

REBA 50 bOPTICS Line



Características del producto

Cuerpo

Perfil de aluminio extruido

Acabado

Pintado en epoxi-poliéster

Sistema óptico

bFLEX - Difusor opalino

bOPTICS - Reflector simétrico

PB - Reflector brillante

Fuente de luz

Perfil interior: LED, RG1, CRI>80,

MacAdam Step ≤3

Spot: LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Vida útil del LED

Perfil interior: 80.000 @ L90, B10, Ta 25°C

Spot: 86.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Fuente de alimentación

Driver LED 220-240V-50/60Hz incluido



230V/50Hz

IP 20

bOPTICS
650°C

PB
850°C

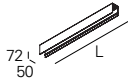
bFLEX
960°C

01. Seleccionar perfil exterior



PERFIL EXTERIOR

Inicial / Final (SRT/END)

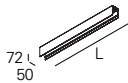


| Lmm | CÓDIGO* |
|------|-----------------|
| 647 | 90738L0020♣0083 |
| 965 | 90738L0030♣0083 |
| 1283 | 90738L0040♣0083 |
| 1601 | 90738L0050♣0083 |
| 1920 | 90738L0060♣0083 |
| 2238 | 90738L0070♣0083 |
| 2557 | 90738L0080♣0083 |
| 2875 | 90738L0090♣0083 |

*Sustituya los símbolos para completar el código

| Color | ♣ |
|----------|---|
| □ Blanco | W |
| ■ Gris | G |
| ■ Negro | B |

Intermedio (MID)



| Lmm | CÓDIGO* |
|------|-----------------|
| 637 | 90738L0020♣0000 |
| 955 | 90738L0030♣0000 |
| 1273 | 90738L0040♣0000 |
| 1591 | 90738L0050♣0000 |
| 1910 | 90738L0060♣0000 |
| 2228 | 90738L0070♣0000 |
| 2547 | 90738L0080♣0000 |
| 2865 | 90738L0090♣0000 |

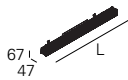
PERFIL EXTERIOR

- Para completar el producto, es necesario pedir el perfil interior por separado.
- Para la versión suspendida, es necesario pedir suspensiones, cable y base de alimentación por separado.
- Para completar una línea, es necesario un Start Kit, cableado de línea continua y kit de unión. Por favor solicítelo por separado.
- Las dimensiones no incluyen el star kit. Incremente 6 mm a la longitud para completar la línea.
- La longitud máxima de línea con un solo punto de alimentación es de 30000 mm.

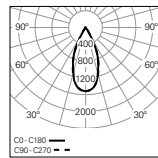
02. Seleccionar interior



PERFIL INTERIOR



bOPTICS - Reflector simétrico 48°

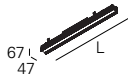


| UGR | W | lm output | lm/W | Lmm | CÓDIGO* |
|-----|----|-----------|------|------|-----------------|
| ≤10 | 12 | 1488 | 124 | 637 | 90747L002♥♣0♦00 |
| ≤10 | 18 | 2233 | 124 | 955 | 90747L003♥♣0♦00 |
| ≤10 | 24 | 2977 | 124 | 1273 | 90747L004♥♣0♦00 |
| ≤10 | 30 | 3721 | 124 | 1591 | 90747L005♥♣0♦00 |
| ≤10 | 34 | 4465 | 131 | 1910 | 90858L006♥♣0♦00 |
| ≤10 | 39 | 5209 | 134 | 2228 | 90858L007♥♣0♦00 |
| ≤10 | 45 | 5953 | 132 | 2547 | 90858L008♥♣0♦00 |
| ≤10 | 50 | 6698 | 134 | 2865 | 90858L009♥♣0♦00 |

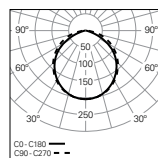
*Sustituya los símbolos para completar el código

| Fuente de alimentación | ♥ |
|------------------------|---|
| HF | E |
| DALI | H |

| Color | ♣ |
|----------|---|
| □ Blanco | W |
| ■ Gris | G |
| ■ Negro | B |



bFLEX - Difusor opalino



| UGR | W | lm output | lm/W | Lmm | CÓDIGO* |
|-----|----|-----------|------|------|-----------------|
| ≤25 | 12 | 1017 | 85 | 637 | 90748L002♥♣0♦00 |
| ≤25 | 18 | 1526 | 85 | 955 | 90748L003♥♣0♦00 |
| ≤25 | 24 | 2035 | 85 | 1273 | 90748L004♥♣0♦00 |
| ≤25 | 30 | 2543 | 85 | 1591 | 90748L005♥♣0♦00 |
| ≤25 | 34 | 3052 | 90 | 1910 | 90859L006♥♣0♦00 |
| ≤25 | 39 | 3561 | 91 | 2228 | 90859L007♥♣0♦00 |
| ≤25 | 45 | 4069 | 90 | 2547 | 90859L008♥♣0♦00 |
| ≤25 | 50 | 4578 | 92 | 2865 | 90859L009♥♣0♦00 |

| Emergencia | ● |
|-------------------------|---|
| No EM | 0 |
| EM 3h (K3) ¹ | 3 |

| Temp. de color | ♦ |
|----------------|---|
| 3000K | 3 |
| 4000K | 0 |

¹ Preparado para teledando.

