









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 osvjetliti velike industrijske lokacije i istaknuti određeni element fasade, znamenitosti ili spomenici, sportski tereni itd.

Visokokvalitetne komponente ugrađene u ovaj proizvod omogućavaju dugi životni vijek od minimalno 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.













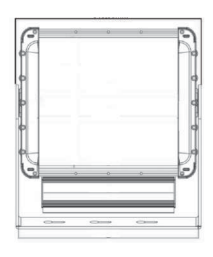








TEHNIČKI CRTEŽ





KARAKTERISTIKE

Model	Snaga	Nominalni svjetlosni tok	Lm/W	Radni napon	CRI	Faktor snage	Boja svjetlosti	Radna temperatura	Dimenzije∕mm
LPR-29	200 W	34000 lumena	170	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	460x320x105
LPR-29	300 W	51000 lumena	170	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	560x320x105
LPR-29	400 W	68000 lumena	170	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	610x273x124
LPR-29	500 W	85000 lumena	170	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	1010x273x124
LPR-29	600 W	102000 lumena	170	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	1010x273x124

Napomenz po zahtjevu kupca se mogu mijenjati karakteristike svjetiljke. Informacije o mogućim izmijenama 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).

