











LPR-28 | 100-250W

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 ili L nosača, na zid ili druge ravne površine.

Dodatno se svjetiljke mogu opremiti prenaponskom zaštitom po zahtjevu kupca.













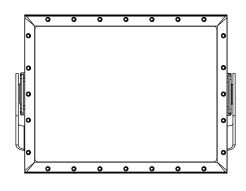


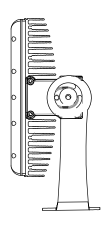






TEHNIČKI CRTEŽ





KARAKTERISTIKE

Model	Snaga	Nominalni svjetlosni tok	Lm/W	Radni napon	CRI	Faktor snage	Boja svje t osti	Radna temperatura	Dimenzij∉mm
LPR-28	100 W	17000 lumena	170	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	385x273x124
LPR-28	120 W	20400 lumena	170	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	385x273x124
LPR-28	140 W	23800lumena	170	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	385x273x124
LPR-28	160 W	27200lumena	170	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	385x273x124
LPR-28	180 W	30600lumena	170	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	385x273x124
LPR-28	200 W	34000lumena	170	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	550x273x124
LPR-28	220 W	37400lumena	170	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	550x273x124
LPR-28	250 W	42500lumena	170	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	550x273x124

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

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).

