



**LED**

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



bGLARE 850°C | bLINE 960°C | ASYM 850°C | 230V/50Hz

## DESCRIPTION DU PRODUIT

**Domaines d'application:** Surfaces Commerciales, Bureaux, Résidences, Espaces d'Art et Culture. Bâtiments Publics, Services de Restaurants et Hôtels.

**Installation:** Saillie/Suspension/Applique.

**Distribution de la lumière:** Directe.

**Source de lumière:** LED 4000K, RG1, IRC>80, MacAdam Step <3, durée de vie 80.000h (@L90, B10, Ta 25 C).

**Système d'optique:** Diffuseur: Polycarbonate.

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

**Matériel:** Caisson: Profilé en aluminium extrudé.

**Finition:** Poudre époxy.

### Profilé extérieur



L(mm)	kg	Code com.
578	0,7	90517.L002.0
858	1,0	90517.L003.0
1138	1,3	90517.L004.0
1418	1,6	90517.L005.0
1698	1,9	90517.L006.0
1980	2,2	90517.L007.0
2260	2,5	90517.L008.0
2540	2,9	90517.L009.0
2820	3,2	90517.L010.0

### Profilé intérieur - symétrique bGLARE - diffuseur microprismatique (inclus)




LED	W	Lm Output	lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	15	1534	102	562	-	0,8	90498.L002.E	90498.L002.H
	22	2266	103	842	-	1,1	90498.L003.E	90498.L003.H
	29	2926	101	1122	•	1,4	90498.L004.E	90498.L004.H
	37	3776	102	1402	•	1,8	90498.L005.E	90498.L005.H
	44	4460	101	1682	•	2,1	90498.L006.E	90498.L006.H
	51	5121	100	1964	•	2,7	90498.L007.E	90498.L007.H
	58	5853	101	2244	•	3,0	90498.L008.E	90498.L008.H
	66	6584	100	2524	•	3,3	90498.L009.E	90498.L009.H
	74	7552	102	2804	•	3,7	90498.L010.E	90498.L010.H


Exemple de commande: 90517.L004.0 + W (COULEUR/FINITION) + 90498.L004.E (HF) + 3000 + 971700 + 940400 + 910409 (OPTIONS)

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

Profilé intérieur - symétrique bLINE - diffuseur opale (inclus)

LED	W	Lm Output	lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	15	1487	99	562	-	0,8	90497.L002.E	90497.L002.H
	22	2230	101	842	-	1,1	90497.L003.E	90497.L003.H
	29	2974	103	1122	•	1,4	90497.L004.E	90497.L004.H
	37	3717	100	1402	•	1,7	90497.L005.E	90497.L005.H
	44	4460	101	1682	•	2,0	90497.L006.E	90497.L006.H
	51	5204	102	1964	•	2,7	90497.L007.E	90497.L007.H
	58	5947	103	2244	•	3,0	90497.L008.E	90497.L008.H
	66	6691	101	2524	•	3,3	90497.L009.E	90497.L009.H
	74	7434	100	2804	•	3,6	90497.L010.E	90497.L010.H

Profilé intérieur - asymétrique ASYM- diffuseur (inclus)

LED	W	Lm Output	lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	17	1496	88	562	-	0,9	90500.L002.E	90500.L002.H
	25	2207	88	842	-	1,2	90500.L003.E	90500.L003.H
	32	2843	89	1122	•	1,6	90500.L004.E	90500.L004.H
	40	3679	92	1402	•	1,9	90500.L005.E	90500.L005.H
	47	4265	91	1682	•	2,3	90500.L006.E	90500.L006.H
	57	4976	87	1964	•	3,0	90500.L007.E	90500.L007.H
	64	5686	89	2244	•	3,3	90500.L008.E	90500.L008.H
	72	6397	89	2524	•	3,7	90500.L009.E	90500.L009.H
	80	7357	92	2804	•	4,0	90500.L010.E	90500.L010.H

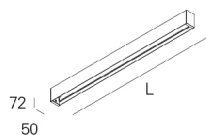
• Pour compléter le produit en suspension, veuillez ajouter une suspension, un câble d'alimentation transparent et une patère de suspension. Veuillez commander séparément.

### COULEUR / FINITION

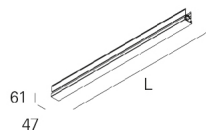
Code	Description
 W	Blanc
 G	Gris
 B	Noir

### DIMENSIONS

#### PROFILÉ EXTÉRIEUR (EXT)



#### PROFILÉ INTÉRIEUR (INT)



#### PATÈRES DE SUSPENSION

Patère de suspension encastrée T7 Q90



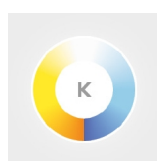
Patère de suspension saillie T6 Q90



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**

#### SwitchDIM Tunable White



SwitchDIM Tunable White

Code com.  
**926600**

- Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 20 luminaires L<=1682mm et maximum 10 luminaires de L>= 1964 mm.

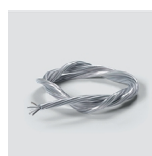
#### Patère de suspension

Patère de suspension  
Saillie T6 Q90  
Blanc  
Noir  
Gris  
Encastrée T7 Q90  
Blanc  
Noir  
Gris

Code com.

**971700**  
**971701**  
**971702**  
**971400**  
**971401**  
**971402**

#### Câble d'alimentation transparent



1,5m de câble transparent  
3 x 0,75 mm  
5 x 0,75 mm  
7 x 0,75 mm

Code com.

**940400**  
**940500**  
**940600**

- Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande veuillez commander 2 câbles d'alimentation 5x0,75mm .

#### Suspension



Suspension S5 1500mm (2x)

Code com.  
**910409**

#### Unité de secours



Unité de secours 3 heures

Code com.  
**K3**

- Préparé pour télécommande.

### DETAILS



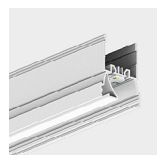
Diffuseur bGLARE



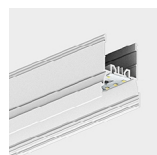
Diffuseur bLINE



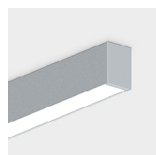
Éclairage uniforme



Profilé intérieur asymétrique



Profilé intérieur symétrique



Saillie



Suspendu



Suspension



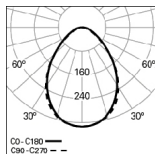
Diffuseur Clip-In



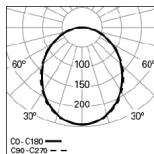
Embouts sans vis visibles

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

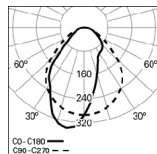
### PHOTOMETRIE



REBA 50  
bGLARE



REBA 50  
bLINE



REBA 50  
ASYM

### PRESCRIPTION:

Profilé LED individuel pour application en saillie ou en suspension. Profilé en aluminium peint en époxy polyester avec largeur 50mm. Embouts en ABS sans vis visibles et diffuseur microprismatique bGLARE ou opale bLINE. Version standard livrée avec LED 4000K, RG1 (groupe de risque photobiologique 1, selon IEC 62471), IRC >80, MacAdam Step <3 et durée de vie de 80.000h (@L90, B10, Ta 25 C). Efficacité du luminaire supérieur à 100lm/W. Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K, Tunable White, unité secours de 3 heures. En option kit de suspension S5, câble d'alimentation transparent et patère de suspension encastrée T7 Q90 ou saillie T6 Q90 – comme Indelague REBA 50.

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