

LED

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



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.

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: No incluido.

Materiales: Cuerpo: Aluminio.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.



Reflector en policarbonato - 20

LED	UGR	W	Lm Output	mA	Lm/W	Código
	≤25	10	1494	300	149	90703.L002.0020
	≤25	17	2336	500	137	90702.L002.0020

Reflector en policarbonato - 50

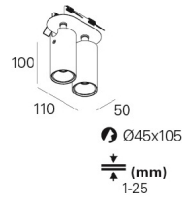
LED	UGR	W	Lm Output	mA	Lm/W	HF
	≤25	10	1448	300	147	90703.L002.0050
	≤28	17	2288	500	135	90702.L002.0050

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
□ W	Blanco
■ B	Negro

DIMENSIONES



OPCIONES

Temperatura de color



3000K

Código

3000

Cable de seguridad



Cable de seguridad en acero

Código

955010

Driver LED On/Off



Driver LED, 220-240VAC-50-60Hz
DRIVER 12.6W 10-42V 300mA HF (On/Off)
DRIVER 21W 10-42V 500mA HF (On/Off)

Código

900003E

900007E

Driver LED DALI/Push



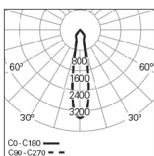
Driver LED, 220-240VAC-50-60Hz
DRIVER 15.6W 09-52V 300MA DALI+PUSH
DRIVER 26W 09-52V 500MA DALI+PUSH

Código

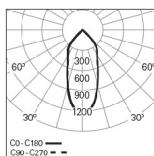
900103H

900107H

FOTOMETRÍA



ELI 50 Spot /E2 4000K 20°



ELI 50 SPOT /E2 4000K

DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED con dos spotlight orientables de Ø80 mm rotativo en 190 e inclinable +/- 90 para aplicación de empotrar. 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 2336 lm. LED con una eficacia de 152 lm/W. Versión estándar con LED 4000K, CRI>90, MacAdam Step <3 y 60.000h de vida útil, (@L80, B10, Ta 25 C). 3000K como opción. – como Indelague ELI-50 SPOT /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%.