



LED

Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-2



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**Áreas de Aplicação:** Espaços Comerciais e de Negócios, Edifícios públicos, Espaços Residenciais, Escritórios, Restauração e Hotelaria, Espaços para a Arte e Cultura.

**Montagem:** Encastrar.

**Distribuição de Luz:** Direta.

**Fonte de Luz:** LED 4000K, RG1, CRI>90, MacAdam Step <3, 60.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C).


**Sistema Óptico:** Refletor: Policarbonato.

**Fonte de Alimentação:** Não incluído.


**Materiais:** Corpo: Alumínio.

**Acabamento:** Revestido a epoxi poliéster.

### Refletor em alumínio brilhante - 20

LED	UGR	W	Lm Output	mA	Lm/W	Código
	≤25	5	747	150	149	90703.L001.0020
	≤25	9	1168	250	130	90702.L001.0020

### Refletor em alumínio brilhante - 50

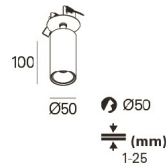
LED	UGR	W	Lm Output	mA	Lm/W	Código
	≤25	5	724	150	145	90703.L001.0050
	≤28	9	1144	250	127	90702.L001.0050

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

### COR / ACABAMENTO

Código	Descrição
W	Branco
B	Preto

### DIMENSÕES



### OPÇÕES

#### Temperatura de cor



3000K

Código

**3000**

#### Cabo de segurança



Cabo de segurança em aço.

Código

**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)

Código

**900000E**

**900002E**

#### Driver LED DALI/Push



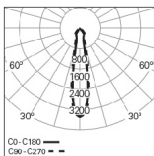
Driver LED, 220-240VAC-50-60Hz  
DRIVER 7,8W 09-52V 150mA DALI+PUSH  
DRIVER 13W 09-52V 250mA DALI+PUSH

Código

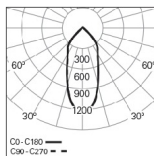
**900100H**

**900102H**

### FOTOMETRIA



ELI 50 Spot/E1 4000K 20°



ELI 50 Spot/E1 4000K 50°

#### PARA ESPECIFICAR:

Luminária LED com spotlight orientável de Ø50 mm rotativo em 190° e inclinável em +/- 90° para aplicação de encastrar. Possibilidade de refletor de 20° e 50° para uma diferente projeção de luz. Corpo em chapa de aço e alumínio, revestido a epoxi poliéster disponível em branco, cinzento e preto. Possui um fluxo de 1168 lm. LED com eficácia de 152 lm/W. Versão standard com LED 4000K, CRI >90, MacAdam Step <3 e 60.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Versão 3000K como opção. - como Indelague ELI-50 SPOT /E 1.

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.