

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 a 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	20	2322	116	0,59	90655.L002.E.0035	90655.L002.H.0035

PB - Refletor brilhante - 60

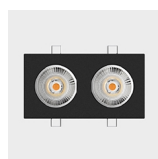
LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	kg	HF	DALI
	≤22	20	2322	116	0,59	90655.L002.E.0060	90655.L002.H.0060

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

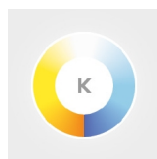


Vista de frente

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

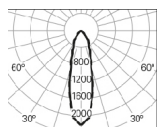


3000K

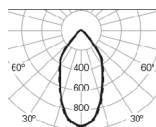
Código

3000

## FOTOMETRIA

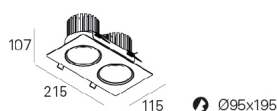


C3-C180  
C30-C276  
ELI Sq/E 2 PB 4000K 35°



C3-C180  
C30-C276  
ELI Sq/E 2 PB 4000K 60°

## DIMENSÕES



### PARA ESPECIFICAR:

Downlight circular duplo de 215x115 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 2322 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 2.

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