

LED

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

CE  IP 40 $\varnothing_{0,5mE}$

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.

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: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiales: Cuerpo: Chapa de acero.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.

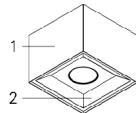


LIGHT+ - Difusor opal

LED	W	Lm	Lm/W	η (%)	AxBxC (mm)	kg	HF	DALI
	14	1428	99	100	175x175x130	1,9	90291.L110.E	90291.L110.H
	19	1951	99	100	175x175x130	1,9	90291.L113.E	90291.L113.H
	24	2468	99	100	175x175x130	1,9	90291.L117.E	90291.L117.H

COLOR / ACABADO

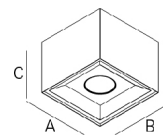
Código	Descripción
 W/B	(1) Blanco / (2) Blanco
 W/G	(1) Blanco / (2) Gris
 W/B	(1) Blanco / (2) Negro
 W/D	(1) Blanco / (2) Golden Eye
 B/W	(1) Negro / (2) Blanco
 B/G	(1) Negro / (2) Gris
 B/B	(1) Negro / (2) Negro
 B/D	(1) Negro / (2) Golden Eye



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: 90291.L110.H (DALI) + W/W (COLOR/ACABADO) + 3000

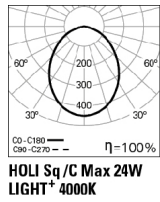
La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

OPCIONES

Temperatura de color

	Código
 3000 K	3000

FOTOMETRÍA



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 1428, 1951 o 2468 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 Max.