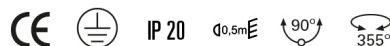




LED

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.

Distribución de la luz: Directo.

Fuente de luz: LED 4000 K, CRI>80, 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C).

Sistema Óptico: Reflector: Aluminio brillante.

Equipo: LED driver, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiales: Cuerpo: Aluminio inyectado.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.

PB - Reflector en aluminio brillante | ngulo de 40

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxbxC(mm)	kg
	≤16	25	3566	107	75	Ø108x264x217	1,6
	≤16	27	3991	111	75	Ø108x264x217	1,6
	≤16	32	4554	108	76	Ø108x264x217	1,6

COLOR / ACABADO

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> W	Blanco
<input type="checkbox"/> G	Gris
<input type="checkbox"/> B	Negro

DETALLES



Disipador pasivo

OPCIONES

Temperatura de color



3000 K
Aplicaciones específicas (alimentos)

Código
3000
bajo pedido

CRI



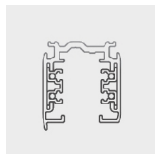
CRI>90

Código
CR190

Ejemplo código de pedido: 90034.L124.E (CÓDIGO) + W (COLOR/ACABADO) + 3000(OPCIONES)

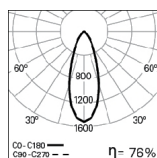
La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

Raíl electrificado



Esta opción puede ser suministrada mediante solicitud.

FOTOMETRÍA

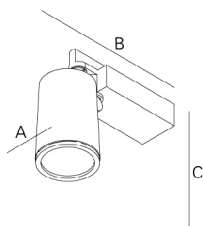


FOCUS 32W
PB 4000K 40°

Mounting height	Average illuminance	Beam diameter
0,5 m	27619 lux	0,33 m
1,0 m	6905 lux	0,66 m
1,5 m	3069 lux	0,99 m
2,0 m	1726 lux	1,32 m
2,5 m	1105 lux	1,64 m
3,0 m	767 lux	1,97 m

FOCUS 32W
PB 4000K 40°

DIMENSIONES



DESCRIPCIÓN:

Proyector LED para raíl electrificado trifásico, con cuerpo en aluminio inyectado pintado en epoxi-poliéster. Reflector en aluminio brillante con ángulo de 40°. Versión estándar con fuente de luz de 3566, 3991 o 4554 lm, temperatura de color en 4000 K, CRI>80 y 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Disponible en la versión de 3000 K, CRI>90 y temperatura de color del LED específica para carnes rojas, pescado y pan. El proyector es orientable en dos ejes: 355° en la horizontal y 90° en la vertical – como Indelague FOCUS LED

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