



LED

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Edifícios Públicos, Espaços Residenciais, Escritórios, Restauração e Hotelaria, Espaços para Arte e Cultura.

Montagem: Encastrar.

Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Luz: LED 4000K, RG1, CRI>90, MacAdam Step<3, vida útil de 65.000h (@L90, B10, Ta 25 C).

Sistema Óptico: Refletor: Alumínio brilhante.

Fonte de Alimentação: Driver LED, 220-240V 50/60Hz.

Materiais: Corpo: Alumínio.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster.

PB - Refletor brilhante - 35

	LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	kg	HF	DALI
		≤19	10	1161	116	0,47	90654.L001.E.0035	90654.L001.H.0035

PB - Refletor brilhante - 60

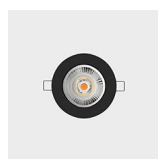
	LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	kg	HF	DALI
		≤22	10	1161	116	0,47	90654.L001.E.0060	90654.L001.H.0060

A fonte de luz contida neste produto é da classe energética: E.

COR / ACABAMENTO

Código	Descrição
<input type="checkbox"/> W	Branco
<input type="checkbox"/> G	Cinzento
<input checked="" type="checkbox"/> B	Preto

DETALHES



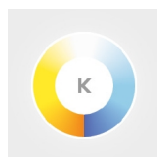
Vista de frente

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

OPÇÕES

Temperatura de cor

Código

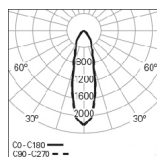


3000K

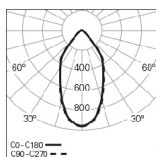
3000

FOTOMETRIA

DIMENSÕES



ELI / E 1 PB 4000K 35°



ELI / E 1 PB 4000K 60°



PARA ESPECIFICAR:

Downlight circular de Ø140 mm com iluminação LED direta para aplicação de encastrar. Possibilidade de refletor de 35° e 60° para uma diferente projeção de luz. Corpo em alumínio extrudido revestido a epoxi poliéster disponível em branco, cinzento e preto. Possui um fluxo luminoso de 1161 lm. LED com eficácia máxima de 116 lm/W. Versão standard com LED 4000K, CRI>90, MacAdam Step<3 e 65.000h de vida útil, (@L90,B10,Ta 25 C). Driver LED com regulação de fluxo DALI e versão 3000K como opção. - como Indelague ELI / E.

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