

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: Saillie/Suspension.

Distribution de la lumière: Direct.

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 incolore.

bGLARE - Diffuseur en polycarbonate microprismatique

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	≤19	24	3039	76	60	848x50x70	-	-	1,9	90137.L130.E	90137.L130.H
	≤19	30	4052	82	61	1128x50x70	-	-	2,4	90137.L140.E	90137.L140.H
	≤22	37	5065	83	60	1408x50x70	•	•	2,8	90137.L150.E	90137.L150.H
	≤22	42	6078	88	61	1688x50x70	•	•	3,8	90137.L160.E	90137.L160.H
	-	54	7091	80	61	1970x50x70	•	•	4,3	90137.L170.E	90137.L170.H
	-	61	8104	81	61	2250x50x70	•	•	4,7	90137.L180.E	90137.L180.H
	-	67	9117	83	61	2530x50x70	•	•	5,2	90137.L190.E	90137.L190.H
	-	74	10130	82	60	2810x50x70	•	•	5,6	90137.L100.E	90137.L100.H

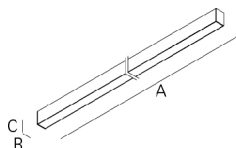
bLINE - Diffuseur en polycarbonate opale

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	≤25	30	3870	75	58	848x50x70	-	-	1,9	90045.L130.E	90045.L130.H
	≤25	39	5160	78	59	1128x50x70	-	-	2,4	90045.L140.E	90045.L140.H
	≤25	47	6450	80	58	1408x50x70	•	•	2,8	90045.L150.E	90045.L150.H
	≤25	56	7740	80	58	1688x50x70	•	•	3,8	90045.L160.E	90045.L160.H
	-	64	9030	83	59	1970x50x70	•	•	4,3	90045.L170.E	90045.L170.H
	-	77	10320	78	58	2250x50x70	•	•	4,7	90045.L180.E	90045.L180.H
	-	86	11610	79	59	2530x50x70	•	•	5,2	90045.L190.E	90045.L190.H
	-	94	12900	80	58	2810x50x70	•	•	5,6	90045.L100.E	90045.L100.H

COULEUR / FINITION

Code	Description
<input type="checkbox"/> W	Blanc
<input checked="" type="checkbox"/> B	Noir

DIMENSIONS



Exemple code commande: 90045.L150.E (HF) + 3000 + 910409 + 940600 + 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 mm2
3 x 0,75 mm2
5 x 0,75 mm2
1.5 m de câble d'alimentation transparent 1,5 mm2
3 x 1,5 mm2
5 x 1,5 mm2
7 x 1,5 mm2
9 x 1,5 mm2

Code com.
940400
940500
940300
940000
940100
941200

Suspension



Suspension Type "I" (x2)

Code com.
910409

Unité de secours



Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

Code com.
K3
K1

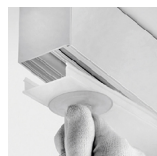
• Préparé pour télécommande.

Version low power



Option fournie sur demande.

DETAILS



Système diffuseur à clipser

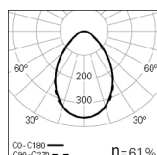


Version suspendue

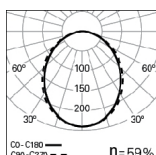


Embouts sans vis

PHOTOMETRIE



REBA LED 30W
bGLARE 4000K



REBA LED 39W
bLINE 4000K

PRESCRIPTION:

Profilé LED individuel pour application en saillie ou en suspension. Profilé en aluminium extrudé anodisé incolore avec largeur de 50mm. Embouts en polycarbonate injecté sans vis visibles, et diffuseur à clipser en polycarbonate bLINE 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 saillie ou encastrée – comme Indelague REBA LED.

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