



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	0,8	90522.L002.0
858	1,1	90522.L003.0
1138	1,5	90522.L004.0
1418	1,8	90522.L005.0
1698	2,1	90522.L006.0
1980	2,5	90522.L007.0
2260	2,8	90522.L008.0
2540	3,2	90522.L009.0
2820	3,5	90522.L010.0

Profilé intérieur - Symétrique - bGLARE - Diffuseur microprismatique (inclus)




LED	W	Lm Output	lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	15	1558	104	562	-	0,9	90502.L002.E	90502.L002.H
	22	2195	100	842	-	1,3	90502.L003.E	90502.L003.H
	29	2926	101	1122	•	1,6	90502.L004.E	90502.L004.H
	37	3776	102	1402	•	2,0	90502.L005.E	90502.L005.H
	44	4602	105	1682	•	2,3	90502.L006.E	90502.L006.H
	51	5121	100	1964	•	3,0	90502.L007.E	90502.L007.H
	58	5853	101	2244	•	3,4	90502.L008.E	90502.L008.H
	66	6584	100	2524	•	3,8	90502.L009.E	90502.L009.H
	74	7552	102	2804	•	4,1	90502.L010.E	90502.L010.H


Exemple de commande: 90522.L004.0 + W (COULEUR/FINITION) + 90502.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	1581	105	562	-	0,9	90501.L002.E	90501.L002.H
	22	2301	105	842	-	1,3	90501.L003.E	90501.L003.H
	29	3068	106	1122	•	1,6	90501.L004.E	90501.L004.H
	37	3894	105	1402	•	2,0	90501.L005.E	90501.L005.H
	44	4673	106	1682	•	2,3	90501.L006.E	90501.L006.H
	51	5369	105	1964	•	3,0	90501.L007.E	90501.L007.H
	58	6136	106	2244	•	3,4	90501.L008.E	90501.L008.H
	66	6903	105	2524	•	3,7	90501.L009.E	90501.L009.H
	74	7788	105	2804	•	4,1	90501.L010.E	90501.L010.H

Profilé intérieur - Asymétrique - ASYM - Diffuseur (inclus)

LED	W	Lm Output	lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	17	1496	88	562	-	1,1	90504.L002.E	90504.L002.H
	25	2170	87	842	-	1,5	90504.L003.E	90504.L003.H
	32	2943	92	1122	•	1,9	90504.L004.E	90504.L004.H
	40	3679	92	1402	•	2,3	90504.L005.E	90504.L005.H
	47	4340	92	1682	•	2,8	90504.L006.E	90504.L006.H
	57	5063	89	1964	•	3,5	90504.L007.E	90504.L007.H
	64	5886	92	2244	•	4,0	90504.L008.E	90504.L008.H
	72	6622	92	2524	•	4,4	90504.L009.E	90504.L009.H
	80	7357	92	2804	•	4,8	90504.L010.E	90504.L010.H

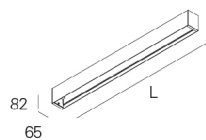
• Pour compléter le produit en suspension, veuillez ajouter une suspension, un câble d'alimentation transparent et une patère de suspension. Veuillez commander séparément.

COULEUR / FINITION

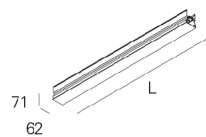
Code	Description
 W	Blanc
 G	Gris
 B	Noir

DIMENSIONS

PROFILÉ EXTÉRIEUR (EXT)



PROFILÉ INTÉRIEUR (INT)



PATÈRES DE SUSPENSION

Patère de suspension encastrée T7 Q90



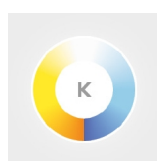
Patère de suspension saillie T6 Q90



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



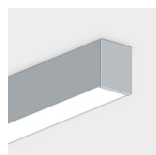
Éclairage uniforme



Profilé intérieur asymétrique



Profilé intérieur symétrique



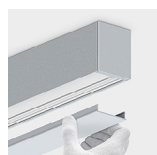
Saillie



Suspendu



Suspension



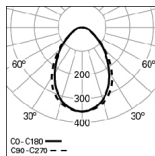
Diffuseur Clip-In



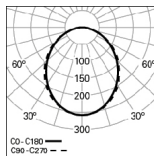
Embouts sans vis visibles

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

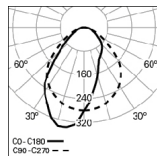
PHOTOMETRIE



REBA 65
bGLARE



REBA 65
bLINE



REBA 65
ASYM

PRESCRIPTION:

Profilé LED individuel pour application en saillie ou en suspension. Profilé en aluminium peint en époxy polyester avec largeur 65mm. Embouts en ABS sans vis visibles et diffuseur microprismatique bGLARE et 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 65.

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