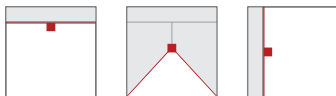


Oznaka za naročilo: 51FK20MK440A003 | GTIN (EAN): 4058352539101

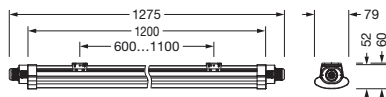
## Opis izdelka:



Monsun® 41, svetilka za vlažne prostore, primarni svetlobnotehnični pokrov: difuzor, material: PC, satinirano, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, način montaže: nadgradna montaža, viseča montaža, LED, nazivni svetlobni tok: 4.000lm, svetlobni izkoristek: 130lm/W, barva svetlobe: 840, barvna temperatura: 4000K, predstikalna naprava: EVG-Multilumen, v kompletu: priključna sponka, 3-polna, linijsko ožičenje: 3x 1,5mm<sup>2</sup>, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 30W, ohišje, ohišje svetilke, material: PC, v sivi barvi, dolžina: 1.200mm, širina: 79mm, višina: 52mm, čelna stranica, material: PC, v sivi barvi, stropni pritrđilec, material: legirano jeklo (V2A), zaščitna stopnja (celota): IP65, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, UKCA, zaščitni znak: D, odpornost na udarce: IK08, 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 65 IK 08  

Sijalke:	LED
Masa (kg):	0,8
GTIN (EAN):	4058352539101



Oznaka za naročilo: 51FK20MK440A003 | GTIN (EAN): 4058352539101

## Podroben tehnični opis:



### Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetilka za vlažne prostore
- Ime izdelka: Monsun® 41
- Oznaka za naročilo: 51FK20MK440A003

### Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

#### Komponenta 1

#### Svetlobna tehnika:

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

#### Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 4000lm
- Svetlobni izkoristek: 130lm/W
- Barvna temperatura: 4000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 840
- Nazivna moč: 30W
- Dodatek: svetlobni tok nastavljen na svetilki v dveh korakih (2000/4000lm)

#### Obratovalna naprava:

- Predstikalna naprava: EVG-Multilumen
- Nadzor: VKLOP/IZKLOP Multilumen

#### Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP65
- Zaščitni razred: zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje)
- Odpornost na udarce: IK08
- 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: PC, v sivi barvi
- ohišje svetilke: PC, v sivi barvi
- Specifikacija barve: v sivi barvi
- čelna stranica: PC, v sivi barvi
- Število: 2 kos
- Specifikacija barve: v sivi barvi
- stropni pritrdilec: legirano jeklo (V2A), priložen stropni pritrdilec
- Število: 2 kos
- Pokrov: difuzor material: PC

### Montaža

- Način montaže, mesto montaže: viseča montaža, nadgradna montaža, na stropu, na steni, na verigi
- Namestitvev: posamična razporeditev ali razporeditev v nize
- Dodatek: primerno le za uporabo v notranjih prostorih, svetilka, vključno z dodatki za pritrditev na površino stropa; za druge vrste namestitvev: namestitveni pribor naročite posebej

### Električni priklop

- Priklop: priključna sponka, 3-polna
- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Linijsko ožičenje: 3x 1,5mm<sup>2</sup>

### Mere, Masa

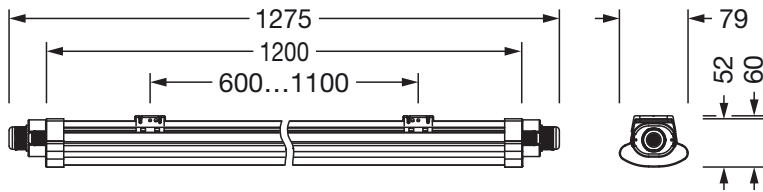
- Dolžina: 1200mm
- Širina: 79mm
- Višina: 52mm
- Masa: 0,8kg

### Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 50000h (L70/B50) pri AT = 25°C

Oznaka za naročilo: 51FK20MK440A003 | GTIN (EAN): 4058352539101

**Mere:**



Obvezno je treba upoštevati navodila za montažo pri načrtovanju in namestitvi električne napeljave (najdete na [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolerance v zvezi s toplotnimi, električnimi in fotometričnimi podatki v skladu z IEC 62722

Izdaja 16.02.2024 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - prepričajte se, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -