

REBA 50 /E bOPTICS Line



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système optique

bFLEX - Diffuseur opale
bOPTICS - Réflecteur symétrique
PB - Réflecteur brillant

Source lumineuse

Profilé intérieur: LED, RG1, CRI>80,
MacAdam Step ≤3
Spot: LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

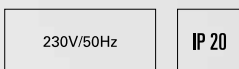
Profilé intérieur: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C
Spot: 86.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

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

Épaisseur du plafond

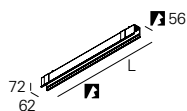
Pour plafonds de 1-25 mm



01. Sélectionner le profilé extérieur

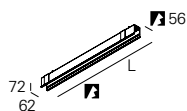
PROFILÉ EXTÉRIEUR

Début / Fin (SRT/END)



| Lmm | 56 | CODE* |
|------|------|-----------------|
| 647 | 648 | 90746L0020▲0083 |
| 965 | 966 | 90746L0030▲0083 |
| 1283 | 1284 | 90746L0040▲0083 |
| 1601 | 1602 | 90746L0050▲0083 |
| 1920 | 1921 | 90746L0060▲0083 |
| 2238 | 2239 | 90746L0070▲0083 |
| 2557 | 2558 | 90746L0080▲0083 |
| 2875 | 2876 | 90746L0090▲0083 |

Intermédiaire (MID)



| Lmm | 56 | CODE* |
|------|------|-----------------|
| 637 | 637 | 90746L0020▲0000 |
| 955 | 955 | 90746L0030▲0000 |
| 1273 | 1273 | 90746L0040▲0000 |
| 1591 | 1591 | 90746L0050▲0000 |
| 1910 | 1910 | 90746L0060▲0000 |
| 2228 | 2228 | 90746L0070▲0000 |
| 2547 | 2547 | 90746L0080▲0000 |
| 2865 | 2865 | 90746L0090▲0000 |

PROFILÉ EXTÉRIEUR

- Pour compléter le produit, veuillez commander le profilé intérieur séparément.
- Pour compléter la ligne veuillez commander le kit début de ligne, le câblage traversant et le kit union séparément.
- Dimensions sans kit début de ligne. Veuillez ajouter 6 mm à la longueur de découpe pour compléter la dimension totale d'encastrement de la ligne.
- La longueur maximale avec un point d'alimentation est de 30000 mm.

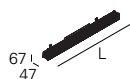


*Remplacez les symboles pour compléter le code

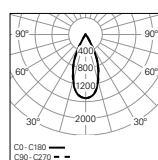
| Couleur | | ▲ |
|---------|--|---|
| □ Blanc | | W |
| ■ Gris | | G |
| ■ Noir | | B |

02. Sélectionner l'intérieur

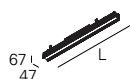
PROFILÉ INTÉRIEUR



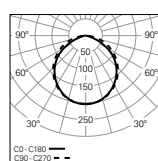
bOPTICS - Réflecteur symétrique 48°



| UGR | W | Im output | Im/W | Lmm | CODE* |
|-----|----|-----------|------|------|-----------------|
| ≤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 |



bFLEX - Diffuseur opale



| UGR | W | Im output | Im/W | Lmm | CODE* |
|-----|----|-----------|------|------|-----------------|
| ≤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 |



*Remplacez les symboles pour compléter le code

| Alimentation électrique | | ▼ |
|-------------------------|--|---|
| HF | | E |
| DALI | | H |

| Couleur | | ▲ |
|---------|--|---|
| □ Blanc | | W |
| ■ Gris | | G |
| ■ Noir | | B |

| Unité de secours | | ● |
|-------------------------|--|---|
| No EM | | 0 |
| EM 3h (K3) ¹ | | 3 |

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

¹ Préparé pour télécommande.

02. Sélectionner l'intérieur

SPOT - Projecteur

Spot 1



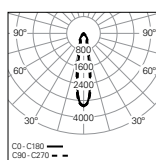
Spot 2



Spot 3

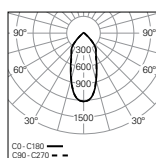


PB - Réflecteur brillant 20°



| SPOT | W | Im output | Im/W | Lmm | CODE* |
|------|----|-----------|------|-----|-----------------|
| 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 - Réflecteur brillant 50°



| SPOT | W | Im output | Im/W | Lmm | CODE* |
|------|----|-----------|------|-----|-----------------|
| 1 | 11 | 11 | 11 | 318 | 90749L001E♣0♣♠5 |
| 1 | 11 | 11 | 11 | 637 | 90749L002♥♣0♣♠5 |
| 2 | 21 | 21 | 21 | 318 | 90750L001E♣0♣♠5 |
| 2 | 21 | 21 | 21 | 637 | 90750L002♥♣0♣♠5 |
| 3 | 30 | 30 | 30 | 637 | 90751L002♥♣0♣♠5 |

SPOT - Projecteur

- La version SPOT L318 mm ne peut être appliquée qu'en fin de ligne (END).



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF E
DALI H

Couleur ♣/♠

□ Blanc W/W
■ Noir B/B
■ Gris G/G
□ Blanc/Noir W/B
■ Noir/Blanc B/W
■ Noir/Golden eye B/D



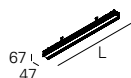
Légende:

1. Corps
2. Spot

Temp. de couleur ♦

3000K B
4000K A

MODULE VIDE



| Lmm | CODE* |
|------|-----------------|
| 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 |




*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♣

□ Blanc W
■ Gris G
■ Noir B

03. Sélectionner les options

| OPTIONS | Code* |
|---|---|
| Kit début de ligne - embout début/fin • Deux embouts inclus. |  923210♣ |
| Câblage traversant • Standard 3 x 1,5 mm ² 5 x 1,5 mm ² | 945650 945750 |
| • 2 x 1,5 mm² HF+K3 (x1) - L638 - L1914 mm HF+K3 (x2) - L2233 - L2871 mm | 948000 948001 |
| • 2 x 1,5 mm² + Bornier 5P DALI+K3 (x1) - L638 - L1914 mm DALI+K3 (x2) - L2233 - L2871 mm | 948200 948201 |
| • 2 x 1,5 mm² + 2 x 0,75 mm² + Bornier 5P K3+TEL (x1) - L638 - L1914 mm K3+TEL (x2) - L2233 - L2871 mm | 948100 948101 |
| Kit union • Union galvanisée, vis incluses. | 932100 |
| Filin d'acier L1500 mm | 955000 |
| Version Low Output • Sur demande. | |
| Projets sur mesure • Sur demande. | |



*Remplacez les symboles pour compléter le code

| Couleur | | ♣ |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Blanc | | W |
| <input type="checkbox"/> Gris | | G |
| <input checked="" type="checkbox"/> Noir | | B |



Détail du produit



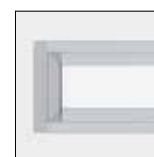
Profilé extérieur



Brancards



Encastré



Diffuseur bFLEX



Diffuseur bOPTICS



Spot orientable



Finition en Blanc



Finition en Noir



Finition en Gris



Finition en Blanc/Noir



Finition en Noir/Blanc



Finition en Noir/Golden Eye



Kit début de ligne