

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:	Indirect.
Source de lumière:	LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).
Système d'optique:	Diffuseur: Polycarbonate.
Appareillage:	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
Materiel:	Caisson: Tôle d'acier.
Finition:	Poudre époxy.

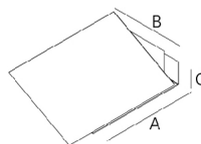
DPT - Diffuseur en polycarbonate transparent

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	HF	DALI
	11	1290	116	99	350x250x108	1,8	90111.L112.E	90111.L212.H
	23	2580	107	95	350x250x108	1,8	90111.L212.E	90111.L212.H

COULEUR / FINITION

Code	Description
<input type="checkbox"/> W	Blanc
<input type="checkbox"/> G	Gris
<input type="checkbox"/> B	Noir
• Autres couleurs sur demande.	

DIMENSIONS



OPTIONS

Température de couleur



3000K

Code com.
3000

Exemple code commande: 90111.L112.H (DALI) + W (COULEUR/FINITION) + 3000 (OPTIONS)

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

DETAILS

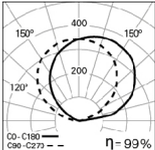


Détail du LED

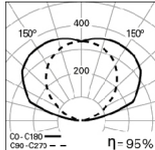


Détail du produit

PHOTOMETRIE



ALEIK LED 11W
DOZ 4000K



ALEIK LED 23W
DOZ 4000K

PRESCRIPTION:

Applique LED avec diffuseur en polycarbonate. Version standard en direct/indirect, flux lumineux de 1290 ou 2580 lm, température de couleur 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 – comme Indelague ALEIK LED.

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