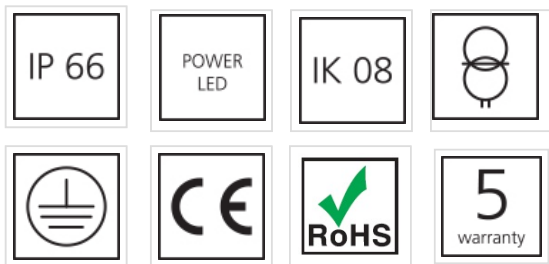




## LOTUS .

LOTUS 2 serijos šviestuvai skirti naudoti įvairiose lauko apšvietimo srityse. Gatvės, tiltai, tuneliai, degalinės, geležinkelio platformos, automobilių stovėjimo aikštelės ir kitos sritys, tai vietos kur galite gauti geriausią naudą naudojant šiuos LED šviestuvus. Gatvės šviestuvų serija LOTUS atitinka visus šiuolaikinius reikalavimus, mažas energetinis sąnaudas ir konkurencingas kainas.



Artikulas	Tipas	W	Lm	IP	Kreivė	CCT(k)	Kg (Netto)	Kg (Brutto)
1050400	LOTUS2-80MLED 8509lm IP66 750 84W CG DM Right side	84	8509		PD	5000	5.10	5.60

**Serija**  
LOTUS 2

**Panaudojimas**  
Šviestuvai skirtas naudoti lauko sąlygom, apsaugotas nuo UV ir drėgmės

**Apsauga nuo drėgmės ir dulkių**  
IP66

**Atsparumas mechaniniam poveikiui**  
IK08

**Spalvų atkūrimo indeksas**  
Ra >70

**Valdymo funkcijos**  
1-10V, PWM, DALI, autonominis prigesinimas

**Nominalus tarnavimo laikas**  
L70 > 60000 h (Ts = 85°) prieta pagal taisykl

**Šaltojo starto srovė**  
55 A / 310 μs

**Atsparumas viršįtampiams**  
iki 4 kV, galima modifikacija su 10kV

**Elektrosaugos klasė I**

**Pajungimas**  
Kabelis 1m

**Spalva**  
Pilka

**Aplinkos temperūra**  
-40°C ≤ Ta ≤ +50°C

**Šviesos šaltinis**  
Philips Luxeon LED modulai yra lengvai pakeičiami, turi apeinančias grandines, kurios užtikrina likusių modulių veiklą neveikiant kitiems moduliams

**Mežiagos**  
Lietas aliuminis, dažytas miltelinis du , grdintas stiklas , nerūdijančio plieno varžtai

**Reguliavimas**  
Vertikaliai -90° + 90°, žingsnis 5°



**Maitinimo įtampa**  
90 ~ 305VAC

**Tinklo dažnis**  
50/60 Hz

**Vidinės apsaugos**  
Apsauga nuo perkaitimo matuojant temperatūrą termovarža ,  
apsauga nuo apkrovos trumpo jungimo, nuo perkrovos ir tuščios eigos

**Pastovaus šviesos srauto palaikymo funkcija**  
palaiko vienodą apšvietimo lygį ir prailgina šviestuvo tarnavimo laiką

**Galios koeficientas**  
PF>0.96/230VAC

**Balasto naudingumo koeficientas**  
91 %

**Aptarnavimas**  
Valymas minkšta medžiaga ir muiluotu vandeniu

**Išmatavimai**  
683 x 320 x 85 mm

