

Pre prve upotrebe proizvoda pročitate ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. Nakon što izvadite proizvod iz ambalaže proverite se da nije fizički oštećen tokom transporta. Ukoliko je proizvod oštećen nemojte ga koristiti.

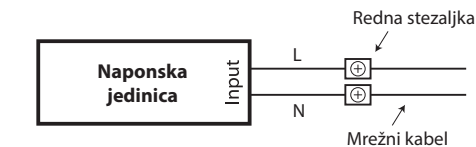
Bitnije osobine

Ova svetiljka je predviđena za upotrebu u stambenim prostorijama, školama, kancelarijama itd. Upotrebom ove svetiljke može se postići velika ušteda električne energije i smanjenje emisije ugljen dioksida. Odlikuju je velika energetska efikasnost, izuzetno dug radni vek, verodostojnost boja i malo zagrevanje. Podesive štipaljke omogućavaju laku ugradnju, te u slučaju zamene starih lampi nema potrebe za ponovnim bušenjem i proširivanjem ugradnih otvora.

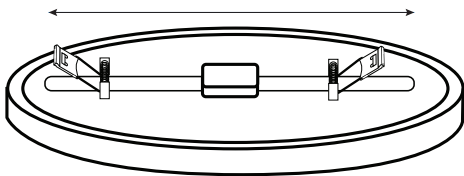
Montaža

Napomena: Pre postupka montiranja proverite se da sistem nije pod naponom. Montažu ovog proizvoda vršite samostalno samo ukoliko ste pročitali ovo uputstvo za upotrebu i razumeli opisani postupak montiranja u potpunosti. Ukoliko Vam je neophodna pomoć, posavetujte se sa kvalifikovanim licem.

- Izvadite proizvod iz ambalaže i uklonite zaštitnu foliju.
- Proizvod nikada nemojte puštati u rad dok se nalazi u ambalaži, to može dovesti do nesrećnog slučaja.
- Za montiranje svetiljke na zid ili plafon, neophodno je izbušiti rupu za montažu. Pri bušenju rupa u zidu obratite pažnju da burgija ne dodirne i eventualno probuši mrežni kabel. To može dovesti do nesrećnog slučaja!
- Povežite svetiljku na mrežni kabel putem redne stezaljke (nije u sklopu).
- Podesite štipaljke pomeranjem na željenu razdaljinu (skica 1).
- Postavite LED panel.
- Pustite sistem u rad.



Skica 1



Tehnički podaci: LUPF-O-8/W

Napon: 230V~; Snaga: 8 W; Jačina svetlosti: 480 lm; Boja svetlosti: 6400K; Ugao svetlosti: 120°; Struja: 59 mA; Potrošnja električne energije: 8 kWh/1000h; Dimenzije: 20x115Ø mm; Izvor svetlosti: SMD LED (nezamenljivo); Vreme zagrevanja: 0.5 s; Dimabilna: Ne; CRI faktor: =80; Broj ciklusa uključanja/isključanja: 15000; Radni vek: 30000 h; Faktor snage: 0.5; IP zaštita: IP20 (nije zaštićena od prodora prašine i tečnosti);

Tehnički podaci: LUPF-O-8/WW

Napon: 230V~; Snaga: 8 W; Jačina svetlosti: 480 lm; Boja svetlosti: 3200K; Ugao svetlosti: 120°; Struja: 59 mA; Potrošnja električne energije: 8 kWh/1000h; Dimenzije: 20x115Ø mm; Izvor svetlosti: SMD LED (nezamenljivo); Vreme zagrevanja: 0.5 s; Dimabilna: Ne; CRI faktor: =80; Broj ciklusa uključanja/isključanja: 15000; Radni vek: 30000 h; Faktor snage: 0.5; IP zaštita: IP20 (nije zaštićena od prodora prašine i tečnosti);

Oznaka: LUPF-O-8/W, LUPF-O-8/WW

LUPF-O-15/W, LUPF-O-15/WW

LUPF-O-20/W, LUPF-O-20/WW

Proizvođač: Elementa d.o.o.