02. Seleccionar interior

SPOT - Proyector

Spot 1



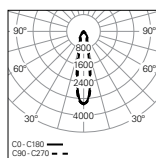
Spot 2



Spot 3

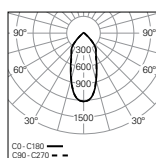


PB - Reflector brillante 20°



| SPOT | W | lm output | lm/W | Lmm | CÓDIGO* |
|------|----|-----------|------|-----|-----------------|
| 1 | 11 | 1168 | 106 | 318 | 90749L001E♣0♣♠2 |
| 1 | 11 | 1168 | 106 | 637 | 90749L002♥♣0♣♠2 |
| 2 | 21 | 2336 | 111 | 318 | 90750L001E♣0♣♠2 |
| 2 | 21 | 2336 | 111 | 637 | 90750L002♥♣0♣♠2 |
| 3 | 30 | 3504 | 117 | 637 | 90751L002♥♣0♣♠2 |

PB - Reflector brillante 50°



| SPOT | W | lm output | lm/W | Lmm | CÓDIGO* |
|------|----|-----------|------|-----|-----------------|
| 1 | 11 | 1144 | 104 | 318 | 90749L001E♣0♣♠5 |
| 1 | 11 | 1144 | 104 | 637 | 90749L002♥♣0♣♠5 |
| 2 | 21 | 2288 | 109 | 318 | 90750L001E♣0♣♠5 |
| 2 | 21 | 2288 | 109 | 637 | 90750L002♥♣0♣♠5 |
| 3 | 30 | 3431 | 114 | 637 | 90751L002♥♣0♣♠5 |

SPOT - Proyector

- La versión SPOT L318 mm apenas puede ser aplicado no fim da linha (END).



*Sustituya los símbolos para completar el código

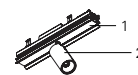
Fuente de alimentación ▼

HF E
DALI H

Color ♣/♠

□ Blanco W/W
■ Negro B/B
■ Gris G/G

□ Blanco/
Negro W/B
■ Negro/
Blanco B/W
■ Negro/
Golden eye B/D



Leyenda:

1. Cuerpo
2. Spot

Temp. de color ♦

3000K B
4000K A

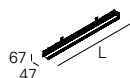


*Sustituya los símbolos para completar el código

Color ♣






□ Blanco W
■ Gris G
■ Negro B

MÓDULO CIEGO



| Lmm | CÓDIGO* |
|------|-----------------|
| 318 | 90744L0010♣0000 |
| 637 | 90744L0020♣0000 |
| 955 | 90744L0030♣0000 |
| 1273 | 90744L0040♣0000 |
| 1591 | 90744L0050♣0000 |
| 1910 | 90744L0060♣0000 |
| 2228 | 90744L0070♣0000 |
| 2547 | 90744L0080♣0000 |
| 2865 | 90744L0090♣0000 |

03. Seleccionar opciones

| OPCIONES | Código* |
|--|--|
| Start kit - Tapas inicio/final • Dos tapas finales incluidas. | 923110▲ |
| Cableado de línea continua | |
| • Estándar | |
| 3 x 1,5 mm ² | 945650 |
| 5 x 1,5 mm ² | 945750 |
| • 2 x 1,5 mm² | |
| HF+K3 (x1) - L638 - L1914 mm | 948000 |
| HF+K3 (x2) - L2233 - L2871 mm | 948001 |
| • 2 x 1,5 mm² + Borna de conexión 5P | |
| DALI+K3 (x1) - L638 - L1914 mm | 948200 |
| DALI+K3 (x2) - L2233 - L2871 mm | 948201 |
| • 2 x 1,5 mm² + 2 x 0,75 mm² + Borna de conexión 5P | |
| K3+TEL (x1) - L638 - L1914 mm | 948100 |
| K3+TEL (x2) - L2233 - L2871 mm | 948101 |
| Kit de unión | 932100 |
| • Unión galvanizada, tornillos incluidos. | |
| Suspensión | |
| S5 L1500 mm (x1) | 910408 |
| S5 L1500 mm (x2) | 910409 |
| S5 L3000 mm (x1) | 910419 |
| S5 L3000 mm (x2) | 910412 |
| S5 L6000 mm (x1) | 910420 |
| S5 L6000 mm (x2) | 910421 |
| Cable de alimentación transparente | |
| 3 x 1,5 mm ² | 94030▲ |
| 5 x 1,5 mm ² | 94000▲ |
| 7 x 1,5 mm ² | 94010▲ |
| • Para la opción DALI con kit de emergencia telemandable, es necesario solicitar 2 cables de alimentación de 5 x 1,5 mm ² . | |
| Base cuadrada³ | |
| Superficie T25 | 45  100 978610▲ |
| Superficie T29 (DALI+K3) | 978611▲ |
| Empotrar T7 |  90 971400▲ |
| Empotrar T59 (DALI+K3) | 971410▲ |
| Base circular³ | |
| Superficie T24 | 45  Ø95 978600▲ |
| Superficie T26 (DALI+K3) | 978601▲ |
| Empotrar T5 |  Ø70 33  Ø90 971300▲ |
| Empotrar T27 (DALI+K3) | 978700▲ |
| Versión de baja potencia | |
| • Mediante solicitud. | |
| Proyectos a medida | |
| • Mediante solicitud. | |



*Sustituya los símbolos para completar el código

| Longitud | ▲ |
|----------|---|
| L1500 mm | 0 |
| L3000 mm | 1 |
| L6000 mm | 2 |

| Color ³ | ▲ |
|---------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Blanco | W |
| <input type="checkbox"/> Gris | G |
| <input type="checkbox"/> Negro | B |



Detalles del producto



³ Bases de techo solo están disponibles en blanco o negro.