



5
godina
GARANCIJE

LPR-29



LPR-29 | 200-600W

LED reflektor

LED reflektori su univerzalne svjetiljke sa širokim spektrom primjene u modernom svijetu.

Njihova jedinstvena svojstva rasipanja svjetlosti mogu ravnomjerno osvijetliti velike industrijske lokacije i istaknuti određeni element fasade, znamenitosti ili spomenici, sportski tereni itd.

Visokokvalitetne komponente ugrađene u ovaj proizvod omogućavaju dugi životni vijek do 100.000 radnih sati.

Kućište LED reflektora je izrađeno od aluminijuma, a protektor od kaljenog stakla ili polikarbonata. Jednostavno održavanje.

Proizvedeni u Bosni i Hercegovini u skladu sa EN normama.

Bez treperenja. Ne ispuštaju neobične zvukove, što stvara povoljne uslove tokom rada.

Ekološki prihvatljiv.

Boja svjetlosti 2700-6500 K

Montaža pomoću ovjesnog nosača, na zid ili druge ravne površine.

Dodatno se svjetiljke mogu opremiti prenaponskom zaštitom po zahtjevu kupca.



TEHNIČKI CRTEŽ



KARAKTERISTIKE

Model	Snaga	Nominalni svjetlosni tok	Lm/W	Radni napon	CRI	Faktor snage	Boja svjetlosti	Radna temperatura	Dimenzije/mm
LPR-29	200 W	30000 lumena	150	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	460x320x105
LPR-29	300 W	45000 lumena	150	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	560x320x105
LPR-29	400 W	56000 lumena	140	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	610x273x124
LPR-29	500 W	75000 lumena	150	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	1010x273x124
LPR-29	600 W	84000 lumena	140	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	1010x273x124

Dimming opcije: ZigBee, PWM, DALI, 0/1-10 V.

Napomena: po zahtjevu kupca se mogu mijenjati karakteristike svjetiljke. Informacije o mogućim izmjenama možete dobiti kontaktirajući proizvođača. Boja svjetlosti u rasponu od 2700-6500 K. Svjetlost se može raspršivati u više uglova (više vrsta optike za različite potrebe).