

LED

Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-1



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: Rail electrificado trifásico.

Distribución de la luz: Directo.

Fuente de luz: LED 4000 K, CRI>80, 50.000h de vida útil (@L70, B50, Ta 25 C).

Equipo: COB LED 230V-50/60Hz

Materiales: Cuerpo: Aluminio extruido.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.



PB - Reflector en aluminio brillante | ngulo de 14

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxB (mm)	kg	CÓDIGO
LED	10	950	85	89	95x152	0,6	90392.L110.0.0014
	20	1900	76	80	95x152	0,6	90392.L120.0.0014
	30	2835	87	92	95x152	0,6	90392.L130.0.0014

PB - Reflector en aluminio brillante | ngulo de 36

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxB (mm)	kg	CÓDIGO
LED	10	950	79	83	95x152	0,6	90392.L110.0.0036
	20	1900	77	81	95x152	0,6	90392.L120.0.0036
	30	2835	81	86	95x152	1,2	90392.L130.0.0036

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

COLOR / ACABADO

Código	Descripción
W	Blanco
G	Gris
B	Negro

• Otros colores mediante solicitud.

DIMENSIONES

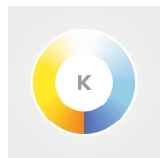


Ejemplo código de pedido: 90392.L110.0.0036 (CÓDIGO) + B (COLOR/ACABADO) + 3000 (OPCIONES)

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

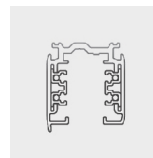
Temperatura de color



3000 K

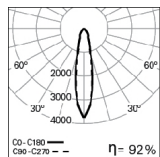
Código
3000

Rail electrificado

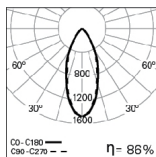


Esta opción puede ser suministrada mediante solicitud.

FOTOMETRÍA



AXIS Track 30W
PB 4000K 14°



AXIS Track 30W
PB 4000K 36°

PERFORMANCE

0,5 m	42674 lux	0,18 m
1,0 m	10668 lux	0,36 m
1,5 m	4742 lux	0,54 m
2,0 m	2667 lux	0,73 m
2,5 m	1707 lux	0,91 m
3,0 m	1185 lux	1,09 m

AXIS Track 30W
PB 4000K 14°

0,5 m	16761 lux	0,37 m
1,0 m	4190 lux	0,74 m
1,5 m	1862 lux	1,11 m
2,0 m	1049 lux	1,48 m
2,5 m	670 lux	1,85 m
3,0 m	466 lux	2,22 m

AXIS Track 30W
PB 4000K 36°

DESCRIPCIÓN:

Proyector para rail electrificado trifásico, con cuerpo en aluminio extruido pintado en epoxi-poliéster. Reflector en aluminio brillante con ángulos de apertura de 14° o 36°. Versión estándar con fuente de luz de 950, 1900 o 2835 lm, temperatura de color en 4000 K, CRI>80 y 40.000h de vida útil (@ L70, B50, Ta 25 C). El proyector es orientable en dos ejes: 355° en la horizontal y 90° en la vertical. Disponible en 3000 K – como Indelague AXIS Track

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