



LPR-18 | 50-90W

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.

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 kvalitetnog 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.

Antivandal svjetiljka visoke IK zaštite.

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.













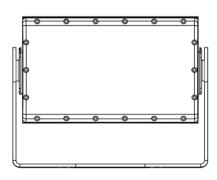








TEHNIČKI CRTEŽ





KARAKTERISTIKE

Model	Snaga	Nominalni svjetlosni tok	Lm/W	Radni napon	CRI	Faktor snage	Boja svjetlosti	Radna temperatura	Dimenzij e /mm
LPR-18	50 W	8500 lumena	170	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	308x175x123
LPR-18	60 W	10200 lumena	170	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	308x175x123
LPR-18	70 W	11900 lumena	170	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	308x175x123
LPR-18	80 W	13600 lumena	170	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	308x175x123
LPR-18	90 W	15300 lumena	170	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	308x175x123

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).

