

LED

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

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

Installation: Saillie/Applique.

Distribution de la lumière: Direct.

Source de lumière: LED 4000K, IRC>80, durée de vie 60.000h (@L90, B10, Ta 25 C).

Système d'optique: Diffuseur: Polycarbonate opale.

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

Materiel: Corps: Profilé d'aluminium extrudé. Embouts: Polycarbonat injecté.

Finition: Anodisé incolore.



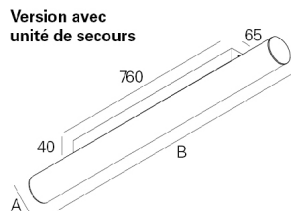
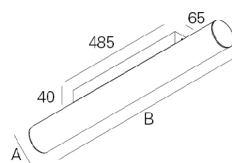
bLINE - Diffuseur en polycarbonate opale

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB(mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	≤19	15	1992	105	79	Ø100x878	-	-	4,0	90429.L130.E	90429.L130.H
	≤19	19	2656	112	80	Ø100x1158	•	•	4,5	90429.L140.E	90429.L140.H
	≤19	23	3320	116	80	Ø100x1438	•	•	5,0	90429.L150.E	90429.L150.H
	≤19	27	3984	115	78	Ø100x1718	•	•	5,5	90429.L160.E	90429.L160.H
	-	31	4648	120	80	Ø100x1998	•	•	6,1	90429.L170.E	90429.L170.H
	-	35	5312	121	80	Ø100x2278	•	•	6,7	90429.L180.E	90429.L180.H
	-	39	5976	123	80	Ø100x2558	•	•	7,3	90429.L190.E	90429.L190.H
	-	43	6640	124	80	Ø100x2838	•	•	7,6	90429.L100.E	90429.L100.H

COULEUR / FINITION

Code	Description
□ W	Blanc
■ G	Gris
■ B	Noir
• Couleurs des embouts.	

DIMENSIONS

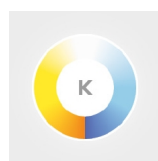


Exemple code commande: 90429.L100.E (HF) + W(COULEUR/FINITION) + 3000 + K3(OPTIONS)

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

Code com.
3000

Unité de secours



Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

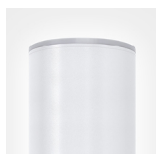
Code com.
K3
K1

•Préparé pour télécommande.

DETAILS

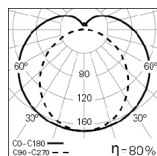


Diffuseur clip-in



Embout du profilé

PHOTOMETRIE



TALEA Glare /C 1438mm
bLINE 4000K

PRESCRIPTION:

Luminaire LED tubulaire pour application en saillie, corps en aluminium anodisé incolore, Ø100mm avec diffuseur clip-in en polycarbonate bLINE et embouts en polycarbonate injecté, disponible en gris, blanc ou noir. Patère d'alimentation saillie. Version standard livrée avec température de couleur 4000K, IRC>80 et durée de vie de 60.000h (@L90, B10, Ta 25 C). En option driver LED gradable DALI, température de couleur 3000K, unité de secours de 1 ou 3 heures. Confort visuel élevé (UGR<19) conforme à la norme EN12464-1, permettant une ambiance agréable. – comme Indelague TALEA Glare /C.

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