


Opis

Lotus LED nadaje architektoniczny styl terenu, soczewka optyczna bez pikselacji, daje jednolite światło zarządzane oświetleniem, dając wysoki poziom widoczności i jednorodności świetlnej.

Cechy

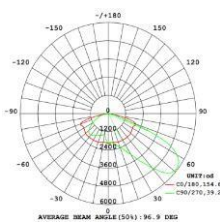
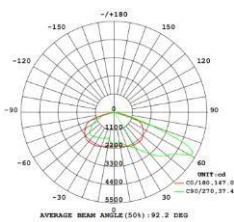
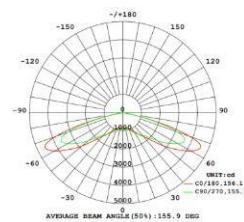
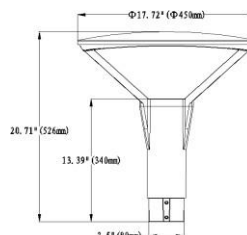
- nowoczesny design z gładką obudową
- Asymetryczny rozsył światła
- wysoki stopień szczelności IP66
- łatwa instalacja

Zastosowanie

- dziedzińce
- ogrody, parki, aleje
- drogi osiedlowe
- parkingi

Model: Lotus LED
Dane techniczne

Moc	40W	60W	75W	100W
Strumień świetlny (±5%)	4800LM	7200LM	9000LM	12000LM
Skuteczność (5000K, Ra70)	120LM/W			
Temp. barwy	5000K (4000K opcjonalnie)			
CRI	Ra70 (Ra80 opcjonalnie)			
Optyka	typ III	typ IV	typ V	
Napięcie wejściowe	100-240VAC / 100-277VAC			
Prąd wejściowy	Max 0.4A	Max 0.6A	Max 0.75A	Max 1.0A
Współczynnik mocy	≥0.9			
Częstotliwość	50 / 60 Hz			
Ochrona przeciwprzepięciowa	Line-Line 6KV, Line-PE 10KV			
Typ zasilacz	Prąd stały (CC)			
Wymiary produktu	(szer. 450 x dł. 450 x wys. 526mm)			
Waga netto oprawy	(7.05±0.2kg)	(7.12±0.2kg)	(7.22±0.2kg)	(7.42±0.2kg)
Waga z opakowaniem	(8.65±0.2kg)	(8.72±0.2kg)	(8.82±0.2kg)	(9.02±0.2kg)
Materiał	obudowa: odlew aluminium			
Optyka	szkło hartowane i soczewki z poliwęglanu PC			
Wykończenie	malowanie proszkowe			
Kolor obudowy	czarny			
Stopień szczelności	IP66 (Części źródła światła)			
Opcje montażu	wysięgnik o średnicy $\phi 60$ mm lub $\phi 76$ mm			
Temp. pracy	(-30°C do +50°C)			
Żywotność	50,000 godzin (Ta=25°C)			
Gwarancja	5 lat			
Ściemnianie	opcjonalnie			
Inteligentna kontrola	/			

Fotometria
TYPE III (R01203)

TYPE IV (R01204)

TYPE V (R01201)

Wymiary

Sposób instalacji

$\phi 60$ mm or $\phi 76$ mm

