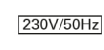


LED



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



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: Empotrado de techo.

Distribución de la luz: Directo.

Fuente de luz: LED 4000K, CRI>80, 50.000h de vida útil (@L80, 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.

BLINE - Difusor de policarbonato opal

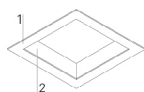
LED	W	Lm	mA	V	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	β	Kg	HF	DALI
	1x6	1050	190	35	82	72	135x135x73	108x113	0,61	90294.L106.E	90294.L106.H
	1x10	1500	280	36	74	71	135x135x73	108x113	0,61	90294.L110.E	90294.L110.H

DAM - Difusor microprismático.

LED	W	Lm	mA	V	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	β	Kg	HF	DALI
	1x6	1050	190	35	77	67	135x135x73	108x113	0,61	90259.L106.E	90259.L106.H
	1x10	1500	280	36	69	66	135x135x73	108x113	0,61	90259.L110.E	90259.L110.H

COLOR / ACABADO

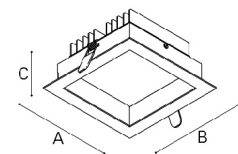
Código	Descripción
W	Blanco (RAL 9016)
B	Negro (RAL 9005)
K	Rojo (RAL 3020)
T	Amarillo (RAL 1021)
U	Azul (RAL 5002)
V	Verde (RAL 6018)
G	Gris (RAL 9006)
R	Marrón óxido



Leyenda:
(1) Pintura exterior (aro)
(2) Pintura interior (reflector)

Ejemplo:
(1) B + (2) W

DIMENSIONES



Nota:
Para pedir el producto completo, indicar el código de pedido del pre-aro seguido del código de lo reflector y, finalmente, los dos códigos para el color.

Primero la pintura exterior (pre-aro), seguido de pintura interior (reflector) (véase ejemplo de pedido).

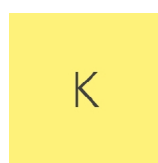
* Led incluido.

Ejemplo código de pedido: 90294.L110.H (DALI) + (1) B + (2) 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

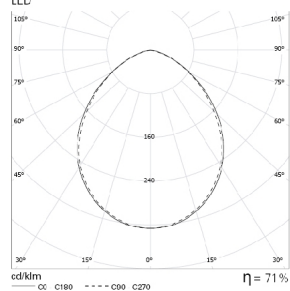


3000K

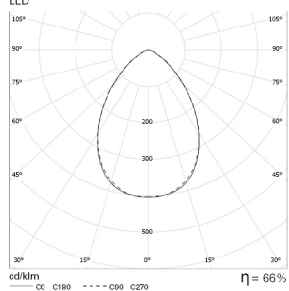
Código
3000

FOTOMETRÍA

HOLI SQ 10W BLINE
LED



HOLI SQ 10W DAM
LED



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