



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: Superficie.

Distribución de la luz: Directa.

Fuente de luz: LED 4000K, RG1, CRI>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	107	90701.L100.E.0020	90701.L100.H.0020
	≤25	11	1168	106	90700.L100.E.0020	90700.L100.H.0020

Reflector en policarbonato - 50



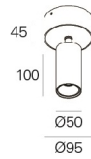
LED	UGR	W	Lm Ouput	Lm/W	HF	DALI
	≤25	7	724	103	90701.L100.E.0050	90701.L100.H.0050
	≤28	11	1144	104	90700.L100.E.0050	90700.L100.H.0050

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
W	Blanco
B	Negro

DIMENSIONES



OPCIONES

Temperatura de color

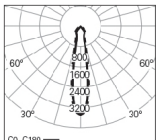


3000K

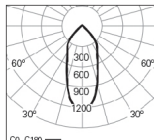
Código

3000

FOTOMETRÍA



ELI 50 SPOT /C 4000K 20°
HO



ELI 50 Spot /C 4000K 50°
HO

DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED con spotlight orientable de Ø80 mm rotativo en 190° e inclinable +/- 90° para aplicación de superficie. 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 /C.

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