



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.

Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Luz: LED 4000K, CRI>80, vida útil de 75.000h (@L90, B10, Ta 25 C).


Sistema Óptico: Lente em PMMA e Difusor em Policarbonato.

Fonte de Alimentação: Não incluído.


Materiais: Corpo: Tubo em alumínio extrudido.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster.


/S - Versão de suspensão

|  | LED | UGR | W | Lm | mA | V | Lm/W | η(%) | AxB(mm) | kg | CÓDIGO |
|--|-----|-----|---|-----|-----|---|------|------|---------|------|--------------|
| | | ≤16 | 2 | 240 | 700 | 3 | 114 | 95 | Ø30x150 | 0,36 | 90063.L150.E |
| | | ≤16 | 2 | 240 | 700 | 3 | 114 | 95 | Ø30x300 | 0,50 | 90063.L300.E |
| | | ≤16 | 2 | 240 | 700 | 3 | 114 | 95 | Ø30x450 | 0,63 | 90063.L450.E |
| | | ≤16 | 2 | 240 | 700 | 3 | 114 | 95 | Ø30x600 | 0,78 | 90063.L600.E |

Spot - Versão de projetor

|  | LED | UGR | W | Lm | mA | V | Lm/W | η(%) | AxB(mm) | kg | CÓDIGO |
|--|-----|-----|---|-----|-----|---|------|------|---------|------|--------------|
| | | ≤16 | 2 | 240 | 700 | 3 | 114 | 95 | Ø30x80 | 0,28 | 90064.L080.E |
| | | ≤16 | 2 | 240 | 700 | 3 | 114 | 95 | Ø30x150 | 0,43 | 90064.L150.E |
| | | ≤16 | 2 | 240 | 700 | 3 | 114 | 95 | Ø30x300 | 0,71 | 90064.L300.E |

/E - Versão de encastrar

|  | LED | UGR | W | Lm | mA | V | Lm/W | η(%) | A(mm) | kg | CÓDIGO |
|--|-----|-----|---|-----|-----|---|------|------|-------|------|--------------|
| | | ≤16 | 2 | 240 | 700 | 3 | 114 | 95 | Ø59 | 0,10 | 90065.L000.E |

- Para completar o produto é necessário adicionar sistema ótico. Por favor encomende em separado.
- Os valores indicados são referentes a ensaios de laboratório para lente de 47°.

Exemplo para encomenda: 90063.L150.E (CÓDIGO) + W(COR/ACABAMENTO) + 926200 + 2000 + 941700 (OPÇÕES)

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

COR / ACABAMENTO

| Código | Descrição |
|--------|----------------|
| W | Branco |
| G | Cinzentos |
| B | Preto |
| U | Azul |
| V | Verde |
| T | Amarelo |
| K | Vermelho |
| O | Sahara |
| L | Autumn |
| D | Golden eye |
| R | Rusty chain |
| C | Pure chocolate |
| N | Jungle |
| 1 | Mist |
| 9 | Dark rock |
| I | Carbon |

OPÇÕES

Sistema ótico



Lente 14
Lente 47
Lente oval

Código
926200
926201
926202

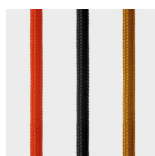
Temperatura de cor



2700K

Código
2000

Cabo de alimentação



Cabo de alimentação em tecido laranja 1,5 m
Cabo de alimentação em tecido preto 1,5 m
Cabo de alimentação em tecido castanho 1,5 m

Código
941700
941800
941900

Caixas de alimentação



Por favor consulte a ficha técnica GLAM - Caixas de alimentação

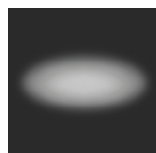
DETALHES



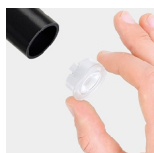
Efeito de luz com
lente de 14



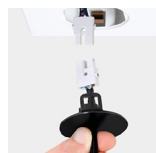
Efeito de luz com
lente de 47



Efeito de luz com
lente oval



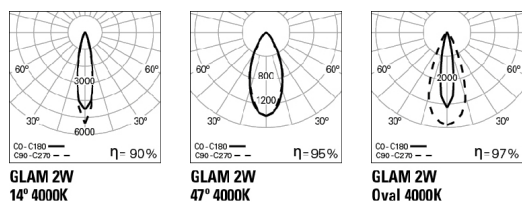
Detalhe de sistema
de fixação de lente



Detalhe de fixação e
conexão rápida

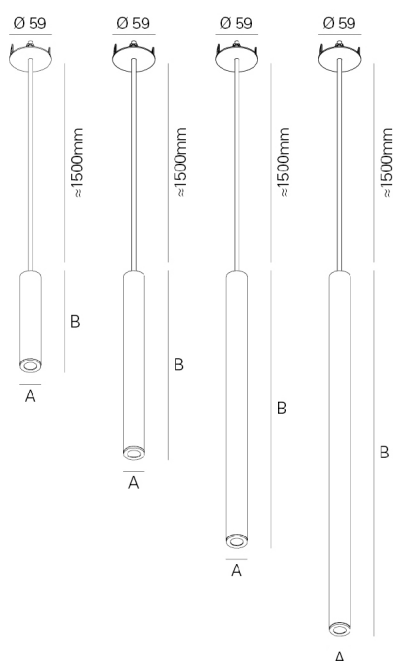
Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio.
Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

FOTOMETRIA

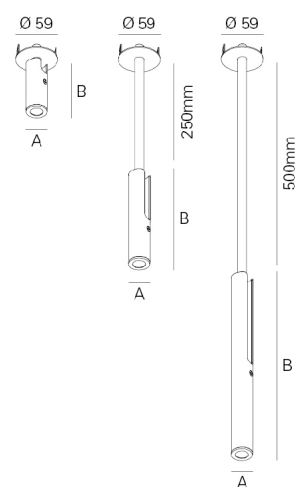


DIMENSÕES

/S - Versão suspensa



Spot - Versão de projetor



/E - Versão de encastrar



PARA ESPECIFICAR:

Luminária modular em LED com 30mm de diâmetro e possibilidade de vários tipos de aplicação, permite a conjugação de 3 tipologias tais como: /S - Versão suspensa, Spot - Versão projetor ou /E - Versão de encastrar. Corpo em alumínio extrudido revestido a epoxi poliéster. Versão standard com LED 4000K, CRI>80, vida útil de 75.000h (@L90, B10, Ta 25 C). Possibilita a escolha de ângulo de abertura de luz (14 /47 /oval) em combinação com difusor opalino que permite uma suave aura de luz e um elevado conforto visual. Três cores de cabo de alimentação disponíveis: castanho, laranja ou preto e temperatura de cor 2700K como opção. Aplicação em GLAM - Caixas de alimentação. Disponível em 16 cores. - como Indelague GLAM.

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