

LED prožektorius fasadams



Nedidelių matmenų lauko prožektorius, skirtas apšviesti lauko erdves ir pastatų fasadus, norint pabrėžti tam tikrą vietą: įėjimą, augalą, pastato dalį. Turi didelį įvairių tvirtinimo variantų ir šviesos srauto kampų pasirinkimą.



Šviesos charakteristikos

Šviestuvo efektyvumas	100 lm/W
Apšvietos kampas	8°; 15°; 25°; 30°; 45°; 60°; 120°
Šviesos spalva (CCT)	3000K-6500K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	Ra≥80
LED šviestukų tipas	SMD; COB
LED šviestukų gamintojas	CREE; OSRAM; LUMILEDS

Elektriniai duomenys

Naudojama įtampa	AC 200-240V
Jėgos faktorius (PF)	>0.9
Bendras harmoninis iškraipymas	<10% (THD)
Maitinimo šaltinio efektyvumas	90%
Šviestuvo elektros saugos klasė	I; II

Bendrieji parametrai

Apsaugos klasė	IP65; IP66
Atsparumo klasė	IK09
Korpusas	Aliuminis
Korpuso spalva	Pilka
Garantija	5 metai
Sertifikatai	CE; ROHS

Veikimo sąlygos

Šviestuvo ilgaamžiškumas	50000h
Šviesos srauto nusėdimas	10%~15%
Veikimo aplinkos temperatūra	nuo -30°C iki +40°C
Leistina aplinkos drėgmė	10%-90%
Valdymas (Dimeriavimas)	0-10V; DALI

Modelių parametrai

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Dydis (mm)
FLF007N6G-C	7W	700 lm	φ60x103x65
FLF012N6G-C	12W	1200 lm	φ80x135x95
FLF015N6G-C	15W	1500 lm	φ100x155x100
FLF024N6G-C	24W	2400 lm	φ120x180x110
FLF045N6G-C	45W	4500 lm	φ140x200x110