



5
godina
GARANCIJE

LPR-30



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 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 od minimalno 100.000 radnih sati.

Kućiste 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.

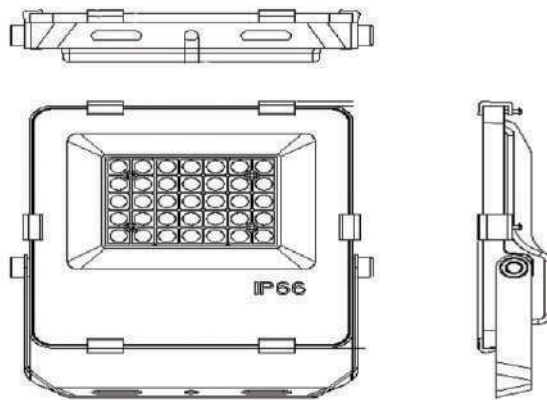
Bez treperenja. Ne ispuštaju neobične zvukove, što stvara povoljne uslove tokom rada.

Ekološki prihvatljiv.

Boja svjetlosti 2700-6500 K

Montaža pomoću ovjesnog nosača, na zid ili druge ravne površine, pod uglom $\geq 30^\circ$ 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 svjetlosti | Radna temperatura | Dimenzije/mm |
|--------|-------|--------------------------|------|----------------------|-----|--------------|-----------------|-------------------|--------------|
| LPR-30 | 50 W | 7000 lumena | 140 | AC 100-277V/50-60 Hz | 80 | $\geq 0,95$ | 2700-6500 K | -40 do +50°C | 245x235x48 |
| LPR-30 | 100 W | 14000 lumena | 140 | AC 100-277V/50-60 Hz | 80 | $\geq 0,95$ | 2700-6500 K | -40 do +50°C | 298x288x50 |
| LPR-30 | 150 W | 21000 lumena | 140 | AC 100-277V/50-60 Hz | 80 | $\geq 0,95$ | 2700-6500 K | -40 do +50°C | 340x330x64 |
| LPR-30 | 200 W | 28000 lumena | 150 | AC 100-277V/50-60 Hz | 80 | $\geq 0,95$ | 2700-6500 K | -40 do +50°C | 370x359x64 |
| LPR-30 | 300 W | 42000 lumena | 140 | AC 100-277V/50-60 Hz | 80 | $\geq 0,95$ | 2700-6500 K | -40 do +50°C | 370x359x64 |

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).