

LED



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



### DESCRIPTION DU PRODUIT

**Domaines d'application:** Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.

**Installation:** Suspension.

**Distribution de la lumière:** Direct / Indirect.

**Source de lumière:** LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).

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

**Materiel:** Corps: Profilé en aluminium extrudé.

**Finition:** Profilé anodisé incolor.

bLINE - Diffuseur en polycarbonate opale | 70% (Direct) + 30% (Indirect) (intermédiaire),

LAMP	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
LED	≤22	54	7212	84	63	1122x50x140	-	-	4,5	90142.L140.E	90142.L140.H
	≤22	67	9186	86	63	1402x50x140	•	•	5,5	90142.L150.E	90142.L150.H
	≤22	80	11160	88	63	1682x50x140	•	•	6,5	90142.L160.E	90142.L160.H
	-	108	14424	84	63	2244x50x140	•	•	9	90142.L180.E	90142.L180.H
	-	121	16398	85	63	2524x50x140	•	•	10	90142.L190.E	90142.L190.H
	-	134	18372	86	63	2804x50x140	•	•	11	90142.L100.E	90142.L100.H

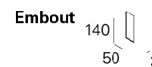
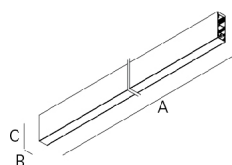
Ajouter le suffixe pour commander: Début - 0000.0000.0.0049 Fin - 0000.0000.0.0050

- Pour compléter le produit, commandez séparément la suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension.
- Pour compléter la ligne, il faut commander le Kit Début de ligne séparément.
- Dimensions sans embout, pour compléter la ligne ajouter 6mm.

### COULEUR / FINITION

Code	Description
W	Blanc
B	Noir

### DIMENSIONS



Exemple code commande: 90142.L150.H.0049 (DEBUT) + 90142.L150.H (INTERMEDIAIRE) + 90142.L150.H.0050 (FIN) + 3000 + 922200 + (2x) 9457 + (2x) 965100 + (2x) 931100 + (3x) 910401 + 940500 + 971700 (OPTIONS)

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

### OPTIONS

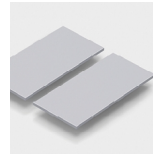
#### Température de couleur



3000K  
Tunable white

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

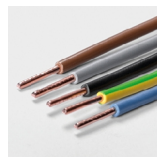
#### Kit début de ligne



Kit début de ligne  
• Deux embouts.

Code com.  
**922200**

#### 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.  
**9456**  
**9457**  
**9458**  
**9459**

• Les versions équipées d'unités de secours sont alimentées directement sur le luminaire.

#### Connecteurs



KIT 3-pôles Mini Wieland GST 15i3 (mâle et femelle) **965000**  
Connecteur 3-pôles Mini Wieland GST15i3 mâle **965001**  
Connecteur 3-pôles Mini Wieland GST15i3 femelle **965002**  
KIT 5-pôles Mini Wieland GST 15i5 DIM (mâle et femelle) **965100**  
Connecteur 5-pôles Mini Wieland GST15i5 DIM mâle **965101**  
Connecteur 5-pôles Mini Wieland GST15i5 DIM femelle **965102**

Code com.

#### KIT union



Union entre profilés

• Union galvanisé entre profilés, vis incluses.

Code com.  
**930200**

#### Patère de suspension



Carrée encastrée  
Gris **971402**  
Blanc **971400**  
Noir **971401**  
Carrée saillie  
Gris **971702**  
Blanc **971700**  
Noir **971701**

Code com.

#### Câble d'alimentation



1,5 m de câble d'alimentation transparent 0,75 mm<sup>2</sup>  
3 x 0,75 mm<sup>2</sup> **940400**  
5 x 0,75 mm<sup>2</sup> **940500**  
1,5 m de câble d'alimentation transparent 1,5 mm<sup>2</sup>  
3 x 1,5 mm<sup>2</sup> **940300**  
5 x 1,5 mm<sup>2</sup> **940000**

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

#### Suspension



Suspension Type "I" (x2) **910408**

Code com.  
**910408**

#### Module vide



Longeur de 1,5m **992300**  
Longeur de 3m **992301**

• Inclus un corps en aluminium vide et couvercle.

Code com.  
**992300**  
**992301**

#### Unité de secours



Unité de secours 3 heures **K3**  
Unité de secours 1 heure **K1**  
• Préparé pour télécommande.

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

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

## Version low power



Option fournie sur demande.

## Projets sur mesure



Option fournie sur demande.

## DETAILS



Système diffuseur à clipser

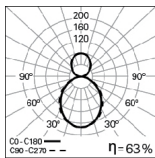


Détail du suspension



Embout sans vis

## PHOTOMETRIE



REBA D/I LED Line 54W  
bLINE 4000K

## PRESCRIPTION:

Suspension LED directe/indirecte pour ligne continue. Profilé en aluminium extrudé anodisé incolore avec largeur de 50mm. Embout en aluminium sans vis visibles et diffuseur en polycarbonate bLINE à clipser. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC>80 et durée de vie de 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C). Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K ou Tunable White, unité de secours de 1 ou 3 heures et connecteurs. En option kit de suspension, câble d'alimentation transparent et patère de suspension en saillie ou encastrée – comme Indelague REBA D/I LED Line.

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