036.R	45
TL-4043.BAcc1	46
TL-4043. CANOPE	46
TL-4043.LOUVRE	46
TL-4043.NAcc1	46
TL-4043.R	47
TL-4115.G	89
TL-4115.G ATENUABLE	90
ZL-3309.100	112



Tel.: (55) 5355-9797
info@illux.com.mx
www.illux.com.mx

 **illuxmx**

 **@illuxMX**

 **@illuxMX**

The Collection es una marca de Illux de México / Temazcal No. 21-B, Colonia La Loma
Tlalnepantla de Baz, Estado de México CP. 54060