



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 Ouput	mA	Lm/W	Código
	≤25	5	747	150	149	90703.L001.0020
	≤25	9	1168	250	130	90702.L001.0020

Reflector en policarbonato - 50



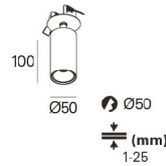
LED	UGR	W	Lm Ouput	mA	Lm/W	Código
	≤25	5	724	150	145	90703.L001.0050
	≤28	9	1144	250	127	90702.L001.0050

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 6,3W 10-42V 150mA HF (On/Off)
DRIVER 10,5W 10-42V 250mA HF (On/Off)

Código

900000E

900002E

Driver LED DALI/Push



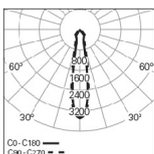
Driver LED, 220-240VAC-50-60Hz
DRIVER 7,8W 09-52V 150mA DALI+PUSH
DRIVER 13W 09-52V 250mA DALI+PUSH

Código

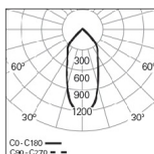
900100H

900102H

FOTOMETRÍA



ELI 50 Spot/E1 4000K 20°



ELI 50 Spot/E1 4000K 50°

DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED con spotlight orientable de Ø50 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 1168 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). Versión 3000K como opción. – como Indelague ELI-50 SPOT /E 1.

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