



LED

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Instalación: Suspendida.

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	•	3,3	90727.L260.E	90727.L260.H
≤10	30	3767	126	897 x 297	•	4,4	90727.L290.E	90727.L290.H
≤10	41	5208	127	1197 x 297	•	5,5	90727.L212.E	90727.L212.H
≤10	53	6696	126	1497 x 297	•	6,7	90727.L215.E	90727.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	•	5,1	90727.Q360.E	90727.Q360.H

bOPTICS - Reflector Simétrico 48 - 4R

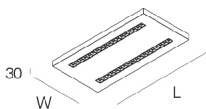


UGR	W	Lm Output	lm/W	L x W(mm)	K3	kg	HF	DALI
≤10	35	4464	128	597 x 597	•	5,3	90727.Q460.E	90727.Q460.H

COLOR / ACABADO

Código	Descripción
W	Blanco
B	Negro

DIMENSIONES

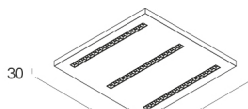


2R

Base de techo de empotrar T7 Q90



Ø70

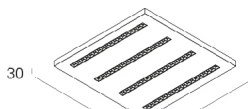


3R

Base de techo de empotrar T59 Q90

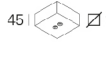


Ø70



4R

Base de techo de empotrar T29 Q100

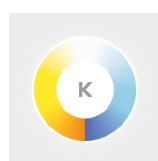


Ø100

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

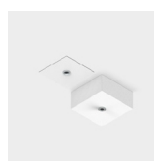


3000K

Código

3000

### Base de techo



Base de techo  
Superficie T25 Q100  
Blanco  
Negro

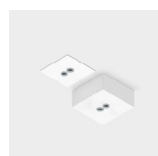
Código

978610W  
978610B

Empotrar T7 Q90  
Blanco  
Negro

971400W  
971400B

### Base de techo DALI con Kit de Emergencia



Base de techo DALI con Kit de Emergencia  
Superficie T29 Q100

Blanco  
Negro

Código

978611W  
978611B

Empotrar T59 Q90  
Blanco  
Negro

971410W  
971410B

### Cable de alimentación transparente



Cable de alimentación de 0,75mm de sección  
3 x 0,75 mm

L1500  
L3000  
L6000

Código

940400  
940401  
940402

5 x 0,75 mm  
L1500  
L3000  
L6000

940500  
940501  
940507

### Cable de alimentación transparente



Cable de alimentación de 0,75mm de sección  
7 x 0,75 mm

L1500  
L3000  
L6000

Código

940600  
940601  
940602

• Para la opción DALI con kit de emergencia  
telemandable, es necesario solicitar 2 cables  
de alimentación de 5x0,75mm .

### Suspensión



Suspensión S11 L1500mm (x4)  
Suspensión S11 L3000mm (x4)  
Suspensión S11 L6000mm (x4)

Código

9129041  
9129042  
9129043

### Kit de emergencia



Kit de emergencia 3 horas

Código

K3

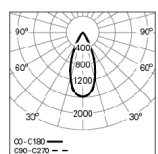
• Kit de emergencia telemandable.

### Versión "Low power"



Opción suministrada mediante solicitud.

## FOTOMETRÍA



### DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED para aplicación suspendida. 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.

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