





## **LPT-61** | 80-120W

### Tunelska LED svjetiljka

Rasvjeta tunela je potrebna da osigura vozačima siguran ulaz, prolaz te izlaz iz tunela. Tuneli su složenije prometne građevine kod kojih se javlja efekt crnog otvora i crnog okvira što zahtjeva postupno povećanje razine svjetlosti odnosno postupno smanjenje svjetlosti kako bi se ispunili kriteriji vidljivosti i udobnosti i danju i noću.

Da bi se udovoljilo svim zahtjevima vrlo je važno odabrati kvalitetnu i odgovarajuću rasvjetu kako bi prilagodba oka vozača na svjetlo unutar tunela te uočavanje potencijalnih opasnosti bilo što brže te da ne mora doći do drastičnog smanjenja brzine.

#### Proizvedeni u Bosni i Hercegovini u skladu sa EN normama.

Kućište LED svjetiljke je izrađeno od aluminijuma, a protektor od termički ojačanog stakla.

Jednostavno održavanje.

Boja svjetlosti u rasponu od 2700-6500 K, dok se svjetlost može raspršivati u više uglova.

Visokokvalitetne komponente ugrađene u ovaj proizvod omogućavaju dugi životni vijek od minimalno 100.000 radnih sati.

Montaža: pomoću nadgradnog/ovjesnog nosača















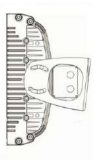






# TEHNIČKI CRTEŽ





#### **KARAKTERISTIKE**

Model	Snaga	Nominalni svjetlosni tok	Lm/W	Radni napon	CRI	Faktor snage	Boja svjetlosti	Radna temperatura	Dimenzije/mm
LPT-61	80 W	13600 lumena	170	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	500x220x220
LPT-61	100 W	17000 lumena	170	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	665x220x220
LPT-61	120 W	20400 lumena	170	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-40 do +50°C	665x220x220

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).

