



**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, 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	90689.L240.E.0020	90689.L240.H.0020
	≤25	11	1168	106	90688.L240.E.0020	90688.L240.H.0020

Reflector en policarbonato - 50

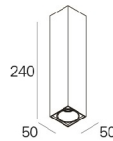
 LED	UGR	W	Lm Ouput	Lm/W	HF	DALI
	≤25	7	724	103	90689.L240.E.0050	90689.L240.H.0050
	≤28	11	1144	104	90688.L240.E.0050	90688.L240.H.0050

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

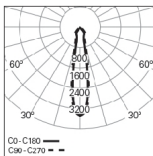


3000K

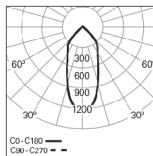
Código

3000

## FOTOMETRÍA



ELI 50 Sq /C 4000K 20°  
HO



ELI 50 Sq /C 4000K 50°  
HO

### DESCRIPCIÓN:

Quadratisches Downlight 80x80 mm mit direkter LED-Beleuchtung für Anbauanwendungen. Möglichkeit von 20 - und 50 -Reflektoren für unterschiedliche Lichtprojektionen. Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium, beschichtet mit Epoxid-Polyester, erhältlich in Weiß, Grau und Schwarz. Ein Lichtstrom von 1168 lm. LED-Effizienz von 106 lm/W. Standardausführung mit LED 4000K, CRI>90, MacAdam Step<3 und 60.000h Lebensdauer, (@L80, B10, Ta 25 C). DALI dimmbare LED-Driver und 3000K Version als Option. - Indelague ELI-50 SQ /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%.