

Oznaka za naročilo: 51MX32TAT7S | GTIN (EAN): 4058352685464

Opis izdelka:



Silica® 21, pisarniška svetilka, primarno usmerjanje svetlobe reflektor Darklight, material: PMMA, v črni barvi, 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: 6.220lm, svetlobni izkoristek: 111lm/W, barva svetlobe: 8tw, barvna temperatura: 2700..6500K, predstikalna naprava: EVG-DALI, v kompletu: priključna sponka, 3+2-polna, maks. 2,5mm², priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 56,1W, ohišje svetilke, material: aluminij, v aluminijsko 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):	4058352685464



Oznaka za naročilo: 51MX32TAT7S | GTIN (EAN): 4058352685464

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: pisarniška svetilka
- Ime izdelka: Silica® 21
- Oznaka za naročilo: 51MX32TAT7S

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: reflektor Darklight material: PMMA, v črni barvi
- Kot sevanja: široka porazdelitev
- Simetrija: simetrično
- Izstop svetlobe: direktno/indirektna porazdelitev
- UGR za smer pogleda z vzdolžno osjo svetilke: ≤ 19
- UGR za smer pogleda z bočno osjo svetilke: ≤ 19

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 6220lm
- Svetlobni izkoristek: 111lm/W
- Barvna temperatura: 2700..6500K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 8tw
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 56,1W

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, v aluminjsko sivi barvi (RAL 9006)
- Specifikacija barve: v aluminjsko sivi barvi (RAL 9006)

Montaža

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

Električni priklop

- Priklop: priključna sponka, 3+2-polna, maks. 2,5mm²
- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC

Mere, Masa

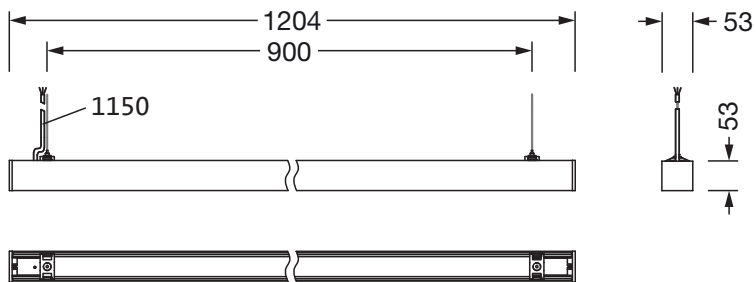
- Dolžina: 1204mm
- Širina: 53mm
- Višina: 53mm
- Masa: 3,0kg

Servisna življenjska doba

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

Oznaka za naročilo: 51MX32TAT7S | GTIN (EAN): 4058352685464

Mere:



Obvezno je treba upoštevati navodila za montažo pri načrtovanju in namestitvi električne napeljave (najdete na 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 -