

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: Pared.

Distribución de la luz: Directo/Indirecto.

Fuente de luz: LED 4000 K, CRI>80, 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C).

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

Materiales: Cuerpo: Chapa de acero.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.



Directa / Indirecta | ngulo de 90 + 90

LAMP	W	lm	AxBxC (mm)	Kg	CÓDIGO
LED	3	127	110x110x110	0,7	90220.L101.E.0090
	5	216	110x110x110	0,7	90220.L103.E.0090

Directo/Indirecto | ngulo de 90 +5

LAMP	W	lm	AxBxC (mm)	Kg	CÓDIGO
LED	3	127	110x110x110	0,7	90220.L101.E.0005
	5	216	110x110x110	0,7	90220.L103.E.0005

COLOR / ACABADO

Código	Descripción
W	Blanco
G	Gris
B	Negro
U	Azul
V	Verde
T	Amarillo
K	Rojo
N	Jungle
D	Golden eye
O	Sahara
L	Autumn
R	Rusty chain

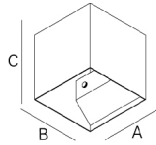
Ejemplo código de pedido: 90220.L101.E.0090 (CÓDIGO) + W (COLOR/ACABADO) + 3000 (OPCIONES)

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

COLOR / ACABADO

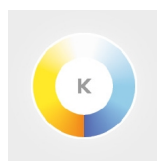
Código	Descripción
C	Pure chocolate
1	Mist
9	Dark rock
I	Carbon

DIMENSIONES



OPCIONES

Temperatura de color



3000 K
5700 K

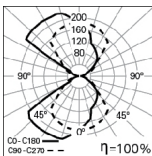
Código
3000
5000

DETALLES

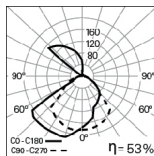


Detalle del ángulo de apertura de 5 + 90

FOTOMETRÍA



VISA LED 3W
4000K 90°+90°



VISA LED 3W
4000K 5°+90°

DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED directa/ indirecta y haces de luz en diferentes ángulos, para aplicación en pared. Versión estándar con fuente de luz de 127 o 216 lm, temperatura de color en 4000 K, CRI>80 y 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opción de temperatura de color en 3000 K y 5700 K. Disponible con acabado en 16 colores – como Indelague VISA 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%.