

LED

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



230V/50Hz

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

**Montagem:** Calha eletrificada.

**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 com adaptador de calha.

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

**Acabamento:** Revestido a epoxi poliéster.



PB - Refletor brilhante - 35

	UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
	≤19	11	1161	106	0,5	90645.L001.E.0035	90645.L001.H.0035
	≤22	15	1574	105	0,5	90658.L001.E.0035	90658.L001.H.0035

PB - Refletor brilhante - 60

	UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
	≤22	11	1161	106	0,5	90645.L001.E.0060	90645.L001.H.0060
	≤25	15	1574	105	0,5	90658.L001.E.0060	90658.L001.H.0060

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

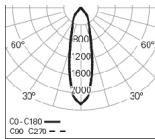
Código



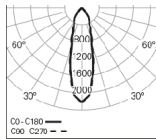
3000K

3000

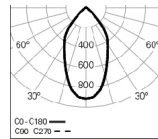
## FOTOMETRIA



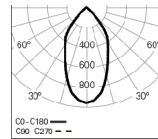
**WEBB Spot Track PB**  
4000K 35° HO



**WEBB Spot Track PB**  
4000K 35° LO



**WEBB Spot Track PB**  
4000K 60° HO



**WEBB Spot Track PB**  
4000K 60° LO

## DIMENSÕES



### PARA ESPECIFICAR:

Luminária LED com spotlight de Ø80 mm rotativo em 35° e inclinável em 105°, para aplicação em calha eletrificada trifásica. Possibilidade de refletor de 35° e 60° para uma diferente projeção de luz. Corpo em chapa de aço e alumínio, revestido a epoxi poliéster disponível em branco, cinzento e preto. Possui um fluxo de 1574 lm na versão HO e 1161 lm na versão LO. LED com eficácia 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 WEBB SPOT TRACK

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