



LED



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

CE IP 20 $d_{0,5mE}$ 230V/50Hz

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:	Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.
Installation:	Saillie.
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: Aluminium repoussé. Cadre: Aluminium injecté.
Finition:	Poudre époxy.

PM - Réflecteur en aluminium satiné | Faisceau 90

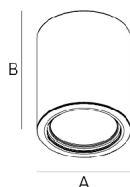
	LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η (%)	AxB (mm)	kg	HF	DALI
	LED	≤16	12	1585	111	84	Ø174x214	1,8	90140.L112.E	90140.L112.H
		≤19	16	2144	107	80	Ø174x214	1,5	90140.L118.E	90140.L118.H
		≤19	19	2618	110	80	Ø174x214	1,7	90140.L125.E	90140.L125.H

COULEUR / FINITION

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

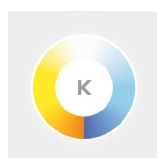
• Autres couleurs sur demande.

DIMENSIONS



OPTIONS

Température de couleur



3000K

Code com.
3000

Verre / Diffuseur



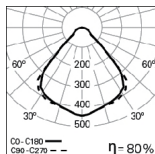
Verre transparent
Verre opale
DAM - Diffuseur microprismatique

Code com.
702
703
704

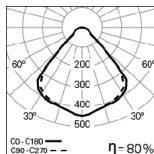
Exemple code commande: 90140.L118.H (DALI) + W (COULEUR/FINITION) + 3000 + 703 (OPTIONS)
Exemple code commande: 90140.L118.H (DALI) + W (COULEUR/FINITION) + 3000 + 703 (OPTIONS)

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

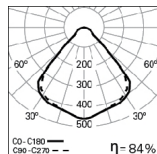
PHOTOMETRIE



ELEEX LED 16W
PM 4000K 90°



ELEEX LED 19W
PM 4000K 90°



ELEEX LED 12W
PM 4000K 90°

PRESCRIPTION:

Downlight LED saillie, corps en aluminium peint en époxy polyester, cadre en aluminium injecté et réflecteur en aluminium satiné. Version standard avec flux lumineux de 1585, 2144 ou 2618 lm, température de couleur 4000K, IRC>80, durée de vie de 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C) et refroidissement passif de la LED par dissipateur. Disponible avec driver LED dimmable DALI, verre trempé transparent ou opale de 4mm ou diffuseur microprismatique. En option température de couleur 3000K – comme Indelague ELEEX LED.

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