



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 | 0,79 | 90651.L200.E.0035 | 90651.L200.H.0035 |

PB - Refletor brilhante - 60

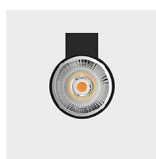
| | LED | UGR | W | Lm Output | Lm/W | kg | HF | DALI |
|--|-----|-----|----|-----------|------|------|-------------------|-------------------|
| | | ≤16 | 10 | 1244 | 124 | 0,79 | 90651.L200.E.0060 | 90651.L200.H.0060 |

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 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

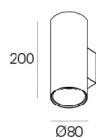
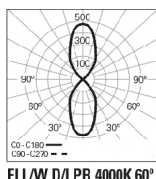
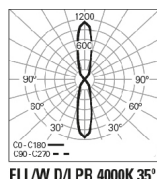


3000K

3000

FOTOMETRIA

DIMENSÕES



PARA ESPECIFICAR:

Downlight circular de Ø80 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 epóxi 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 /W D/I.

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