



**LED**

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



**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**reas de Aplicación:** Edificios Públicos, Habitaciones, Oficinas, Servicios de Hostelería y Restaurantes, Espacios para el Arte y la Cultura.

**Instalación:** Pared.

**Distribución de la luz:** Directa / Indirecta.

**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 Output	Lm/W	HF	DALI
	≤25	10	1254	125	90692.L260.E.0020	90692.L260.H.0020

Reflector en policarbonato - 50

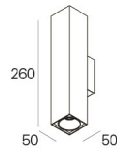
 LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	HF	DALI
	≤28	10	1214	121	90692.L260.E.0050	90692.L260.H.0050

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

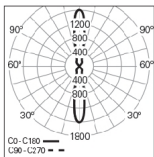


3000K

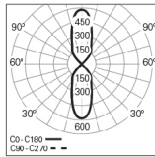
Código

3000

### FOTOMETRÍA



ELI 50 Sq /W D/I 4000K  
20° HO



ELI 50 Sq /W D/I 4000K  
50° HO

#### DESCRIPCIÓN:

Downlight cuadrado de 50x50 mm con iluminación LED directa e indirecta 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 2336 lm. LED con una eficacia de 111 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 SQ /W D/I.

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