

LED

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: Oficinas, Educación, Salud y bienestar.

Instalación: Superficie del techo.

Distribución de la luz: Directo.

Fuente de luz: LED 4000 K, RG1, CRI>80, MacAdam Step<3, 80.0000h de vida útil (@L90, B10, Ta 25 C).

Sistema Óptico: bOPTICS - Reflector Simétrico.


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

Materiales: Cuerpo: Chapa de acero.


Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.




bOPTICS - Reflector Simétrico 48 - 2R

	UGR	W	Lm Output	lm/W	L x W(mm)	K3	kg	HF	DALI
	≤10	19	2260	119	597 x 297	•	2,6	90728.L260.E	90728.L260.H
	≤10	30	3767	126	897 x 297	•	3,7	90728.L290.E	90728.L290.H
	≤10	41	5208	127	1197 x 297	•	4,7	90728.L212.E	90728.L212.H
	≤10	53	6696	126	1497 x 297	•	5,8	90728.L215.E	90728.L215.H

bOPTICS - Reflector Simétrico 48 - 3R

	UGR	W	Lm Output	lm/W	L x W(mm)	K3	kg	HF	DALI
	≤10	27	3432	127	597 x 597	•	4,5	90728.Q360.E	90728.Q360.H

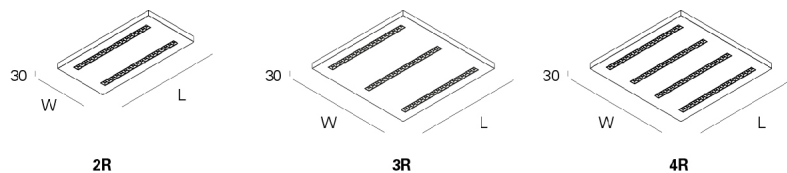
bOPTICS - Reflector Simétrico 48 - 4R

	UGR	W	Lm Output	lm/W	L x W(mm)	K3	kg	HF	DALI
	≤10	35	4464	128	597 x 597	•	4,9	90728.Q460.E	90728.Q460.H

COLOR / ACABADO

Código	Descripción
W	Blanco
B	Negro

DIMENSIONES

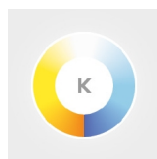


La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

OPCIONES

Temperatura de color

Código



3000K

3000

Kit de emergencia

Código



Kit de emergencia 3 horas

K3

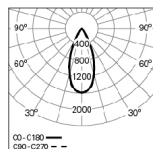
• Kit de emergencia telemandable.

Versión "Low power"



Opción suministrada mediante solicitud.

FOTOMETRÍA



DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED para aplicación de superficie. Flujo luminoso entre 2260 y 6696 lm output, equipada con reflector bOPTICS de 48° y UGR<10. Versión estándar con LED 4000K, CRI>80 y 80.000h de vida útil (@ L90, B10, Ta 25 C). Opción de driver LED con regulación de flujo DALI. Versión en 3000K, kit de emergencia de 3 horas como opción. - como Indelague CORA /C.

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