



**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:** Directa.

**Fuente de luz:** LED 4000K, RG1, IRC>90, MacAdam Step <3, 60.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C).

**Sistema Óptico:** Reflector: Policarbonato.

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

**Materiales:** Cuerpo: Aluminio.

**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster.

### Reflector en policarbonato - 20



LED	UGR	W	Lm Ouput	Lm/W	HF	DALI
	≤25	7	747	106	-	90699.L100.H.0020
	≤25	11	1168	106	90698.L100.E.0020	90698.L100.H.0020

### Reflector en policarbonato - 50



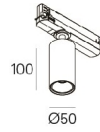
LED	UGR	W	Lm Ouput	Lm/W	HF	DALI
	≤25	7	724	103	90699.L100.E.0050	90699.L100.H.0050
	≤28	11	1144	104	90698.L100.E.0050	90698.L100.H.0050

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

## COLOR / ACABADO

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

## DIMENSIONES



## OPCIONES

### Temperatura de color

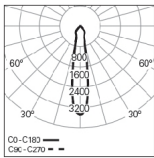


3000K

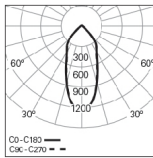
Código

3000

## FOTOMETRÍA



ELI 50 Spot Track 4000K  
20° HD



ELI 50 Spot Track 4000K  
50° HD

### DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED con spotlight de Ø80 mm rotativo 350° e inclinable 105°, para aplicación en carril electrificado trifásico. Posibilidad de reflector de 20° y 50° para una diferente proyección de luz. Cuerpo en chapa de acero y aluminio, con recubrimiento epoxi-poliéster disponible en blanco, gris y negro. Posee un flujo luminoso de 1168 lm. LED con una eficacia de 106 lm/W. Versión estándar con LED 4000K, CRI>90, MacAdam Step <3 y 60.000h de vida útil, (@L80, B10, Ta 25°C). Driver LED con regulación de flujo DALI y versión 3000K como opción. – como Indelague ELI-50 SPOT 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%.