



LED

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



**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

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

**Montagem:** Suspensa.

**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, 220-240VAC-50/60Hz.

**Cablagem:** Pré-cablagem com cabo transparente de 1,5m.

**Materiais:** Corpo: Alumínio.

**Acabamento:** Revestido a epoxi poliéster.

PB - Refletor brilhante - 35



UGR	W	Lm Output	Lm/W	kg	HF	DALI
≤19	10	1161	116	0,785	90566.L200.E.0035	90566.L200.H.0035

PB - Refletor brilhante - 60



UGR	W	Lm Output	Lm/W	kg	HF	DALI
≤22	10	1161	116	0,785	90566.L200.E.0060	90566.L200.H.0060

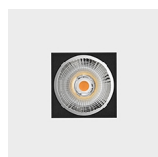
A fonte de luz contida neste produto é da classe energética: E.

**COR / ACABAMENTO**

**Código Descrição**

W	Branco
G	Cinzento
B	Preto

**DETALHES**

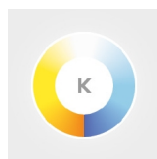


Vista de frente

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

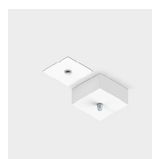


3000K

Código

3000

### Caixa de alimentação



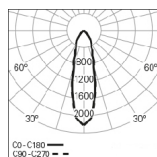
Caixa de alimentação  
Saliente T25 Q100  
Encastrar T7 Q90

Código

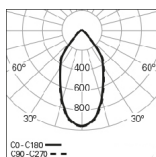
978610  
971400

• Para encomendar esta opção indique a cor pretendida para a caixa.

## FOTOMETRIA

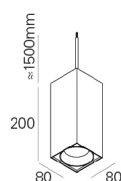


ELI Sq PB 4000K 35°



ELI Sq PB 4000K 60°

## DIMENSÕES



Caixa de alimentação de encastrar T7 Q90



Caixa de alimentação saliente T25 Q100



### PARA ESPECIFICAR:

Downlight quadrado de 80x80 mm com iluminação LED direta para aplicação suspensa. 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 Sq.