



**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	20	1900	85	89	371x215x120	355x200	2,9	90388.L220.0.0014
	40	3800	76	80	371x215x120	355x200	2,9	90388.L240.0.0014
	60	5670	87	92	371x215x120	355x200	2,9	90388.L260.0.0014

PB - Reflector en aluminio brillante | ngulo de 36

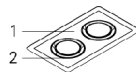
LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	■	kg	CÓDIGO
LED	20	1900	79	83	371x215x120	355x200	2,9	90388.L220.0.0036
	40	3800	77	81	371x215x120	355x200	2,9	90388.L240.0.0036
	60	5670	81	86	371x215x120	355x200	2,9	90388.L260.0.0036

PB 14 | PB 36

• Posibilidad de DIM por corte de fase mediante solicitud.

## COLOR / ACABADO

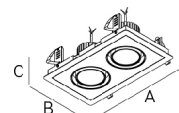
Código	Descripción
W/B	(1) Blanco / (2) Negro
G/B	(1) Gris / (2) Negro
B/B	(1) Negro / (2) Negro



Leyenda:  
(1) Acabado del 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.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

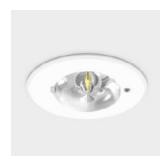
Código  
**3000**

### Cable de seguridad

Cable de seguridad en acero

Código  
**955000**

### Kit de emergencia



Opción suministrada mediante solicitud.

## DESCRIPCIÓN:

Downlight LED cuadrado, para empotrar. Los dos 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 1900, 3800 o 5670 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 2

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