



LED



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



IP 20

960°C

230V/50Hz

## DESCRIPTION DU PRODUIT

**Domaines d'application:** Surfaces commerciales, bureaux, résidences, écoles, circulations.

**Installation:** Saillie/Suspension.

**Distribution de la lumière:** Direct.

**Source de lumière:** LED 4000K, IRC>80, durée de vie 65.000h. (@L80, B10, Ta 25 C)

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

**Materiel:** Corps: Tôle d'acier.  
Diffuseur: Polycarbonate.

**Finition:** Poudre époxy blanche mate.

## bLINE - Difusor de policarbonato opal



| LAMP | W  | lm   | lm/W | η(%) | AxBxC (mm)  | kg  | HF             | DALI           |
|------|----|------|------|------|-------------|-----|----------------|----------------|
| LED  | 15 | 1610 | 72   | 67   | 565x106x78  | 1,5 | 9Y5E.111.8J.F4 | 9Y5E.111.8J.E4 |
|      | 22 | 2415 | 76   | 69   | 850x106x78  | 2,9 | 9Y5E.116.8J.F4 | 9Y5E.116.8J.E4 |
|      | 26 | 3220 | 84   | 68   | 1130x106x78 | 2,9 | 9Y5E.122.8J.F4 | 9Y5E.122.8J.E4 |
|      | 31 | 4025 | 88   | 68   | 1442x106x78 | 3,5 | 9Y5E.127.8J.F4 | 9Y5E.127.8J.E4 |

### Note:

- Pour compléter la ligne, il faut commander le Kit Début de ligne séparément.
- Dimensions sans embout, pour compléter la ligne ajouter 28mm.
- Version 565mm disponible qu'en fin de ligne.

## DETAILS



Système diffuseur à clipser

Exemple code commande: (3x) 9Y5E.127.8J.E4 (DALI) + 3000 + 921300 + (2x) 9453 + (2x) 965100 + 971700 + 940000 + (3x) 910001 (OPTIONS)

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

### OPTIONS

#### Température de couleur



3000K  
Tunable White

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

#### Kit début de ligne



Kit début de ligne - Début / Fin

• Deux embouts, serre câble et vis incluses.

Code com.  
**921300**

#### 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>  
2,5 mm<sup>2</sup> câblage traversant  
3 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
5 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Code com.  
**9452**  
**9453**  
**9454**  
**9455**

#### Connecteurs



KIT 3-pôles Mini Wieland GST 15i3 (mâle et femelle)  
Connecteur 3-pôles Mini Wieland GST15i3 mâle  
Connecteur 3-pôles Mini Wieland GST15i3 femelle  
KIT 5-pôles Mini Wieland GST 15i5 DIM (mâle et femelle)  
Connecteur 5-pôles Mini Wieland GST15i5 DIM mâle  
Connecteur 5-pôles Mini Wieland GST15i5 DIM femelle

Code com.  
**965000**  
**965001**  
**965002**  
**965100**  
**965101**  
**965102**

#### Patère de suspension



Patère de suspension  
Carrée saillie  
Carrée encastrée

Code com.  
**971700**  
**971400**

#### Câble d'alimentation transparent



1,5m de câble transparent 0,75mm<sup>2</sup>  
3x0,75mm<sup>2</sup>  
5x0,75mm<sup>2</sup>  
1,5m de câble transparent 1,5mm<sup>2</sup>  
3x1,5mm<sup>2</sup>  
5x1,5mm<sup>2</sup>

Code com.  
**940400**  
**940500**  
**940300**  
**940000**

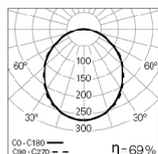
#### Suspension



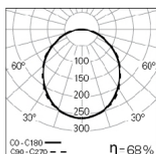
Suspension type "I" (x2)

Code com.  
**910001**

### PHOTOMETRIE



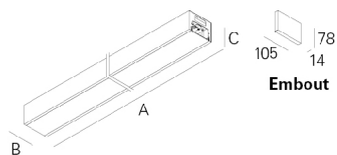
LNS Mini LED Line 22W  
bLINE 4000K



LNS Mini LED Line 26W  
bLINE 4000K

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

## DIMENSIONS



## PRESCRIPTION:

Plafonnier LED, pour ligne continue avec diffuseur en polycarbonate bLINE et flux lumineux entre 1610 et 4025lm. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC<80 et durée de vie de 65.000h (@L80, B10, Ta 25 C). Disponible avec température de couleur de 3000K, driver LED dimmable DALI, connecteur, kit de suspension, câble d'alimentation et patère de suspension saillie ou encastrée – comme Indelague LNS Mini LED Line.

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