



LED



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



IP 20

bLINE
960°C

230V/50Hz

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application: Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.

Installation: Applique.

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.

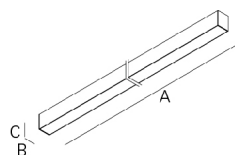
bLINE - Diffuseur en polycarbonate opale

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤25	30	3870	84	65	848x65x80	-	-	2,5	90339.L130.E	90339.L130.H
	≤25	39	5160	90	68	1128x65x80	-	-	3,0	90339.L140.E	90339.L140.H
	≤25	47	6450	88	64	1408x65x80	•	•	3,5	90339.L150.E	90339.L150.H

COULEUR / FINITION

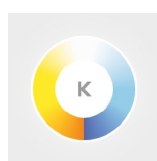
Code	Description
□ W	Blanc
■ B	Noir

DIMENSIONS



OPTIONS

Température de couleur



3000K
Tunable white

Code com.
3000
T000

Unité de secours



Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

• Préparé pour télécommande.

Code com.
K3
K1

Exemple code commande: 90339.L150.E (HF) + 3000 + K3 (OPTIONS)

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

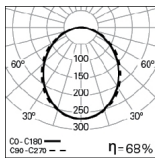


Système diffuseur à clipser



Embouts sans vis

PHOTOMETRIE



REBA 65 /P LED 39W
bLINE 4000K

PRESCRIPTION:

Applique LED individuelle. Profilé en aluminium extrudé anodisé incolore avec largeur de 65mm. Embouts en polycarbonate injecté 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 et unité de secours de 1 ou 3 heures. – comme Indelague REBA 65 /P LED.

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