

LED

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



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

**Montagem:** Saliente.

**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:** Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

**Materiais:** Corpo: Alumínio.

**Acabamento:** Revestido a epoxi poliéster.



### Refletor em policarbonato - 20

LED	UGR	W	Lm Ouput	Lm/W	HF	DALI
	≤25	7	747	107	90701.L100.E.0020	90701.L100.H.0020
	≤25	11	1168	106	90700.L100.E.0020	90700.L100.H.0020

### Refletor em policarbonato - 50

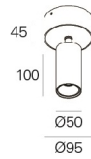
LED	UGR	W	Lm Ouput	Lm/W	HF	DALI
	≤25	7	724	103	90701.L100.E.0050	90701.L100.H.0050
	≤28	11	1144	104	90700.L100.E.0050	90700.L100.H.0050

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

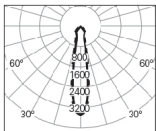


3000K

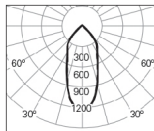
Código

3000

## FOTOMETRIA



ELI 50 SPOT /C 4000K 20°  
HO



ELI 50 Spot /C 4000K 50°  
HO

### PARA ESPECIFICAR:

Luminária LED com spotlight orientável de Ø80 mm rotativo em 190° e inclinável em +/- 90° para aplicação saliente. 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 116 lm/W. Versão standard com LED 4000K, CRI >90, MacAdam Step <3 e 60.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Driver LED com regulação de fluxo DALI e versão 3000K como opção. - como Indelague ELI-50 SPOT /C.

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