

**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	1128x50x140	-	-	4,9	90149.L140.E	90149.L140.H
	≤16	55	7317	84	63	1408x50x140	•	•	5,9	90149.L150.E	90149.L150.H
	≤16	68	8893	84	64	1688x50x140	•	•	6,9	90149.L160.E	90149.L160.H
	-	90	9906	69	63	2250x50x140	•	•	9,4	90149.L180.E	90149.L180.H
	-	100	11482	72	63	2530x50x140	•	•	10,4	90149.L190.E	90149.L190.H
	-	110	13058	75	63	2810x50x140	•	•	11,4	90149.L100.E	90149.L100.H

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

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	≤22	54	7212	84	63	1128x50x140	-	-	4,9	90046.L140.E	90046.L140.H
	≤22	67	9186	86	63	1408x50x140	•	•	5,9	90046.L150.E	90046.L150.H
	≤22	80	11160	88	63	1688x50x140	•	•	6,9	90046.L160.E	90046.L160.H
	-	108	14424	84	63	2250x50x140	•	•	9,4	90046.L180.E	90046.L180.H
	-	121	16398	85	63	2530x50x140	•	•	10,4	90046.L190.E	90046.L190.H
	-	134	18372	86	63	2810x50x140	•	•	11,4	90046.L100.E	90046.L100.H

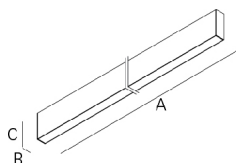
bGLARE | bLINE:

• Pour compléter le produit, commandez séparément la suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension.

### COULEUR / FINITION

Code	Description
□ W	Blanc
■ B	Noir

### DIMENSIONS

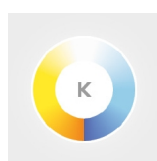


Exemple code commande: 90149.L160.E (HF) + 3000 + 910401 + 940500 + 971400 + K3 (OPTIONS)

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**

#### Patère de suspension



Patère de suspension  
Carrée saillie  
Carrée encastrée

Code com.  
**9717**  
**9714**

• Pour commander cette option indiquez la couleur choisie pour la patère.

#### 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>  
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>  
7 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
9 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Code com.  
**940400**  
**940500**  
**940300**  
**940000**  
**940100**  
**941200**

#### Suspension



Suspension Type "I" (x2)

Code com.  
**910401**

#### Unité de secours



Unité de secours 3 heures  
Unité de secours 1 heure

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

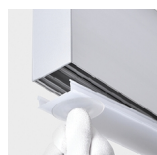
• Préparé pour télécommande.

#### Version low power



Option fournie sur demande.

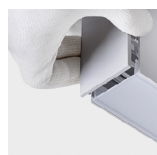
### DETAILS



Système diffuseur à clipser

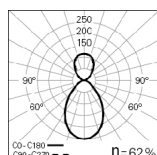


Détail du suspension



Emboutis sans vis

### PHOTOMETRIE



REBA D/I LED 45W  
bGLARE 4000K

### PERFORMANCE



Lux 540 450 360 270

#### REBA D/I LED bLINE

LED: 45W  
SURFACE: 11m x 7m  
HAUTEUR SOUS PLAFOND: 3m  
MAINTENANCE: 0,8  
REFLEXION: 70/50/20  
PLAN DE TRAVAIL: 0,8m  
ECLAIRAGE E<sub>m</sub>: 387 lux  
UGR: ≤16

#### PRESCRIPTION:

Suspension LED directe/indirecte pour application individuelle. Profilé en aluminium extrudé anodisé incolore avec 50mm de largeur. Embouts en aluminium sans vis visibles et diffuseur en polycarbonate opale bLINE à clipser ou microprismatique bGLARE. 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. En option kit de suspension, câble d'alimentation transparent et patère de suspension en saillie ou encastrée – comme Indelague REBA D/I LED.

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