

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 policarbonato - 20

LED	UGR	W	Lm Output	mA	Lm/W	Código
	≤25	5	747	150	149	90697.L001.0020
	≤25	9	1168	250	130	90696.L001.0020

Refletor em policarbonato - 50

LED	UGR	W	Lm Output	mA	Lm/W	Código
	≤25	5	724	150	145	90697.L001.0050
	≤28	9	1144	250	127	90696.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



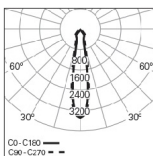
Driver LED, 220-240VAC-50-60Hz
DRIVER 7,8W 09-52V 150mA DALI+PUSH
DRIVER 13W 09-52V 250mA DALI+PUSH

Código

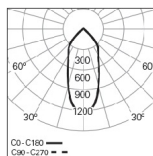
900100H

900102H

FOTOMETRIA



ELI 50 Sq /E1 4000K 20°



ELI 50 Sq /E1 4000K 50°

PARA ESPECIFICAR:

Downlight quadrado de 75x75 mm com iluminação LED direta para aplicação de encastrar. Possibilidade de refletor de 20 e 50 para uma diferente projeção de luz. Corpo em alumínio extrudido revestido a epoxi poliéster disponível em branco, cinzento e preto. Possui um fluxo de 1168 lm. LED com eficácia máxima 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 SQ /E.

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