



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:	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 incolor.

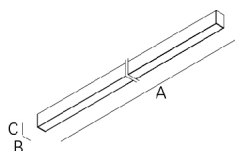
bLINE - Diffuseur en polycarbonate opale

	LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	LED	≤25	30	3870	75	58	848x50x70	-	-	1,9	90132.L130.E	90132.L130.H
		≤25	39	5160	78	59	1128x50x70	-	-	2,4	90132.L140.E	90132.L140.H
		≤25	47	6450	79	58	1408x50x70	•	•	2,8	90132.L150.E	90132.L150.H

COULEUR / FINITION

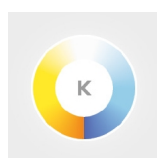
Code	Description
<input type="checkbox"/> W	Blanc
<input checked="" type="checkbox"/> B	Noir

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

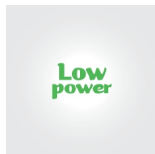
Code com.
K3
K1

• Préparé pour télécommande.

Exemple code commande: 90132.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

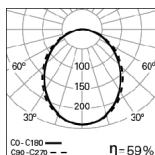


Système diffuseur à clipser



Embouts sans vis

PHOTOMETRIE



REBA /P LED 39W
bLINE 4000K

PRESCRIPTION:

Applique LED individuelle, profilé en aluminium extrudé anodisé incolore largeur de 50mm. Embouts en polycarbonate 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 /P LED.

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