

Oznaka za naročilo: 51MX30TCT9W | GTIN (EAN): 4058352795835

## Opis izdelka:



Silica® 21, pisarniška svetilka, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: PMMA, opalno, izstop svetlobe: direktno/indirektno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, način montaže: viseča montaža, LED, nazivni svetlobni tok: 10.300lm, svetlobni izkoristek: 116lm/W, barva svetlobe: 8tw, barvna temperatura: 2700..6500K, predstikalna naprava: EVG-DALI, v kompletu: priključna sponka, 3+2-polna, maks. 2,5mm<sup>2</sup>, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 88,7W, ohišje svetilke, material: aluminij, bele barve (RAL 9016), dolžina: 3.004mm, širina: 53mm, višina: 53mm, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitni razred (celota): zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev), certifikacijski znak: CE, dopustna delovna temperatura okolice: 0..+35°C, standard: EN 50419, enota pakiranja: 1 kos

IP 20  

Sijalke: LED  
 Masa (kg): 5,5  
 GTIN (EAN): 4058352795835



Oznaka za naročilo: 51MX30TCT9W | GTIN (EAN): 4058352795835

## Podroben tehnični opis:



### Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: pisarniška svetilka
- Ime izdelka: Silica® 21
- Oznaka za naročilo: 51MX30TCT9W

### Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

#### Komponenta 1

#### Svetlobna tehnika:

- Pokrov: pokrov, opalno
- Kot sevanja: ekstremno široka porazdelitev
- Simetrija: simetrično
- Izstop svetlobe: direktno/indirektna porazdelitev
- UGR za smer pogleda z vzdolžno osjo svetilke:  $\leq 22$
- UGR za smer pogleda z bočno osjo svetilke:  $\leq 22$

#### Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 10300lm
- Svetlobni izkoristek: 116lm/W
- Barvna temperatura: 2700..6500K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 8tw
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 88,7W

#### Obratovalna naprava:

- Predstikalna naprava: EVG-DALI
- Nadzor: DALI DT8

#### Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP20
- Zaščitni razred: zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev)
- Temperaturno območje (delovanje): 0..+35°C
- Standard: EN 50419
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE

#### Material, Barva

- ohišje svetilke: aluminij, bele barve (RAL 9016)
- Specifikacija barve: bele barve (RAL 9016)
- Pokrov: pokrov material: PMMA

### Montaža

- Način montaže, mesto montaže: viseča montaža
- Namestitev: posamična montaža

### Električni priklop

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

### Mere, Masa

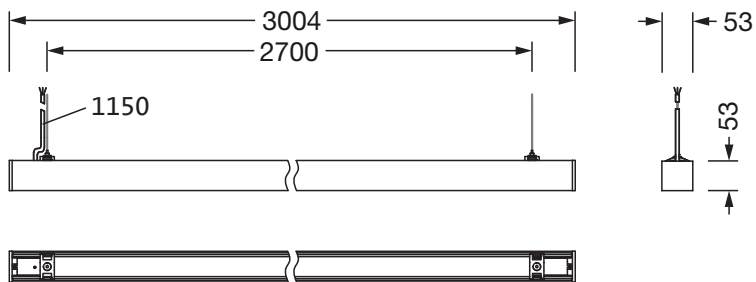
- Dolžina: 3004mm
- Širina: 53mm
- Višina: 53mm
- Masa: 5,5kg

### Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 50000h (L85/B50) pri AT = 25°C

Oznaka za naročilo: 51MX30TCT9W | GTIN (EAN): 4058352795835

**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 08.03.2024 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - prepričajte se, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -