

Oznaka za naročilo: 51MX33DB39B | GTIN (EAN): 4058352605394

Opis izdelka: Sil21,ELD-P,7390lm830,DA2,bk,L1504,SP



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: 7.390lm, svetlobni izkoristek: 122lm/W, barva svetlobe: 830, barvna temperatura: 3000K, v kompletu: priključna sponka, 3+2-polna, maks. 2,5mm<sup>2</sup>, prikllop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 60,7W, ohišje svetilke, material: aluminij, jet črna (RAL 9005), dolžina: 1.504mm, 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):	3,5
GTIN (EAN):	4058352605394



Oznaka za naročilo: 51MX33DB39B | GTIN (EAN): 4058352605394

Podroben tehnični opis: Sil21,ELD-P,7390lm830,DA2,bk,L1504,SP



#### Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: pisarniška svetilka
- Ime izdelka: Silica® 21
- Oznaka za naročilo: 51MX33DB39B

#### Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

##### Komponenta 1

##### Svetlobna tehnika:

- Pokrov: prizmatska plošča
- Kot sevanja: ekstremno široka porazdelitev
- Simetrija: simetrična porazdelitev
- 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: 7390lm
- Svetlobni izkoristek: 122lm/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: 60,7W

##### 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, jet črna (RAL 9005)
- Specifikacija barve: jet črna (RAL 9005)
- Pokrov: prizmatska 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

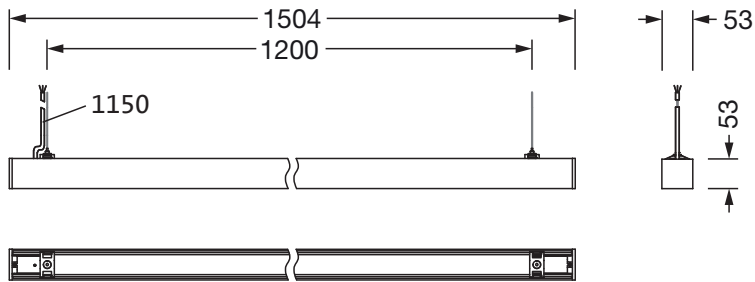
- Dolžina: 1504mm
- Širina: 53mm
- Višina: 53mm
- Masa: 3,5kg

#### Servisna življenjska doba

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

Oznaka za naročilo: 51MX33DB39B | GTIN (EAN): 4058352605394

Mere: Sil21,ELD-P,7390lm830,DA2,bk,L1504,SP



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 26.05.2023 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - priporočamo, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -