

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, RG1, IRC>90, MacAdam Step <3, durée de vie 60.000h (@L80, B10, Ta 25 C).
Système d'optique:	Réflecteur: Polycarbonate.
Appareillage:	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
Matériel:	Corps: Aluminium.
Finition:	Revêtue de poudre époxy polyester.



Reflecteur en polycarbonate - 20

LED	UGR	W	Lm Ouput	Lm/W	HF	DALI
	≤25	7	747	107	90689.L240.E.0020	90689.L240.H.0020
	≤25	11	1168	106	90688.L240.E.0020	90688.L240.H.0020

Reflecteur en polycarbonate - 50

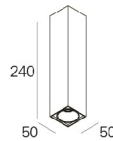
LED	UGR	W	Lm Ouput	Lm/W	HF	DALI
	≤25	7	724	103	90689.L240.E.0050	90689.L240.H.0050
	≤28	11	1144	104	90688.L240.E.0050	90688.L240.H.0050

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

COULEUR / FINITION

Code	Description
W	Blanc
B	Noir

DIMENSIONS



OPTIONS

Température de couleur

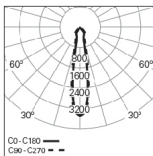
Code com.



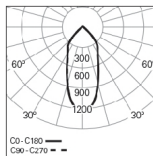
3000K

3000

PHOTOMETRIE



ELI 50 Sq /C 4000K 20°
HO



ELI 50 Sq /C 4000K 50°
HO

PRESCRIPTION:

Downlight LED carré, 80x80mm éclairage direct pour installation en saillie. Disponible avec réflecteur à 20° et 50° pour une projection de lumière différente. Corps en aluminium extrudé peint en époxy polyester, disponible en blanc, gris ou noir. Son flux lumineux est de 1168 lm. Efficacité des LED de 106 lm/W. Version standard avec LED 4000k, IRC>90, MacAdam Step <3 et durée de vie de 60.000h (@L80, B10, Ta 25 C). Disponible en option avec driver LED dimmable DALI et température de couleur 3000k – comme Indelague ELI-50 SQ /C.

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