

Oznaka za naročilo: 51MX33DA37SB | GTIN (EAN): 4058352888896

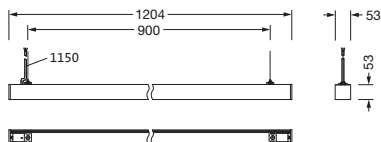
## Opis izdelka:



Silica® 21, pisarniška svetilka, primarni svetlobnotehnični pokrov: prizmatična plošča, material: PMMA, BAP65 ( $L \leq 3000 \text{cd/m}^2$ ), izstop svetlobe: direktno/indirektno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, način montaže: viseča montaža, LED, nazivni svetlobni tok: 5.910lm, svetlobni izkoristek: 143lm/W, barva svetlobe: 830, barvna temperatura: 3000K, v kompletu: priključna sponka, 3+2-polna, maks. 2,5mm<sup>2</sup>, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 41,3W, ohišje svetilke, material: aluminij, v aluminijško sivi barvi (RAL 9006), dolžina: 1.204mm, 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): 3,0  
 GTIN (EAN): 4058352888896



Oznaka za naročilo: 51MX33DA37SB | GTIN (EAN): 4058352888896

## Podroben tehnični opis:



### Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: pisarniška svetilka
- Ime izdelka: Silica® 21
- Oznaka za naročilo: 51MX33DA37SB

### Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

#### Komponenta 1

#### Svetlobna tehnika:

- Pokrov: prizmatična plošča
- Kot sevanja: ekstremno široka porazdelitev
- Simetrija: simetrično
- Izstop svetlobe: direktno/indirektna porazdelitev
- UGR za smer pogleda z vzdolžno osjo svetilke:  $\leq 19$
- UGR za smer pogleda z bočno osjo svetilke:  $\leq 19$

#### Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 5910lm
- Svetlobni izkoristek: 143lm/W
- Barvna temperatura: 3000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 41,3W

#### Obratovalna naprava:

- Nadzor: DALI 2

#### 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, v aluminijsko sivi barvi (RAL 9006)
- Specifikacija barve: v aluminijsko sivi barvi (RAL 9006)
- Pokrov: prizmatična plošča 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

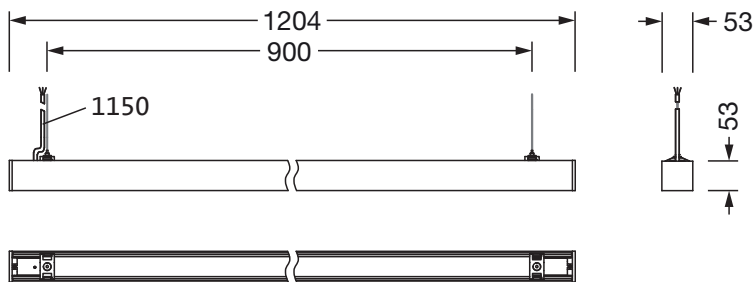
- Dolžina: 1204mm
- Širina: 53mm
- Višina: 53mm
- Masa: 3,0kg

### Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 70000h (L80/B50) pri AT = 25°C, 50000h (L85/B50) pri AT = 25°C

Oznaka za naročilo: 51MX33DA37SB | GTIN (EAN): 4058352888896

**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 - priporočamo, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -