







LPR-30 | 50-300W

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, pod uglom ≥ 30° ukoliko je montiran na otvorenom.

Dodatno se svjetiljke mogu opremiti prenaponskom zaštitom po zahtjevu kupca.













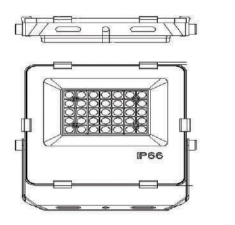








TEHNIČKI CRTEŽ



KARAKTERISTIKE

Model	Snaga	Nominalni svjetlosni tok	Lm/W	Radni napon	CRI	Faktor snage	Boja svje t losti	Radna temperatura	Dimenzij e /mm
LPR-30	50 W	7000 lumena	140	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	245x235x48
LPR-30	100 W	14000 lumena	140	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	298x288x50
LPR-30	150 W	21000 lumena	140	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	340x330x64
LPR-30	200 W	28000 lumena	150	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	370x359x64
LPR-30	300 W	42000 lumena	140	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	370x359x64

Napomena: 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).

