



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:	Saillie.
Distribution de la lumière:	Direct.
Source de lumière:	LED 4000K, IRC>80, durée de vie 60.000h (@L70, B10, Ta 25 C).
Appareillage:	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
Materiel:	Caisson: Aluminium repoussé. Cadre: Aluminium injecté.
Finition:	Poudre époxy.

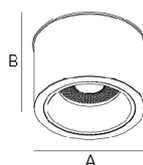
PM - Réflecteur en aluminium satiné | Faisceau 80

	LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxB (mm)	kg	HF	DALI
	LED	≤16	10	1150	113	98	Ø242x170	2,5	90141.L108.E	90141.L108.H
		≤19	18	2091	115	99	Ø242x170	2,5	90141.L115.E	90141.L115.H
		≤22	28	3070	109	99	Ø242x170	2,5	90141.L125.E	90141.L125.H

COULEUR / FINITION

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

DIMENSIONS



OPTIONS

Température de couleur



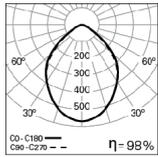
3000K

Code com.
3000

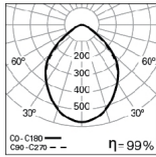
Exemple code commande: 90141.L108.H (DALI) + W (COULEUR/FINITION) + 3000 (OPTIONS)

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

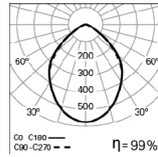
PHOTOMETRIE



CROLL LED 10W
PM 4000K 80°



CROLL LED 18W
PM 4000K 80°



CROLL LED 28W
PM 4000K 80°

PRESCRIPTION:

Downlight LED saillie, caisson en aluminium peint en époxy polyester, cadre en aluminium injecté et réflecteur en aluminium satiné. Version standard avec flux lumineux de 1150, 2091 ou 3070 lm, température de couleur 4000K, IRC>80, durée de vie de 60.000h (@L70, B10, Ta 25 C) et refroidissement passif de la LED par dissipateur de chaleur. Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K – comme Indelague CROLL LED.

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