Fosteri Antiofuscante

A luminária **Fosteri Antiofuscante** foi desenhada para a iluminação de espaços urbanos, recorrendo à mais avançada tecnologia led disponível atualmente no mercado. Com um desenho cuidadoso e atrativo, enquadra-se perfeitamente em qualquer ambiente. Este equipamento conjuga elevados níveis de eficiência energética com qualidade lumínica superior, resultando numa solução de iluminação sem precedentes.





APLICAÇÕES

- Vias de pedestres;
- Ciclovias;
- Jardins;
- Praças e Parques;
- Áreas Coorporativas.

VANTAGENS

- Solução Estanque IP66;
- Solução Anti-Vandalismo IK08;
- Proteção Contra Surtos 10KV/12KA;
- Design Diferenciado.

OPÇÕE

- Fixação em topo de poste de 60,3mm (adaptador para diâmetros inferiores);
- Controlador para telegestão (SMARTQ);
- Driver dimerizável;
- Qualquer cor ral.

ALTURAS RECOMENDADAS

3, 4 OU 5 METROS

CARACTERÍSTICAS LUMINÁRIAS

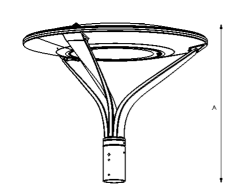
ESTANQUEIDADE	IP 66		
RESISTÊNCIA AOS CHOQUES	IK 08		
CLASSE DE ISOLAMENTO ELÉTRICO	I		
TENSÃO DE ENTRADA	100 - 277 V		
FREQUÊNCIA	50/60 HZ		
CORPO	ALUMÍNIO		
DIFUSOR	VIDRO		

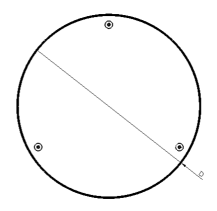
PESO E DIMENSÕES

Modelo	D	A	Peso
FOSTERI Antiofuscante	630 mm	530 mm	15 KG

D - DIÂMETRO

A - ALTURA





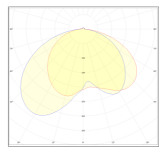
ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS

Modelo	Potência	Fluxo Luminoso	Temperatura de Cor	Eficiência	Índice de Reprodução de cor	Tempo de vida útil estimada	Temperatura de operação (TA)
FOSTERI SIMÉTRICA Vidro Fosco Antiofuscante	54W 70W 80W 100W	1.755 LM 2.268 LM 2.592 LM 3.240 LM	2.700K 3.000K	> 32LM/W	>70	>60.000HRS	-30°C A 50°C
FOSTERI ASSIMÉTRICA Lente Antiofuscante	26W 54W 70W 80W 100W	3.583 LM 6.480 LM 8.400 LM 9.600 LM 12.000 LM	2.700K 3.000K	> 120LM/W	>70	>60.000HRS	-30°C A 50°C

O fuxo luminoso e a potência consumida das luminárias são valores indicativos válidos para uma temperatura ambiente de 35°C. Os valores apresentados acima podem ter uma variação máxima de 10%.

DISTRIBUÍÇÃO LUMINOSA

SIMÉTRICA



ASSIMÉTRICA

