

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, 40.000h de vida útil (@L70, B50, Ta 25 C).

Equipo: COB LED 230V-50/60Hz

Materiales: Cuerpo: Aluminio extruido.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.



PW - Reflector en aluminio blanco | ngulo de 80 +80 | 50% (Directa) + 50% (Indirecta)

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	CÓDIGO
LED	20	1900	75	79	120x100x150	1,2	90029.L150.0

PW
• Posibilidad de DIM por corte de fase mediante solicitud.

COLOR / ACABADO

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

OPCIONES

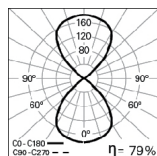
Temperatura de color

Código
3000 K
3000

Ejemplo código de pedido: 90029.L150.0 (CÓDIGO) + W/B (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%.

FOTOMETRÍA



BATU Sq/W 20W
4000K 80°+80°
C0-C180 ---
C90-C270 - - -
η = 79%

DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED cuadrada, directa e indirecta, para aplicación en pared. Cuerpo en aluminio extruido pintado en epoxi-poliéster y reflector en aluminio blanco con ángulo de 80 +80 . Versión estándar con fuente de luz de 1900 lm, temperatura de color en 4000 K, CRI>80 y 40.000h de vida útil (@ L70, B50, Ta 25 C). Disponible en la versión de 3000 K. Posibilidad de conjugación de colores entre cuerpo y marco interior – como Indelague BATU Sq /W

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