



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.

Réflecteur en polycarbonate - 20



LED	UGR	W	Lm Output	mA	Lm/W	Code com.
	≤25	10	1494	300	149	90703.L002.0020
	≤25	17	2336	500	137	90702.L002.0020

Réflecteur en polycarbonate - 50



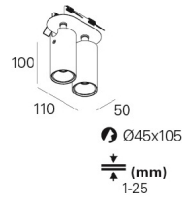
LED	UGR	W	Lm Output	mA	Lm/W	Code com.
	≤25	10	1448	300	147	90703.L002.0050
	≤28	17	2288	500	135	90702.L002.0050

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

COULEUR / FINITION

Code	Description
<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 12.6W 10-42V 300mA HF (On/Off)
DRIVER 21W 10-42V 500mA HF (On/Off)

Code com.

900003E

900007E

Driver LED DALI/Push



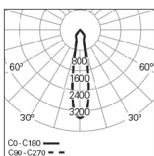
Driver LED, 220-240VAC-50-60Hz
DRIVER 15.6W 09-52V 300MA DALI+PUSH
DRIVER 26W 09-52V 500MA DALI+PUSH

Code com.

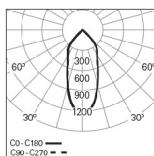
900103H

900107H

PHOTOMETRIE



ELI 50 Spot/E2 4000K 20°



ELI 50 SPOT/E2 4000K

PRESCRIPTION:

Luminaire LED avec deux spots Ø80mm, orientables de 190° et inclinables de +/- 90°, pour application encastrée, disponible avec réflecteur de 20° et 50° pour une projection de lumière différente. Corps en tôle d'acier et aluminium, peint en époxy polyester, disponible en blanc, gris et noir. Flux lumineux de 2336 lm. Efficacité des LED de 152 lm/W. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC >90, MacAdam Step <3 et durée de vie de 60.000h de vie (@L80, B10, Ta 25°C). Disponible en option avec température de couleur de 3000K - comme Indelague ELI-50 SPOT /E 2.

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