

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

LED	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	φ	kg	CÓDIGO
	30	2850	85	89	527x215x120	510x200	4,3	90388.L330.0.0014
	60	5700	76	80	527x215x120	510x200	4,3	90388.L360.0.0014
	90	8505	87	92	527x215x120	510x200	4,3	90388.L390.0.0014

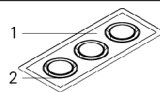
PB - Reflector en aluminio brillante | ngulo de 36

LED	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	φ	kg	CÓDIGO
	30	2850	79	83	527x215x120	510x200	4,3	90388.L330.0.0036
	60	5700	77	81	527x215x120	510x200	4,3	90388.L360.0.0036
	90	8505	81	86	527x215x120	510x200	4,3	90388.L390.0.0036

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

COLOR / ACABADO

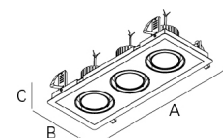
Código	Descripción
■ W/B	(1) Blanco / (2) Negro
■ G/B	(1) Gris / (2) Negro
■ B/B	(1) Negro / (2) Negro



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.L330.0.0036 (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

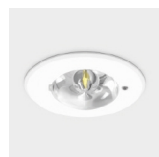
Cable de seguridad



Cable de seguridad en acero

Código
955000

Kit de emergencia



Opción suministrada mediante solicitud.

DESCRIPCIÓN:

Downlight LED cuadrado, para empotrar. Los tres 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 2850, 5700 o 8505 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 3

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