

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	20	1900	85	89	331x175x127	332x176	2,1	90387.L220.0.0014
	40	3800	76	80	331x175x127	332x176	2,1	90387.L240.0.0014
	60	5670	87	92	331x175x127	332x176	2,1	90387.L260.0.0014

PB - Refletor em alumínio brilhante | Ângulo de abertura de 14

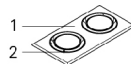
LAMP	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	■	Kg	CODE COM.
LED	20	1900	79	83	331x175x127	332x176	2,1	90387.L220.0.0036
	40	3800	77	81	331x175x127	332x176	2,1	90387.L240.0.0036
	60	5670	81	86	331x175x127	332x176	2,1	90387.L260.0.0036

PB 14 | PB 36

• Posibilidad de DIM por corte de fase mediante solicitud.

## COLOR / ACABADO

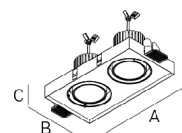
Código	Descripción
W/B	(1) Blanco / (2) Negro
G/B	(1) Gris / (2) Negro
B/B	(1) Negro / (2) Negro



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 y (2) es el acabado del aro orientable.

## DIMENSIONES



Ejemplo código de pedido: 90387.L220.0.0036 (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**

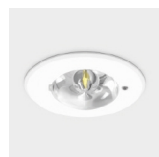
### Cable de seguridad



Cable de seguridad en acero

Código  
**955000**

### Kit de emergencia



Opción suministrada mediante solicitud.

## DESCRIPCIÓN:

Downlight LED cuadrado para empotrar 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 1900, 3800 y 5670 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 /T2

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