

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.

bGLARE - Diffuseur en polycarbonate microprismatique | 70% (Direct) + 30% (Indirect)

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	≤16	45	5741	81	63	1122x50x140	-	-	4,5	90305.L140.E	90305.L140.H
	≤16	55	7317	84	63	1402x50x140	•	•	5,5	90305.L150.E	90305.L150.H
	≤16	68	8893	84	64	1682x50x140	•	•	6,5	90305.L160.E	90305.L160.H
	-	90	9906	69	63	2244x50x140	•	•	9	90305.L180.E	90305.L180.H
	-	100	11482	72	63	2524x50x140	•	•	10	90305.L190.E	90305.L190.H
	-	110	13058	75	63	2804x50x140	•	•	11	90305.L100.E	90305.L100.H

Add suffix to order: Start - 00000.0000.0.0049 End - 00000.0000.0.0050

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

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	≤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

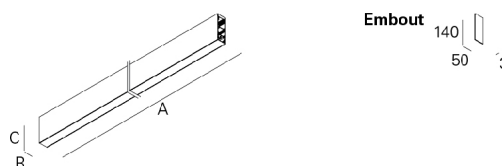
Ajouter le suffixe pour commander: Début - 00000.0000.0.0049 Fin - 00000.0000.0.0050

- 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

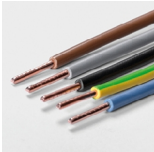
#### Température de couleur

	Code com.
 3000K Tunable white	<b>3000</b>
	<b>T000</b>

#### Kit début de ligne

	Code com.
 Kit début de ligne • Deux embouts.	<b>922200</b>


#### Câblage traversant

	Code com.	
 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>	<b>9456</b>	
	<b>9457</b>	
	<b>9458</b>	
	<b>9459</b>	
	• Les versions équipées d'unités de secours sont alimentées directement sur le luminaire.	


#### Connecteurs

	Code com.
 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	<b>965000</b>
	<b>965001</b>
	<b>965002</b>
	<b>965100</b>
	<b>965101</b>
	<b>965102</b>


#### KIT union

	Code com.
 Union entre profilés • Union galvanisé entre profilés, vis incluses.	<b>930200</b>


#### Câble d'alimentation

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


#### Patère de suspension

	Code com.
 Patère de suspension Carrée saillie Carrée encastrée	<b>9717</b>
	<b>9714</b>
	• Pour commander cette option indiquez la couleur choisie pour la patère.


#### Suspension

	Code com.
 Suspension Type "I" (x2)	<b>910408</b>

#### Module vide

	Code com.
 Longueur de 1,5m Longueur de 3m	<b>992300</b>
	<b>992301</b>
	• Inclus un corps en aluminium vide et couvercle.

#### Unité de secours

	Code com.
 Unité de secours 3 heures Unité de secours 1 heure • Préparé pour télécommande.	<b>K3</b>
	<b>K1</b>

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

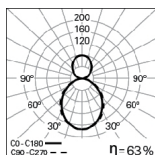


Détail du suspension

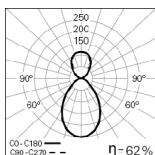


Emboutis sans vis

### PHOTOMETRIE



REBA D/I LED Line 54W  
bLINE 4000K



REBA D/I LED Line 45W  
bGLARE 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%.