

LED

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



230V/50Hz

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: Empotrado de techo.

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	40	3800	85	89	371x371x120	357x357	5,3	90388.L440.0.0014
	80	7600	76	80	371x371x120	357x357	5,3	90388.L480.0.0014
	120	11340	87	92	371x371x120	357x357	5,3	90388.L412.0.0014

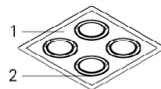
PB - Reflector en aluminio brillante | ngulo de 36

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		kg	CÓDIGO
LED	40	3800	79	83	371x371x120	357x357	5,3	90388.L440.0.0036
	80	7600	77	81	371x371x120	357x357	5,3	90388.L480.0.0036
	120	11340	81	86	371x371x120	357x357	5,3	90388.L412.0.0036

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

COLOR / ACABADO

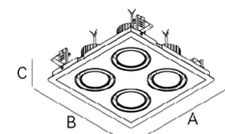
Código	Descripción
W/B	(1) Blanco / (2) Negro
G/B	(1) Gris / (2) Negro
B/B	(1) Negro / (2) Negro



Leyenda:
(1) Acabado del marco exterior
(2) Acabado del aro orientable

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

DIMENSIONES



Ejemplo código de pedido: 90388.L440.0.0036 (CÓDIGO) + W/B (COLOR/ACABADO) + 3000 + 955000 (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

Cable de seguridad

Cable de seguridad en acero

Código
955000

Kit de emergencia



Opción suministrada mediante solicitud.

DESCRIPCIÓN:

Downlight LED cuadrado, para empotrar. Los cuatro módulos LED integran 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 3800, 7600 o 11340 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 de los aros orientables con una inclinación de 25°. Disponible en la versión de 3000 K – como Indelague AXIS Sq /E 4

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