



LED

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



**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

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

**Montagem:** Parede.

**Distribuição de Luz:** Direta / Indireta.

**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
		≤13	10	1258	126	0,94	90653.L200.E.0035	90653.L200.H.0035

PB - Refletor brilhante - 60

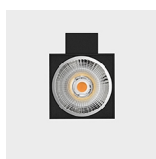
	LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	kg	HF	DALI
		≤16	10	1244	124	0,94	90653.L200.E.0060	90653.L200.H.0060

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 type="checkbox"/> B	Preto

**DETALHES**



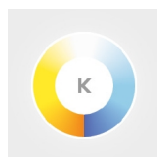
Vista de frente

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

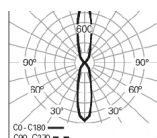


3000K

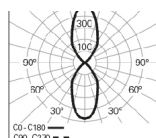
3000

## FOTOMETRIA

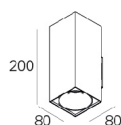
## DIMENSÕES



ELI Sq /W D/I PB 4000K  
35°



ELI Sq /W D/I PB 4000K  
60°



### PARA ESPECIFICAR:

Downlight quadrado de 80x80 mm com iluminação LED direta e indireta para aplicação na parede. 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 total de 1258 lm. LED com eficácia máxima de 126 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 Sq /W D/I.

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