

LED

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



IP 40

230V/50Hz

0,5mE



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.

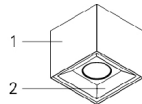


LIGHT+ - Difusor opal

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	HF	DALI
	10	974	96	99	150x150x130	1,6	90270.L106.E	90270.L106.H
	14	1428	101	99	150x150x130	1,6	90270.L110.E	90270.L110.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

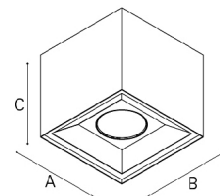


Subtitle:

- (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: 90270.L110.H (DALI)+ W /W(COLOR/ACABADO) + 3000 (OPCIONES)

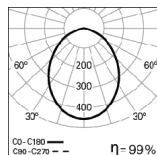
La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

OPCIONES

Temperatura de color

	Código
 3000K	3000

FOTOMETRÍA



HOLI Sq /C 14W
LIGHT+ 4000K

DESCRIPCIÓN:

Downlight LED cuadrado, para aplicación de superficie. Altura máxima de 130mm y disponible con difusor opal LIGHT+. Versión estándar con fuente de luz de 974 o 1428 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.

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