

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.

PB - Reflector en aluminio brillante | ngulo de 14

LED	W	lm	lm/W	η(%)	AxB (mm)	Ø	kg	CÓDIGO
	10	950	85	89	Ø165x114	Ø152	0,8	90391.L110.0.0014
	20	1900	76	80	Ø165x114	Ø152	0,8	90391.L120.0.0014
	30	2835	87	92	Ø165x114	Ø152	0,8	90391.L130.0.0014

PB - Reflector en aluminio brillante | ngulo de 36

LED	W	lm	lm/W	η(%)	AxB (mm)	Ø	kg	CÓDIGO
	10	950	79	83	Ø165x114	Ø152	0,8	90391.L110.0.0036
	20	1900	77	81	Ø165x114	Ø152	0,8	90391.L120.0.0036
	30	2835	81	86	Ø165x114	Ø152	0,8	90391.L130.0.0036

PB 14 | PB 36
• Posibilidad de DIM suministrada mediante solicitud.

COLOR / ACABADO

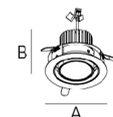
Código	Descripción
W/B	(1) Blanco / (2) Negro
G/B	(1) Gris / (2) Negro
B/B	(1) Negro / (2) Negro



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

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

DIMENSIONES



Exemple code commande: 90391.L130.0.0036 (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

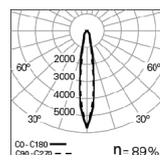
Código
955000

Kit de emergencia

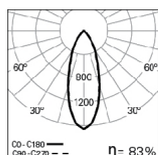


Opción suministrada mediante solicitud.

FOTOMETRÍA



AXIS E 10W
PB 4000K 14°



AXIS E 10W
PB 4000K 36°

DESCRIPCIÓN:

Downlight LED circular para empotrar. El módulo LED integra 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 950, 1900 y 2835 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 del aro orientable con rotación de 25° e inclinación de 25° . Disponible en la versión de 3000 K. – como Indelague AXIS /E

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