



**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:** Pared.

**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	107	90683.L200.E.0020	90683.L200.H.0020
	≤25	11	1168	106	90682.L200.E.0020	90682.L200.H.0020

Reflector em policarbonato - 50



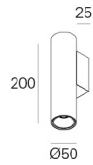
LED	UGR	W	Lm Ouput	Lm/W	HF	DALI
	≤25	7	724	103	90683.L200.E.0050	90683.L200.H.0050
	≤28	11	1144	104	90682.L200.E.0050	90682.L200.H.0050

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**

**DIMENSIONES**

Código	Descripción
W	Blanco
B	Negro



**OPCIONES**

Temperatura de color

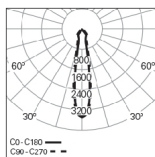
Código



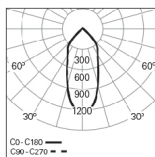
3000K

3000

**FOTOMETRÍA**



ELI 50 /W 4000K 50°  
HO



ELI 50 /W 4000K 50°  
HO

**DESCRIPCIÓN:**

Downlight circular de Ø50 mm con iluminación LED directa para aplicación en pared. Posibilidad de reflectores de 20 y 50 para diferentes proyecciones de luz. Cuerpo en aluminio extruido 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 /W.

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