

Oznaka za naročilo: 51FJ10DP47A | GTIN (EAN): 4058352749081

## Opis izdelka:



Monsun® 21 Eco, svetilka za vlažne prostore, primarni svetlobnotehnični pokrov: difuzor, material: PMMA, satinirano, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, način montaže: viseča montaža, nadgradna montaža, LED, nazivni svetlobni tok: 7.000lm, svetlobni izkoristek: 140lm/W, barva svetlobe: 840, barvna temperatura: 4000K, predstikalna naprava: EVG-DALI, v kompletu: priključna sponka, 5-polna, maks. 2,5mm<sup>2</sup>, prikllop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 50W, ohišje, material: poliester, ojačano s steklenimi vlakni, v svetlo sivi barvi (RAL 7035), dolžina: 1.577mm, širina: 90mm, višina: 95mm, zapirač svetlotehničnih pokrovov, material: vzmetno jeklo V2A, zaščitna stopnja (celota): IP66, zaščitni razred (celota): zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev), certifikacijski znak: CE, UKCA, zaščitni znak: D, odpornost na udarce: IK02, dopustna delovna temperatura okolice: -20..+35°C, izpolnjuje zahteve IFS (International Featured Standards) glede varnosti in kakovosti v prehrabeni industriji, se obrnite na svojega prodajnega svetovalca, preden uporabite svetilke v aplikacijah z nejasno izpostavljenostjo kemikalijam, velikim temperaturnim nihanjem ali vlago, ki povzroča kondenzacijo, enota pakiranja: 1 kos

IP 66



CE

Sijalke:	LED
Masa (kg):	2,1
GTIN (EAN):	4058352749081

Oznaka za naročilo: 51FJ10DP47A | GTIN (EAN): 4058352749081

## Podroben tehnični opis:



### Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetilka za vlažne prostore
- Ime izdelka: Monsun® 21 Eco
- Oznaka za naročilo: 51FJ10DP47A

### Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

#### Komponenta 1

#### Svetlobna tehnika:

- Pokrov: difuzor, satinirano
- Kot sevanja: difuzna porazdelitev
- Simetrija: simetrično
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev

#### Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 7000lm
- Svetlobni izkoristek: 140lm/W
- Barvna temperatura: 4000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 4 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 50W

#### Obratovalna naprava:

- Predstikalna naprava: EVG-DALI
- Nadzor: DALI

#### Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP66
- Zaščitni razred: zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev)
- Odpornost na udarce: IK02
- Zaščitni znak: D
- Temperaturno območje (delovanje): -20..+35°C
- Dodatek: izpolnjuje zahteve IFS (International Featured Standards) glede varnosti in kakovosti v prehrambeni industriji, se obrnite na svojega prodajnega svetovalca, preden uporabite svetilke v aplikacijah z nejasno izpostavljenostjo kemikalijam, velikim temperaturnim nihanjem ali vlago, ki povzroča kondenzacijo
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, UKCA

### Material, Barva

- ohišje: poliester, ojačano s steklenimi vlakni, v svetlo sivi barvi (RAL 7035)
- Specifikacija barve: v svetlo sivi barvi (RAL 7035)
- zapirach svetlotehničnih pokrovov: vzmetno jeklo V2A
- Pokrov: difuzor material: PMMA

### Montaža

- Način montaže, mesto montaže: viseča montaža, nadgradna montaža, na stropu, na steni, na verigi
- Namestitvev: posamična montaža
- Dodatek: primerno le za uporabo v notranjih prostorih

### Električni priklop

- Priklop: priključna sponka, 5-polna, maks. 2,5mm<sup>2</sup>
- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Mere, Masa

- Dolžina: 1577mm
- Širina: 90mm
- Višina: 95mm
- Masa: 2,1kg

### Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 50000h (L80/B50) pri AT = 25°C