



LED

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: Edificios Públicos, Habitaciones, Oficinas, Servicios de Hostelería y Restaurantes, Espacios para el Arte y la Cultura.

Instalación: Pared.

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


Sistema Óptico: Difusor: Policarbonato.

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

Materiales: Cuerpo: Chapa de acero.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.

DOZ - Difusor de policarbonato opal

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC(mm)	kg	HF	DALI
	23	2580	91	81	300x200x125	1,6	90366.L020.E	90366.L020.H
	37	5160	117	84	600x200x125	2,7	90366.L036.E	90366.L036.H

COLOR / ACABADO

Código Descripción

<input type="checkbox"/> W	Blanco
<input type="checkbox"/> G	Gris
<input type="checkbox"/> B	Negro

Otros colores mediante solicitud.

OPCIONES

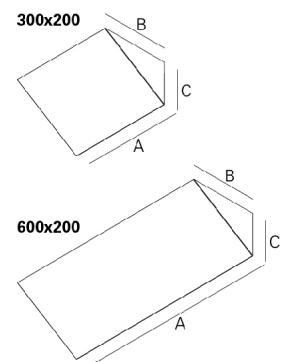
Temperatura de color



3000 K

Código
3000

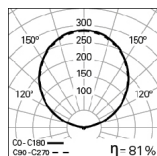
DIMENSIONES



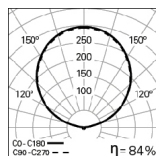
Ejemplo código de pedido: 90366.L020.H (DALI) + W (COLOR/ACABADO) + 3000 (OPCIONES)

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

FOTOMETRÍA



ORLY LED 23W
DOZ 4000K



ORLY LED 37W
DOZ 4000K

DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED indirecta, con difusor de policarbonato opal, para aplicación en pared. Versión estándar con fuente de luz de 2580 o 5160 lm, temperatura de color en 4000 K, CRI>80 y 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opción de driver LED con regulación de flujo DALI. Disponible en la versión de 3000 K – como Indelague ORLY 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%.