



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 microprismatique

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	h	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤19	24	3039	80	63	848x65x80	849x66	-	-	2,5	90335.L130.E	90335.L130.H
	≤19	30	4052	88	65	1128x65x80	1129x66	-	-	3	90335.L140.E	90335.L140.H
	≤19	37	5065	88	64	1408x65x80	1409x66	•	•	3,5	90335.L150.E	90335.L150.H
	≤19	42	6078	91	63	1688x65x80	1689x66	•	•	5	90335.L160.E	90335.L160.H
	-	49	7091	93	64	1970x65x80	1971x66	•	•	5,5	90335.L170.E	90335.L170.H
	-	61	8104	85	64	2250x65x80	2251x66	•	•	6	90335.L180.E	90335.L180.H
	-	67	9117	88	65	2530x65x80	2531x66	•	•	6,5	90335.L190.E	90335.L190.H
	-	74	10130	88	64	2810x65x80	2811x66	•	•	7	90335.L100.E	90335.L100.H

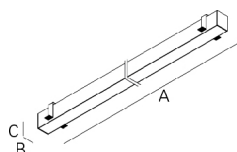
bLINE - Diffuseur en polycarbonate opale

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	h	K1	K3	Kg	HF	DALI
LED	≤25	30	3870	84	65	848x65x80	849x66	-	-	2,5	90334.L130.E	90334.L130.H
	≤25	39	5160	90	68	1128x65x80	1129x66	-	-	3	90334.L140.E	90334.L140.H
	≤25	47	6450	88	64	1408x65x80	1409x66	•	•	3,5	90334.L150.E	90334.L150.H
	≤25	56	7740	90	65	1688x65x80	1689x66	•	•	5	90334.L160.E	90334.L160.H
	-	64	9030	95	67	1970x65x80	1971x66	•	•	5,5	90334.L170.E	90334.L170.H
	-	77	10320	87	65	2250x65x80	2251x66	•	•	6	90334.L180.E	90334.L180.H
	-	86	11610	89	66	2530x65x80	2531x66	•	•	6,5	90334.L190.E	90334.L190.H
	-	94	12900	88	64	2810x65x80	2811x66	•	•	7	90334.L100.E	90334.L100.H

COULEUR / FINITION

Code	Description
W	Blanc
B	Noir

DIMENSIONS

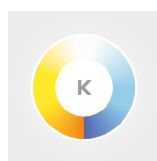


Exemple code commande: 90335.L150.E (HF) + 3000 + K3 (OPTIONS)

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

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

- Test function by telecommand signal.

Code com.
K3
K1

Version low power



Option fournie sur demande.

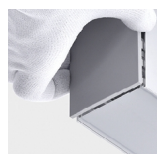
DETAILS



Système diffuseur à clipser

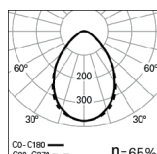


Système diffuseur version trimless

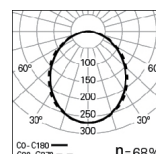


Embouts sans vis

PHOTOMETRIE



REBA 65 /T LED 30W
bGLARE 4000K



REBA 65 /T LED 39W
bLINE 4000K

PRESCRIPTION:

Profilé LED pour encastrer sans collerette. Profilé d'aluminium extrudé, anodisé incolore avec largeur de 65mm. Embouts en polycarbonate injecté sans vis visibles et diffuseur en polycarbonate bLINE ou microprismatique bGLARE de clipser. Version standard LED 4000K, IRC>80 et durée de vie de 50000h (@L80, B10, Ta 25 C). Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K et tunable white et unité de secours de 1 ou 3 heures – comme Indelague REBA 65 /T LED.

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