

LED

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:	Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.
Installation:	Encastré au plafond.
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.
Fixation:	Brancards.

bGLARE - Diffuseur en polycarbonate microprismatique

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	1	K1	K3	Kg	HF	DALI
	≤19	24	3039	76	60	858x62x85	850x56	-	-	1,9	90109.L130.E	90109.L130.H
	≤19	30	4052	82	61	1138x62x85	1130x56	-	-	2,4	90109.L140.E	90109.L140.H
	≤22	37	5065	83	60	1418x62x85	1410x56	•	•	2,8	90109.L150.E	90109.L150.H
	≤22	42	6078	88	61	1698x62x85	1690x56	•	•	3,8	90109.L160.E	90109.L160.H
	-	54	7091	80	61	1980x62x85	1972x56	•	•	4,3	90109.L170.E	90109.L170.H
	-	61	8104	81	61	2260x62x85	2252x56	•	•	4,7	90109.L180.E	90109.L180.H
	-	67	9117	83	61	2540x62x85	2232x56	•	•	5,2	90109.L190.E	90109.L190.H
	-	74	10130	82	60	2820x62x85	2812x56	•	•	5,6	90109.L100.E	90109.L100.H

bLINE - Diffuseur en polycarbonate opale

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	1	K1	K3	Kg	HF	DALI
	≤25	30	3870	75	58	858x62x85	850x56	-	-	1,9	90332.L130.E	90332.L130.H
	≤25	39	5160	78	59	1138x62x85	1130x56	-	-	2,4	90332.L140.E	90332.L140.H
	≤25	47	6450	80	58	1418x62x85	1410x56	•	•	2,8	90332.L150.E	90332.L150.H
	≤25	56	7740	80	58	1698x62x85	1690x56	•	•	3,8	90332.L160.E	90332.L160.H
	-	64	9030	83	59	1980x62x85	1972x56	•	•	4,3	90332.L170.E	90332.L170.H
	-	77	10320	78	58	2260x62x85	2252x56	•	•	4,7	90332.L180.E	90332.L180.H
	-	86	11610	79	59	2540x62x85	2532x56	•	•	5,2	90332.L190.E	90332.L190.H
	-	94	12900	80	58	2820x62x85	2812x56	•	•	5,6	90332.L100.E	90332.L100.H

COULEUR / FINITION

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

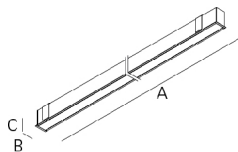
Exemple code commande: 90332.L150.H (DALI) + 3000 + 955000 + K3 (OPTIONS)

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

COULEUR / FINITION

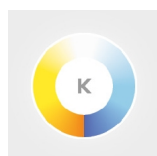
Code	Description
■ B	Noir

DIMENSIONS



OPTIONS

Température de couleur



3000K
Tunable white

Code com.

3000
T000

Filin d'acier



Filin d'acier

Code com.

955000

Unité de secours



Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

- Préparé pour télécommande.

Code com.

K3
K1

Version low power



Option fournie sur demande.

DETAILS



Système diffuseur à clipser

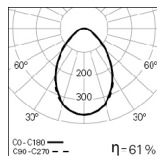


Brancards

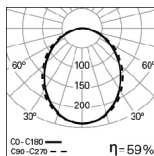


Embouts sans vis

PHOTOMETRIE

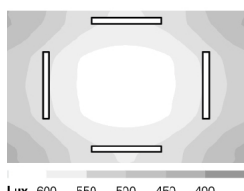


REBA /E LED 30W
bGLARE 4000K



REBA /E LED 39W
bLINE 4000K

PERFORMANCE



REBA /E LED bLINE

LED: 30W
SURFACE: 3m x 2m
HAUTEUR SOUS PLAFOND: 2,8m
MAINTENANCE: 0,8
REFLEXION: 70/50/20
PLAN DE TRAVAIL: 0,8m
ECLAIRAGE E_{in} : 533 lux
UGR: ≤ 14

PRESCRIPTION:

Profilé LED encastré avec bord de recouvrement. Profilé en aluminium extrudé anodisé incolore, largeur de 62mm. Embouts en polycarbonate injecté sans vis visibles et diffuseur en polycarbonate bLINE à clipser ou microprismatique bGLARE 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 de 3000K, Tunable White et unité de secours de 1 ou 3 heures – comme Indelague REBA /E LED.

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