

LOTUS LED



Estetyka miasta jest nierozdzielnie związana z oświetleniem, LOTUS LED wpisuje się w trend miejskiego zróżnicowania płynną krzywizną konstrukcji, która skutecznie zapobiega gromadzeniu się kurzu i liści. Nie tylko tworzy zadbaną konstrukcję, ale także zapewnia doskonałe odprowadzanie ciepła. Oprawa posiada możliwość redukcji mocy poprzez ustawiania natężenia oświetlenia w czasie jej działania. Opcja ta daje możliwość redukcji mocy w godzinach nocnych, gdy ruch nie jest już tak intensywny. Oprawa LOTUS została wyróżniona w międzynarodowym konkursie iF Product Design Award.



Zastosowanie: oświetlenie ulic, placów, chodników, parkingów, ogrodów, parków, itp.

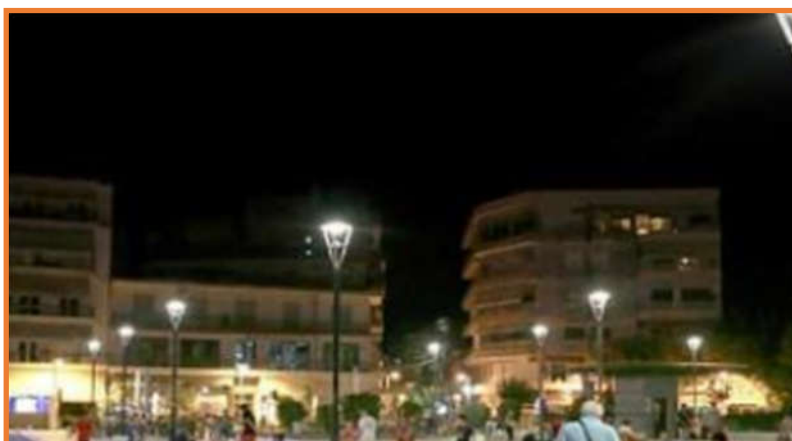
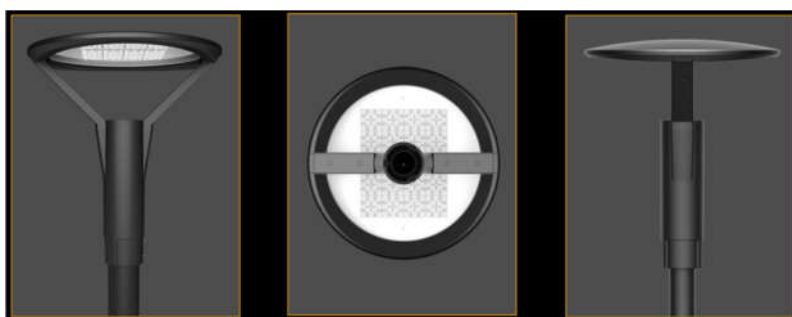
Wykonanie: obudowa aluminiowa, szyba z hartowanego szkła.

Montaż: bezpośrednio na słup oświetleniowy lub wysięgnik .

Akcesoria: czujnik natężenia światła, zasilacz DALI, ochronnik przepięciowy.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie	230V/50Hz
Źródło światła	LED 3030
Liczba źródeł światła	96-192
Wskaźnik oddawania barw	>70, (>80 opcja)
Stopień ochrony (IP)	IP66
Temperatura pracy	-30 ~ +50°C
Rodzaj LED	Philips Lumileds
Raster/przesłona	soczewka PC/szkło hartowane
Żywotność	60000hrs L90 80000hrs L80 100000hrs L70
IP	66
Materiał	Szkło hartowane/ aluminium
Stopień ochrony IK	IK08



Kod	Stopień ochrony (IP)	Moc źródła światła	Raster / przesłona	Strumień świetlny oprawy	Temperatura barwowa	Kąt świecenia	Wymiary oprawy	Waga
AL-874040661	IP66	40W	CLR LENS	4800 lm	4000K	Sym	Ø450x526	7,58 kg
AL-874050661	IP66	40W	CLR LENS	4800 lm	5000K	Sym	Ø450x526	7,58 kg
AL-876040661	IP66	60W	CLR LENS	7200 lm	4000K	Sym	Ø450x526	7,88 kg
AL-876050661	IP66	60W	CLR LENS	7200 lm	5000K	Sym	Ø450x526	7,88 kg
AL-877540661	IP66	75W	CLR LENS	9000 lm	4000K	Sym	Ø450x526	7,94 kg
AL-877550661	IP66	75W	CLR LENS	9000 lm	5000K	Sym	Ø450x526	7,94 kg

LOTUS LED


Kod	Stopień ochrony (IP)	Moc źródła światła	Raster / przesłona	Strumień świetlny oprawy	Temperatura barwowa	Kąt świecenia	Wymiary oprawy	Waga
AL-8710040661	IP66	100W	CLR LENS	12000 lm	4000K	Sym	Ø450x526	7,98 kg
AL-8710050661	IP66	100W	CLR LENS	12000 lm	5000K	Sym	Ø450x526	7,98 kg
AL-874040662	IP66	40W	CLR LENS	4800 lm	4000K	Asym	Ø450x526	7,58 kg
AL-874050662	IP66	40W	CLR LENS	4800 lm	5000K	Asym	Ø450x526	7,58 kg
AL-876040662	IP66	60W	CLR LENS	7200 lm	4000K	Asym	Ø450x526	7,88 kg
AL-876050662	IP66	60W	CLR LENS	7200 lm	5000K	Asym	Ø450x526	7,88 kg
AL-877540662	IP66	75W	CLR LENS	9000 lm	4000K	Asym	Ø450x526	7,94 kg
AL-877550662	IP66	75W	CLR LENS	9000 lm	5000K	Asym	Ø450x526	7,94 kg
AL-8710040662	IP66	100W	CLR LENS	12000 lm	4000K	Asym	Ø450x526	7,98 kg
AL-8710050662	IP66	100W	CLR LENS	12000 lm	5000K	Asym	Ø450x526	7,98 kg

