

LED



Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-2



### DESCRIPTION DU PRODUIT

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Domaines d'application:</b>     | Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture. |
| <b>Installation:</b>               | Encastré au plafond.  |
| <b>Distribution de la lumière:</b> | Direct.   |
| <b>Source de lumière:</b>          | LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).   |
| <b>Appareillage:</b>               | Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.   |
| <b>Materiel:</b>                   | Corps: Profilé en aluminium extrudé.  |
| <b>Finition:</b>                   | Profilé anodisé incolore.   |
| <b>Fixation:</b>                   | Brancards.  |

#### bGLARE - Diffuseur microprismatique (intermédiaire)



| LAMP | UGR | W  | lm    | lm/W | η(%) | AxBxC (mm) | ■       | K1 | K3 | kg  | HF           | DALI         |
|------|-----|----|-------|------|------|------------|---------|----|----|-----|--------------|--------------|
| LED  | ≤19 | 24 | 3039  | 80   | 63   | 842x65x80  | 842x66  | -  | -  | 2,5 | 90337.L130.E | 90337.L130.H |
|      | ≤19 | 30 | 4052  | 88   | 65   | 1122x65x80 | 1122x66 | -  | -  | 3,0 | 90337.L140.E | 90337.L140.H |
|      | ≤19 | 37 | 5065  | 88   | 64   | 1402x65x80 | 1402x66 | •  | •  | 3,5 | 90337.L150.E | 90337.L150.H |
|      | ≤19 | 42 | 6078  | 91   | 63   | 1682x65x80 | 1682x66 | •  | •  | 5,0 | 90337.L160.E | 90337.L160.H |
|      | -   | 49 | 7091  | 93   | 64   | 1964x65x80 | 1964x66 | •  | •  | 5,5 | 90337.L170.E | 90337.L170.H |
|      | -   | 61 | 8104  | 85   | 64   | 2244x65x80 | 2244x66 | •  | •  | 6,0 | 90337.L180.E | 90337.L180.H |
|      | -   | 67 | 9117  | 88   | 65   | 2524x65x80 | 2524x66 | •  | •  | 6,5 | 90337.L190.E | 90337.L190.H |
|      | -   | 74 | 10130 | 88   | 64   | 2804x65x80 | 2804x66 | •  | •  | 7,0 | 90337.L100.E | 90337.L100.H |

Ajouter le suffixe pour commander: Début - 00000.0000.0.0049 Fin - 00000.0000.0.0050

#### bLINE - Diffuseur en polycarbonate opale (intermédiaire)



| LAMP | UGR | W  | lm    | lm/W | η(%) | AxBxC (mm) | ■       | K1 | K3 | kg  | HF           | DALI         |
|------|-----|----|-------|------|------|------------|---------|----|----|-----|--------------|--------------|
| LED  | ≤25 | 30 | 3870  | 84   | 65   | 842x65x80  | 842x66  | -  | -  | 2,5 | 90336.L130.E | 90336.L130.H |
|      | ≤25 | 39 | 5460  | 90   | 68   | 1122x65x80 | 1122x66 | -  | -  | 3,0 | 90336.L140.E | 90336.L140.H |
|      | ≤25 | 47 | 6450  | 88   | 64   | 1402x65x80 | 1402x66 | •  | •  | 3,5 | 90336.L150.E | 90336.L150.H |
|      | ≤25 | 56 | 7740  | 88   | 65   | 1682x65x80 | 1682x66 | •  | •  | 5,0 | 90336.L160.E | 90336.L160.H |
|      | -   | 64 | 9030  | 88   | 67   | 1964x65x80 | 1964x66 | •  | •  | 5,5 | 90336.L170.E | 90336.L170.H |
|      | -   | 77 | 10320 | 90   | 65   | 2244x65x80 | 2244x66 | •  | •  | 6,0 | 90336.L180.E | 90336.L180.H |
|      | -   | 86 | 11610 | 89   | 66   | 2524x65x80 | 2524x66 | •  | •  | 6,5 | 90336.L190.E | 90336.L190.H |
|      | -   | 94 | 12900 | 88   | 64   | 2804x65x80 | 2804x66 | •  | •  | 7,0 | 90336.L100.E | 90336.L100.H |

Ajouter le suffixe pour commander: Début - 00000.0000.0.0049 Fin - 00000.0000.0.0050

Note:  
Pour compléter la ligne, il faut commander le Kit Début de ligne séparément.  
Dimensions sans embouts, pour compléter la ligne ajouter 6mm.

