



FLEDSS11 – 180/200W



FLEDSS11 – 30/50W



FLEDSS11 – 80W



FLEDSS11 – 100/120W



FLEDSS11 – 150W

Características

As luminárias urbanas FLEDSS11 possuem alta resistência mecânica, com excelente acabamento, tecnologia SMD LED apropriados para iluminação profissional. Difusor em vidro temperado e grau de proteção IP66. Alta uniformidade luminosa e excelente distribuição da luz, reduzindo o ofuscamento e aumentando os índices de iluminação. Suporte com duplo sistema para encaixe em topo de poste, braço ou suportes com diâmetro de Ø48 à Ø60,3mm, permitindo o ajuste de ângulo da luminária para melhor aproveitamento da fotometria.

Aplicações

Ideal para aplicações em estacionamentos, pátios e áreas externas em geral.

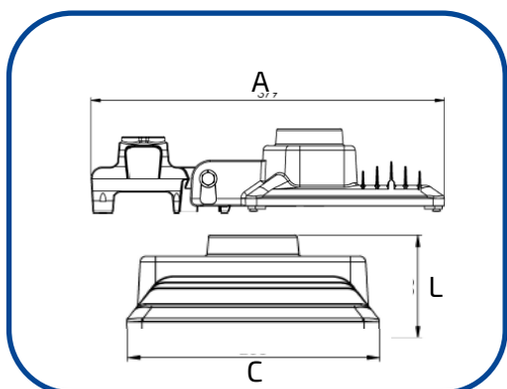
Informações Técnicas

MODELOS	FLEDSS11								
Potência	30W	50W	80W	100W	120W	150W	180W	200W	
Eficácia do LED	157 lm/W								
Eficácia da luminária	140 lm/W								
Fluxo luminoso	4.200 lm	7.000 lm	11.200 lm	14.000 lm	16.800 lm	21.000 lm	25.200 lm	28.000 lm	
Tecnologia do LED	SMD								
Tensão de funcionamento	220 Vca								
Fator de potência	≥ 0.95								
Distorção harmônica (THD)	≤ 11%								
Frequência de operação	50/60 Hz								
Classe elétrica	I								
Protetor contra surto - DPS	6 kV								
Grau de proteção	IP66								
Temperatura de funcionamento	-10°C à + 45°C								
Manutenção do fluxo luminoso	78.000 hs - L70								
Índice de reprodução de cor (IRC)	≥ 70								
Proteção contra impacto	IK 08								
Temperatura de cor	5.000K								
Distribuição fotométrica	120°								
Material do corpo	Alumínio								
Material da lente	Vidro/PMMA								
Diâmetro de encaixe	Ø48 à Ø60,3mm.								
Peso (Kg)	2,000	2,000	2,600	2,700	2,700	3,350	4,100	4,150	
Dimensões	A	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm	430 mm	485 mm	485 mm
	C	200 mm	200 mm	270 mm					
	L	88 mm	88 mm	88 mm	88 mm	88 mm	88 mm	88 mm	88 mm
Garantia da luminária	3 anos*								

*Garantia válida de acordo com "termo de garantia Fortlight", consulte-nos para maiores informações.

Valores informados sujeitos a variação de ± 5 %

Dimensões



Opcional



Curva Fotométrica

