



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	10	1494	300	149	90697.L002.0020
	≤25	17	2336	500	137	90696.L002.0020

Reflecteur en polycarbonate- 50



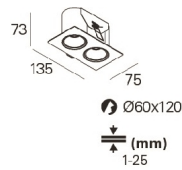
LED	UGR	W	Lm Ouput	mA	Lm/W	Code com.
	≤25	10	1448	300	145	90697.L002.0050
	≤28	17	2288	500	135	90696.L002.0050

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



3000K

Code com.

3000

Filin d'acier



Filin d'acier

Code com.

955010

Driver LED On/Off



Driver LED, 220-240VAC-50-60Hz
DRIVER 12,6W 10-42V 300mA HF (On/Off)
DRIVER 21W 10-42V 500mA HF (On/Off)

Code com.

900003E
900007E

Driver LED DALI/Push

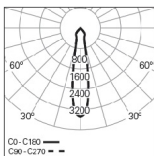


Driver LED, 220-240VAC-50-60Hz
DRIVER 15,6W 09-52V 300MA DALI+PUSH
DRIVER 26W 09-52V 500MA DALI+PUSH

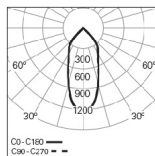
Code com.

900103H
900107H

PHOTOMETRIE



ELI 50 Sq /E2 4000K 20°



ELI 50 Sq /E2 4000K 50°

PRESCRIPTION:

Downlight LED carré double, encastré, 135x75mm, éclairage direct. Disponible avec reflecteur de 20° et 50° pour une projection de lumière différente. Corps en aluminium extrudé peint en polyester, disponible en blanc, gris ou noir. Flux lumineux de 2336 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 driver LED dimmable DALI et température de couleur 3000k – comme Indelague ELI-50 SQ/E2

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