


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.

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: Opal

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

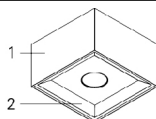
Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.

LIGHT+ - Difusor opal

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	HF	DALI
	19	1951	102	99	225x225x130	2,6	90292.L113.E	90292.L113.H
	24	2468	102	99	225x225x130	2,6	90292.L117.E	90292.L117.H
	27	2928	107	99	225x225x130	2,6	90292.L119.E	90292.L119.H

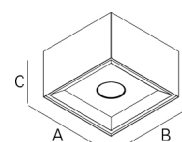
COLOR / ACABADO

Código	Descripción
	(1) Blanco / (2) Blanco
	(1) Blanco / (2) Gris
	(1) Blanco / (2) Negro
	(1) Blanco / (2) Golden Eye
	(1) Negro / (2) Blanco
	(1) Negro / (2) Gris
	(1) Negro / (2) Negro
	(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: 90292.L113.H (DALI) + W/W (COLOR/ACABADO) + 3000

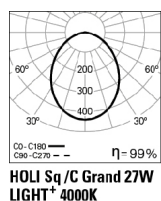
La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

OPCIONES

Temperatura de color

	3000 K	Código
		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 1951, 2468 o 2928 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 Grand.

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