

LED

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application: Bâtiments Publics, Résidences, Bureaux, Services de Restaurants et Hôtels, Espaces d'Art et Culture.

Installation: Encastré.

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: Non inclus.


Materiel: Corps: Aluminium.

Finition: Revêtue de poudre époxy polyester.

Reflecteur en polycarbonate - 20

 LED	UGR	W	Lm Ouput	mA	Lm/W	Code com.
	≤25	5	747	150	149	90697.L001.0020
	≤25	9	1168	250	130	90696.L001.0020

Reflecteur en polycarbonate - 50

 LED	UGR	W	Lm Ouput	mA	Lm/W	Code com.
	≤25	5	724	150	145	90697.L001.0050
	≤28	9	1144	250	127	90696.L001.0050

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

COULEUR / FINITION

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

DIMENSIONS



OPTIONS

Température de couleur



3000K

Code com.

3000

Filin d'acier



Filin d'acier

Code com.

955010

Driver LED On/Off



Driver LED, 220-240VAC-50-60Hz
DRIVER 6,3W 10-42V 150mA HF (On/Off)
DRIVER 10,5W 10-42V 250mA HF (On/Off)

Code com.

900000E

900002E

Driver LED DALI/Push



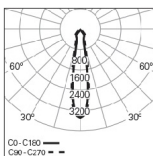
Driver LED, 220-240VAC-50-60Hz
DRIVER 7,8W 09-52V 150mA DALI+PUSH
DRIVER 13W 09-52V 250mA DALI+PUSH

Code com.

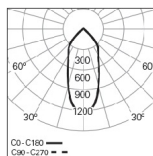
900100H

900102H

PHOTOMETRIE



ELI 50 Sq / E1 4000K 20°



ELI 50 Sq / E1 4000K 50°

PRESCRIPTION:

Downlight LED carré encastré, 75x75 mm, éclairage direct. Disponible avec réflecteur de 20° et 50° pour une projection de lumière différente. Corps en aluminium extrudé peint en polyester, disponible en blanc, gris ou noir. Son flux lumineux est de 1168 lm. Efficacité des LED de 152 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 température de couleur 3000k – comme Indelague ELI-50 SQ/E.

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