

**LED**


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




**DESCRIPTION DU PRODUIT**

<b>Domaines d'application:</b>	Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.
<b>Installation:</b>	Encastré.
<b>Distribution de la lumière:</b>	Direct.
<b>Source de lumière:</b>	LED 4000K, RG1, IRC>90, MacAdam Step <3, durée de vie 60.000h (@L80, B10, Ta 25 C).
<b>Système d'optique:</b>	Réflecteur: Polycarbonate.
<b>Appareillage:</b>	Non inclus.
<b>Materiel:</b>	Corps: Aluminium.
<b>Finition:</b>	Revêtue de poudre époxy polyester.

Reflecteur en polycarbonate - 20

 LED	UGR	W	Lm Ouput	mA	Lm/W	Code com.
	≤25	5	747	150	149	90695.L001.0020
	≤25	9	1168	250	130	90694.L001.0020

Reflecteur en polycarbonate - 50

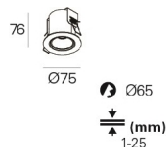
 LED	UGR	W	Lm Ouput	mA	Lm/W	Code com.
	≤25	5	724	150	145	90695.L001.0050
	≤28	9	1144	250	127	90694.L001.0050

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

### COULEUR / FINITION

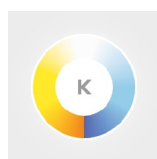
Code	Description
<input type="checkbox"/> W	Blanc
<input checked="" type="checkbox"/> B	Noir

### 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



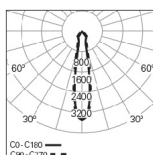
Driver LED, 220-240VAC-50-60Hz  
DRIVER 7,8W 09-52V 150mA DALI+PUSH  
DRIVER 13W 09-52V 250mA DALI+PUSH

Code com.

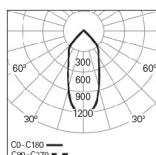
**900100H**

**900102H**

### PHOTOMETRIE



ELI 50 /E1 4000K 20°



ELI 50 /E1 4000K 50°

#### PRESCRIPTION:

Downlight LED rond encastré, Ø75mm, 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. 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/E 1.

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