



**LED**

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



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

**Montagem:** Suspensa.

**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:** Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.


**Materiais:** Corpo: Chapa de aço e tubo em alumínio extrudido.

**Acabamento:** Revestido a epoxi poliéster.

### S8 /E - Caixa de alimentação de encastrar

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxCxD(mm)	Ø	kg	CÓDIGO
	≤16	20	1920	91	95	Ø30x150x130x71	Ø112	3,2	90101.L150.E
	≤16	20	1920	91	95	Ø30x300x130x71	Ø112	4,3	90101.L300.E
	≤16	20	1920	91	95	Ø30x450x130x71	Ø112	5,3	90101.L450.E
	≤16	20	1920	91	95	Ø30x600x130x71	Ø112	6,5	90101.L600.E

### S8 /C - Caixa de alimentação saliente

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxCxD(mm)	Ø	kg	CÓDIGO
	≤16	20	1920	91	95	Ø30x150x120x55	-	2,7	90099.L150.E
	≤16	20	1920	91	95	Ø30x300x120x55	-	4,0	90099.L300.E
	≤16	20	1920	91	95	Ø30x450x120x55	-	5,0	90099.L450.E
	≤16	20	1920	91	95	Ø30x600x120x55	-	6,0	90099.L600.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°.
- Inclui 8 cliques transparentes.

Exemplo para encomenda: 90099.L150.E(CÓDIGO) + W(COR/ACABAMENTO) + 926200 + 941701 + 926210 + 2000 (OPÇÕES)

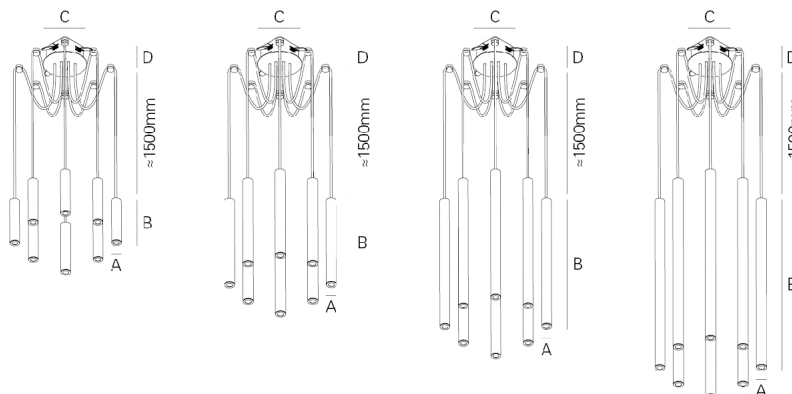
Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

## COR / ACABAMENTO

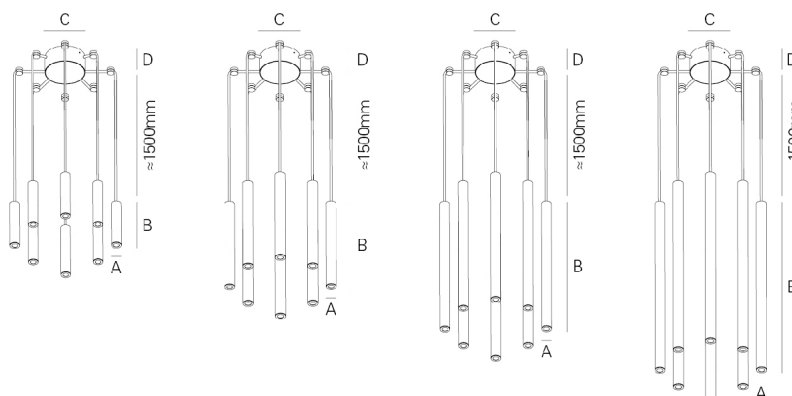
Código	Descrição
W	Branco
G	Cinzento
B	Preto
U	Azul
V	Verde
T	Amarelo
K	Vermelho
0	Sahara
L	Autumn
D	Golden eye
R	Rusty chain
C	Pure chocolate
N	Jungle
1	Mist
9	Dark rock
I	Carbon

## DIMENSÕES

### Versão com caixa de alimentação de encastrar



### Versão com caixa de alimentação saliente



## OPÇÕES

### Sistema ótico



Lente 14  
Lente 47  
Lente oval

Código  
**926200**  
**926201**  
**926202**

### Temperatura de cor



2700K

Código  
**2000**

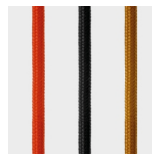
### Clip transparente de teto



Clip transparente

Código  
**926210**

### Cabo de alimentação



Cabo de alimentação em tecido laranja 2,5 m  
Cabo de alimentação em tecido preto 2,5 m  
Cabo de alimentação em tecido castanho 2,5 m

Código  
**941701**  
**941801**  
**941901**

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

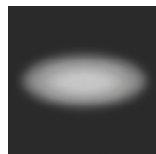
## DETALHES



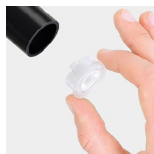
Efeito de luz com lente de 14



Efeito de luz com lente de 47



Efeito de luz com lente oval



Detalhe de sistema de fixação de lente

### PARA ESPECIFICAR:

Luminária de oito módulos em LED com 30 mm de diâmetro e possibilidade de caixa de alimentação de encastrar ou saliente. 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. Clip transparente para personalizar a configuração e temperatura de cor 2700K como opção. Disponível em 16 cores. - como Indelague GLAM S8.