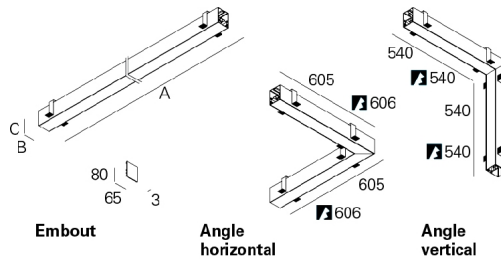
Exemple code commande: 90337.L150.E.0049 (DÉBUT) + 90337.L150.E (INTERMÉDIAIRE) + 90337.L150.E.0050 (FIN) + 3000 + 920700 + (2x) 9460 + (2x) 965200 + (2x) 930500 + (3x) 955000 + K3 (OPTIONS)

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.  
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

### COULEUR / FINITION

| Code | Description |
|------|-------------|
| □ W  | Blanc       |
| ■ B  | Noir        |

### DIMENSIONS



### OPTIONS

#### Température de couleur



3000K  
Tunable white

Code com.  
**3000**  
**T000**

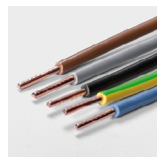
#### Kit début de ligne



Kit début de ligne  
• Deux embouts.

Code com.  
**920700**

#### Câblage traversant



1,5 mm<sup>2</sup> câblage traversant  
3 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
5 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
7 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
9 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
2,5 mm<sup>2</sup> câblage traversant  
3 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
5 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
7 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
9 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Code com.  
**9456**  
**9457**  
**9460**  
**9489**  
**9458**  
**9459**  
**9461**  
**9487**

#### Connecteurs



KIT 7-pôles WAGO (mâle et femelle)  
Connecteur 7-pôles WAGO mâle  
Connecteur 7-pôles WAGO femelle

Code com.  
**965200**  
**965201**  
**965202**

#### KIT union



Union entre profilés  
• Union galvanisé entre profilés, vis incluses.

Code com.  
**930500**

#### Angles lumineux (bGLARE)



Code com.  
Angle horizontal  
30W HF **90337.H038.E**  
30W DALI **90337.H038.H**  
Angle vertical (542x542mm)  
30W HF **90337.V038.E**  
30W DALI **90337.V038.H**

• Angle lumineux LED avec driver HF ou DALI et diffuseur bGLARE inclus.

#### Angles lumineux (bLine)



Code com.  
Angle horizontal  
39W HF **90336.H038.E**  
39W DALI **90336.H038.H**  
Angle vertical  
39W HF **90336.V038.E**  
39W DALI **90336.V038.H**

• Angle lumineux LED avec driver HF ou DALI et diffuseur bLINE inclus.

#### Module vide



Code com.  
Longueur de 1,5m **991700**  
Longueur de 3m **991701**

• Inclus un corps en aluminium vide et couvercle.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.  
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

### Filin d'acier



Filin d'acier

Code com.  
**955000**

### Unité de secours



Unité de secours 3 heures  
Unité de secours 1 heure

Code com.  
**K3**  
**K1**

• Préparé pour télécommande.

### Version low power



Option fournie sur demande.

### Projets sur mesure



Option fournie sur demande.

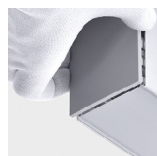
### DETAILS



Système diffuseur à clipser

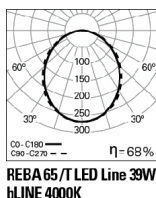
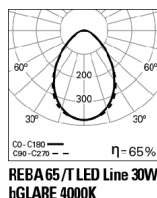


Brancards pour version trimless



Embouts sans vis

### PHOTOMETRIE



### PRESCRIPTION:

Profilé LED en ligne continue pour encastrer sans collerette. Profilé en aluminium extrudé, anodisé incolore avec largeur de 65mm. Embouts en polycarbonate injecté sans vis visibles et diffuseur en polycarbonate bLINE ou microprismatique bGLARE de clipser. Version standard LED 4000K, IRC>80 et durée de vie de 50000h (@L80, B10, Ta 25 C). Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K et tunable white, avec connecteurs, angles lumineux et unité de secours de 1 ou 3 heures – comme Roxo Lighting REBA 65 /T LED Line.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.