

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.

Sistema de fijación: Niveladores trimless.

PB - Reflector en aluminio brillante | ngulo de 14

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	■	kg	CÓDIGO
LED	40	3800	85	89	331x331x127	332x332	3,7	90387.L440.0.0014
	80	7600	76	80	331x331x127	332x332	3,7	90387.L480.0.0014
	120	11340	87	92	331x331x127	332x332	3,7	90387.L412.0.0014

PB - Reflector en aluminio brillante | ngulo de 36

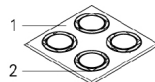
LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	■	kg	CÓDIGO
LED	40	3800	79	83	331x331x127	332x332	3,7	90387.L440.0.0036
	80	7600	77	81	331x331x127	332x332	3,7	90387.L480.0.0036
	120	11340	81	86	331x331x127	332x332	3,7	90387.L412.0.0036

PB 14 | PB 36

• Posibilidad de DIM por corte de fase mediante solicitud.

COLOR / ACABADO

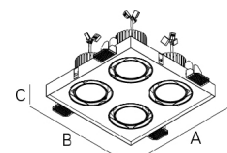
Código	Descripción
W/B	(1) Blanco / (2) Negro
G/B	(1) Gris / (2) Negro
B/B	(1) Negro / (2) Negro



Legenda:
 (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 y (2) es el acabado del aro orientable.

DIMENSIONES



Ejemplo código de pedido: 90387.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

	Código
 3000 K	3000

Cable de seguridad

	Código
Cable de seguridad en acero	955000

Kit de emergencia



Opción suministrada mediante solicitud.

DESCRIPCIÓN:

Downlight LED cuadrado para empotrar sin marco. Los módulos LED integran reflector PB en aluminio brillante con excelentes propiedades de reflexión y ángulos de apertura de 14° y 36°. Versión estándar con fuente de luz de 3800, 7600 y 11340 lm, temperatura de color 4000 K, CRI>80 y 40000h de vida útil (@ L70, B50, Ta 25 C). Posibilidad de proyectar luz en cualquier dirección a través de los aros orientables con rotación de 25° y inclinación de 25°. Disponible en la versión de 3000 K. – como Indelague AXIS Sq /T4

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