

LED

Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-1



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: reas Comerciales y de Negocios, Edificios Públicos, Habitaciones, Oficinas, Servicios de Hostelería y Restaurantes, Espacios para el Arte y la Cultura.

Instalación: Superficie.

Distribución de la luz: Directo.

Fuente de luz: LED 4000 K, CRI>80, 40.000h de vida útil (@L70, B50, Ta 25 C).

Equipo: COB LED 230V-50/60Hz

Materiales: Cuerpo: Chapa de acero.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.



PB - Reflector en aluminio brillante | ngulo de 14

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	CÓDIGO
LED	10	950	85	89	175x175x160	2,3	90389.L110.0.0014
	20	1900	76	80	175x175x160	2,3	90389.L120.0.0014

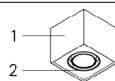
PB - Reflector en aluminio brillante | ngulo de 36

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	CÓDIGO
LED	10	950	79	83	175x175x160	2,3	90389.L110.0.0036
	20	1900	77	81	175x175x160	2,3	90389.L120.0.0036

PB 14 | PB 36
 • Posibilidad de DIM por corte de fase mediante solicitud.

COLOR / ACABADO

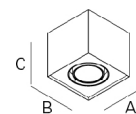
Código	Descripción
W/B	(1) Blanco / (2) Negro
G/B	(1) Gris / (2) Negro
B/B	(1) Negro / (2) Negro



Leyenda:
 (1) Acabado del cuerpo
 (2) Acabado del aro orientable

• El código del acabado del producto es una combinación de colores, donde (1) es el acabado del cuerpo o (2) es el acabado del aro orientable.

DIMENSIONES



Ejemplo código de pedido: 90389.L110.0.0036 (CÓDIGO) + W/B (COLOR/ACABADO) + 3000 (OPCIONES)

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

OPCIONES

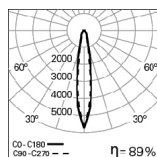
Temperatura de color



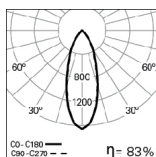
3000 K

Código
3000

FOTOMETRÍA



AXIS Sq/C 1 10W
PB 4000K 14°



AXIS Sq/C 1 10W
PB 4000K 36°

DESCRIPCIÓN:

Downlight LED cuadrado, para aplicación de superficie. El módulo LED integra reflector PB en aluminio brillante con excelentes propiedades de reflexión y ángulos de apertura de 14° o 36°. Versión estándar con fuente de luz de 950 o 1900 lm, temperatura de color en 4000 K, CRI>80 y 40.000h de vida útil (@ L70, B50, Ta 25 °C). Posibilidad de proyectar luz en cualquier dirección a través del aro orientable con una inclinación de 25°. Disponible en la versión de 3000 K – como Indelague AXIS Sq /C 1

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso.
Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.