



**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:** Directo.

**Fuente de luz:** LED 4000 K, CRI>80, 60.000h de vida útil (@L70, B10, Ta 25 C).

**Sistema Óptico:** Difusor: Policarbonato opal.

**Equipo:** LED driver, 220-240VAC-50/60Hz.

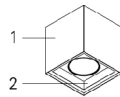
**Materiales:** Cuerpo: Chapa de acero.

**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster.

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	HF	DALI
	10	974	96	99	115x115x120	1,0	90269.L106.E	90269.L106.H

## COLOR / ACABADO

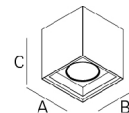
Código	Descripción
W/W	(1) Blanco / (2) Blanco
W/G	(1) Blanco / (2) Gris
W/B	(1) Blanco / (2) Negro
W/D	(1) Blanco / (2) Golden Eye
B/W	(1) Negro / (2) Blanco
B/G	(1) Negro / (2) Gris
B/B	(1) Negro / (2) Negro
B/D	(1) Negro / (2) Golden Eye



Leyenda:  
(1) Acabado del cuerpo  
(2) Acabado del reflector

• El código del acabado del producto es una combinación de colores, donde (1) es el acabado del cuerpo y (2) es el acabado del reflector.

## DIMENSIONES




Ejemplo código de pedido: 90269.L106.H (DALI) + B/B (COLOR/ACABADO) + 3000 (OPCIONES)

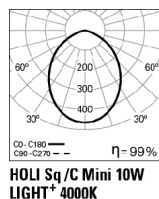
La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

## OPCIONES

### Temperatura de color

	Código
 3000K	3000

## FOTOMETRÍA



### DESCRIPCIÓN:

Downlight LED cuadrado, para aplicación de superficie. Altura máxima de 120mm y disponible con difusor opal LIGHT+. Versión estándar con fuente de luz de 974 lm, temperatura de color en 4000 K, CRI>80 y 60.000h de vida útil (@ L70, B10, Ta 25 C). Opción de driver LED con regulación de flujo DALI y disponible en la versión de 3000 K. Posibilidad de múltiples configuraciones de color –como Indelague HOLI Sq /C Mini.

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