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270

www.elementa.rs

Napomene:

- Pre povezivanja se veruje da se proizvod nije ošteti u toku transporta!
- Bilo kakva povezivanja i podešavanja vršite samo dok je svetiljka isključena!
- Zabranjeno uključivati dok je u ambalaži!
- LED izvor svetlosti nije zamenljiv!
- Upotrebljivo samo u suvim zatvorenim prostorijama!
- Ne gledajte direktno u svetlost LED diode i ne usmeravajte je na druga lica!
- Lampa nije dimabilna.
- Zagrevanje u toku rada je normalna pojava. Prilikom montaže treba ostaviti dovoljno prostora za ventilaciju!
- Upotrebljivo samo sa priloženim ispravljačkim delom
- U slučaju bilo kakvog oštećenja odmah isključite napajanje, i obratite se stručnom licu!
- Lampu je zabranjeno rastavljati i prepravljati, zbog opasnosti od strujnog udara. Pri radu se treba pridržavati standardnih mera zaštite!
- Kvarovi prouzrokovani nestručnim, nepravilnim povezivanjem i nestručnim rukovanjem ne spadaju pod garanciju!
- Svetiljku štiteite od direktne toplotne, sunca, prašine, vlage, i tečnosti!
- Štitite je od fizičkih oštećenja!
- Čišćenje radite mekanim krpama, ne koristite agresivna hemijska sredstva.
- Čišćenje vršite samo ako je lampa isključena!



Može se postaviti na površine normalne zapaljivosti.



LED nadgradni panel nije dimabilan



Za unutrašnju upotrebu



Razdaljina do najbližeg predmeta koji se osvetljava!



Opasnost od strujnog udara!
Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štiteite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Tehnički podaci: LUPF-O-15/W

Napon: 230V~; Snaga: 15 W; Jačina svetlosti: 1020 lm; Boja svetlosti: 6400K; Ugao svetlosti: 120°; Struja: 98 mA; Potrošnja električne energije: 15 kWh/1000h; Dimenzije: 20x175Ø mm; Izvor svetlosti: SMD LED (nezamenljivo); Vreme zagrevanja: 0.5 s; Dimabilna: Ne; CRI faktor: =80; Broj ciklusa uključanja/isključanja: 15000; Radni vek: 30000 h; Faktor snage: 0.57; IP zaštita: IP20 (nije zaštićena od prodora prašine i tečnosti);

Tehnički podaci: LUPF-O-15/WW

Napon: 230V~; Snaga: 15 W; Jačina svetlosti: 1020 lm; Boja svetlosti: 3200K; Ugao svetlosti: 120°; Struja: 98 mA; Potrošnja električne energije: 15 kWh/1000h; Dimenzije: 20x175Ø mm; Izvor svetlosti: SMD LED (nezamenljivo); Vreme zagrevanja: 0.5 s; Dimabilna: Ne; CRI faktor: =80; Broj ciklusa uključanja/isključanja: 15000; Radni vek: 30000 h; Faktor snage: 0.57; IP zaštita: IP20 (nije zaštićena od prodora prašine i tečnosti);

Tehnički podaci: LUPF-O-20/W

Napon: 230V~; Snaga: 20 W; Jačina svetlosti: 1500 lm; Boja svetlosti: 6400K; Ugao svetlosti: 120°; Struja: 138 mA; Potrošnja električne energije: 20 kWh/1000h; Dimenzije: 20x230Ø mm; Izvor svetlosti: SMD LED (nezamenljivo); Vreme zagrevanja: 0.5 s; Dimabilna: Ne; CRI faktor: =80; Broj ciklusa uključanja/isključanja: 15000; Radni vek: 30000 h; Faktor snage: 0.57; IP zaštita: IP20 (nije zaštićena od prodora prašine i tečnosti);

Tehnički podaci: LUPF-O-20/WW

Napon: 230V~; Snaga: 20 W; Jačina svetlosti: 1500 lm; Boja svetlosti: 3200K; Ugao svetlosti: 120°; Struja: 138 mA; Potrošnja električne energije: 20 kWh/1000h; Dimenzije: 20x230Ø mm; Izvor svetlosti: SMD LED (nezamenljivo); Vreme zagrevanja: 0.5 s; Dimabilna: Ne; CRI faktor: =80; Broj ciklusa uključanja/isključanja: 15000; Radni vek: 30000 h; Faktor snage: 0.57; IP zaštita: IP20 (nije zaštićena od prodora prašine i tečnosti);