



LED

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



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: 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 policarbonato - 20

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

Refletor em policarbonato - 50

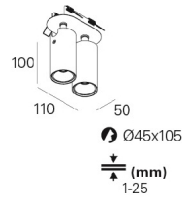
LED	UGR	W	Lm Output	mA	Lm/W	Código
	≤25	10	1448	300	147	90703.L002.0050
	≤28	17	2288	500	135	90702.L002.0050

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 12,6W 10-42V 300mA HF (On/Off)
DRIVER 21W 10-42V 500mA HF (On/Off)

Código

900003E

900007E

Driver LED DALI/Push



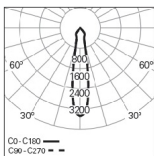
Driver LED, 220-240VAC-50-60Hz
DRIVER 15,6W 09-52V 300MA DALI+PUSH
DRIVER 26W 09-52V 500MA DALI+PUSH

Código

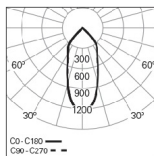
900103H

900107H

FOTOMETRIA



ELI 50 Spot /E2 4000K 20°



ELI 50 SPOT /E2 4000K

PARA ESPECIFICAR:

Luminária LED com dois spotlight orientáveis de Ø80 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 2336 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 2.

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