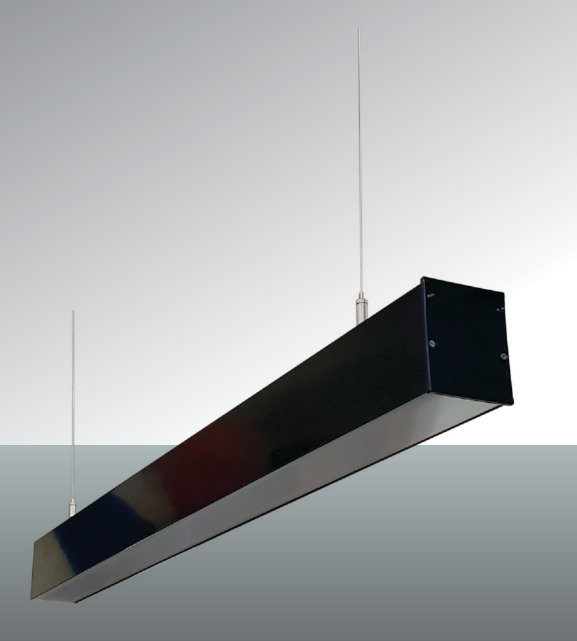




LPL-71





LPL-71 | 30-70W

LED Linearna lampa

LED linearna lampa je idealna za osvjetljavanje unutrašnjih prostora, niskoenergetska alternativa za fluorescentne i njima slične lampe.

Ne zahtjeva nikakvo održavanje ili zamjenu cijevi kao što je slučaj kod fluorescentne rasvjete i to za čitavog životnog vijeka.

Svojim modernim dizajnom savršeno se uklapa za osvjetljavanje prostora poput: hodnika, ureda, škola, garaža, trgovina na malo, tržnih centara, tvornica i proizvodnih pogona te ostalih prostora do 4 m visine. Kućište svjetiljke izrađeno od aluminijuma u boji svjetiljke po zahtjevu kupca.

Proizvedeni u Bosni i Hercegovini u skladu sa EN normama.

Protektor svjetiljke izrađen od pleksiglasa sa sjenilom. Svjetiljka je bez treperenja što dodatno je čini pogodnom za korištenje u prostorima za boravak na duži period.

Svi dijelovi svjetiljke su posebno zamjenjivi što samu svjetiljku čini jeftinijom za popravak u slučaju kvara u periodu eksploatacije.

Dostupno kao ugradna i nadgradna/visilica. Dugi životni vijek od minimalno 100.000 radnih sati.

Boja svjetlosti 2700-6500K Montaža svjetiljke: visilica / sajle



















TEHNIČKI CRTEŽ

KARAKTERISTIKE

Model	Snaga	Nominalni svjetlosni tok	Lmm/W	Radni napon	CRI	Faktor snage	Boja svjetlosti	Radna temperatura	Dimenzije/mm
LPL-71	30 W	3750 lumena	125	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-25 do +40°C	950x76x75
LPL-71	55 W	6875 lumena	125	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-25 do +40°C	1250x76x75
LPL-71	70 W	8750 lumena	125	AC 100-277V/50-60 Hz	80	≥ 0,95	2700-6500 K	-25 do +40°C	1550x76x75

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.

