

**LED ULICNA SVETILJKA SL04 70W 4000K 8400LM IP65**

Naziv: LED ULICNA SVETILJKA SL04 70W 4000K 8400LM IP65

Slika:



Šifra: #BM4248481726584686601

Barkod: 8605043216887

Proizvođač: NEDEFINISAN

**Detalji**

Kategorija: ULICNE SVETILJKE

Oznake:

[Proveri dostupnost](#)

Atributi:

NAZIVNA SNAGA: 70 W  
NAZIVNI NAPON: 220-240V AC / 50/60HZ  
IZVOR SVETLOSTI: SMD LED  
SVETLOSNI FLUKS: 8400LM (120 LM/W)  
TEMPERATURA BOJE SVETLOSTI: 4000 K  
BOJA ARTIKLA: SIVA(RAL9006)  
PROSEČAN RADNI VEK: 35 000 H NA 25° C  
DIMENZIJE: D:380(536)MM; Š:166MM; V:13MM  
UGAO RASIPANJA SVETLOSTI: MOGUĆNOST  
PODEŠAVANJA  
IP ZAŠTITA: IP 65  
NAČIN / TIP MONTAŽE: NA STUB PREČNIKA OD Ø60 DO Ø76MM  
BOJA SVETLA: NW ( PRIRODNO BELA-NEUTRALNA )  
INDEKS REPRODUKCIJE BOJE (CRI): ≥70(RA)  
FAKTOR SNAGE (PF): 0.9  
MATERIJAL: ALUMINIJUM/PC  
ENERGETSKA EFIKASNOST: A++  
DIMABILNOST: NE  
TEMPERATURA OKRUŽENJA (°C): -25 °C DO +50 °C  
OSNOVNO PAKOVANJE: 1 KOM  
STEPEN ELEKTRIČNE ZAŠTITE: KLASA I  
MODEL / TIP: SL04 70W  
STEPEN MEHANIČKE ZAŠTITE: IK 08  
BROJ DIODA: 156  
ARTIKAL: ULIČNA LED SVETILJKA  
POTROŠNJA ELEK. ENERGIJE: 70 KWH / 1000H  
PRENAPONSKA ZAŠTITA: 10KV

**Cena**

Cena sa PDV:

11,850.00 RSD \*WEB CENA

13,035.00 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje

**Ostalo**

Opis:

<b>Osobina</b>	<b>Vrednost</b>
Nazivna snaga	70 W
Nazivni napon	220-240V AC / 50/60Hz
Izvor svetlosti	SMD LED
Svetlosni fluks	8400lm (120 lm/w)
Temperatura boje svetlosti	4000 K
Boja artikla	Siva(RAL9006)
Prosečan radni vek	35 000 h na 25° C
Dimenzije	d:380(536)mm; š:166mm; V:13mm
Ugao rasipanja svetlosti	Mogućnost podešavanja
IP zaštita	IP 65
Način / tip montaže	Na stub prečnika od Ø60 do Ø76mm
Boja svetla	NW ( prirodno bela-neutralna )
Indeks reprodukcije boje (CRI)	≥70(Ra)
Faktor snage (pf)	0.9
Materijal	Aluminijum/PC
Energetska efikasnost	A++
Dimabilnost	Ne
Temperatura okruženja (°C)	-25 °C do +50 °C
Osnovno pakovanje	1 kom
Stepen električne zaštite	Klasa I
Model / tip	SL04 70W
Stepen mehaničke zaštite	IK 08
Broj dioda	156
Artikal	Ulična LED svetiljka
Potrošnja elek. energije:	70 kWh / 1000h
Prenaponska zaštita	10kV