

Oznaka za naročilo: 51MX6NDU44W | GTIN (EAN): 4058352881101

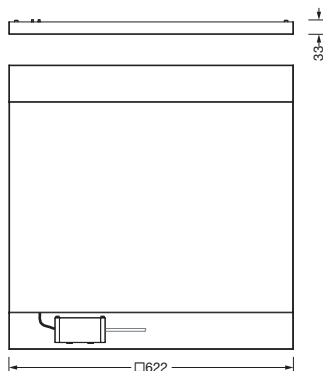
Opis izdelka:



Silica® 21 Square, pisarniška svetilka, primarno usmerjanje svetlobe leča, material: PMMA, primarna omejitev bleščanja reflektor, material: PC, v beli barvi, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, način montaže: montaža s polaganjem, LED, nazivni svetlobni tok: 4.600lm, svetlobni izkoristek: 170lm/W, barva svetlobe: 840, barvna temperatura: 4000K, v kompletu: priključna sponka, 5-polna, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 27W, ohišje svetilke, material: aluminij, bele barve (RAL 9016), modul: M625, dolžina: 622mm, širina: 622mm, višina: 32mm, 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):	4,8
GTIN (EAN):	4058352881101



Oznaka za naročilo: 51MX6NDU44W | GTIN (EAN): 4058352881101

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: pisarniška svetilka
- Ime izdelka: Silica® 21 Square
- Oznaka za naročilo: 51MX6NDU44W

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: leča material: PMMA
- Omejitev bleščanja: reflektor material: PC, v beli barvi
- Kot sevanja: široka porazdelitev
- Simetrija: simetrično
- Izstop svetlobe: direktna 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: 4600lm
- Svetlobni izkoristek: 170lm/W
- Barvna temperatura: 4000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 27W

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, bele barve (RAL 9016)
- Specifikacija barve: bele barve (RAL 9016)

Montaža

- Način montaže, mesto montaže: montaža s polaganjem, v stropu
- Namestitev: posamična montaža

Električni priklop

- Priklop: priključna sponka, 5-polna
- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC

Mere, Masa

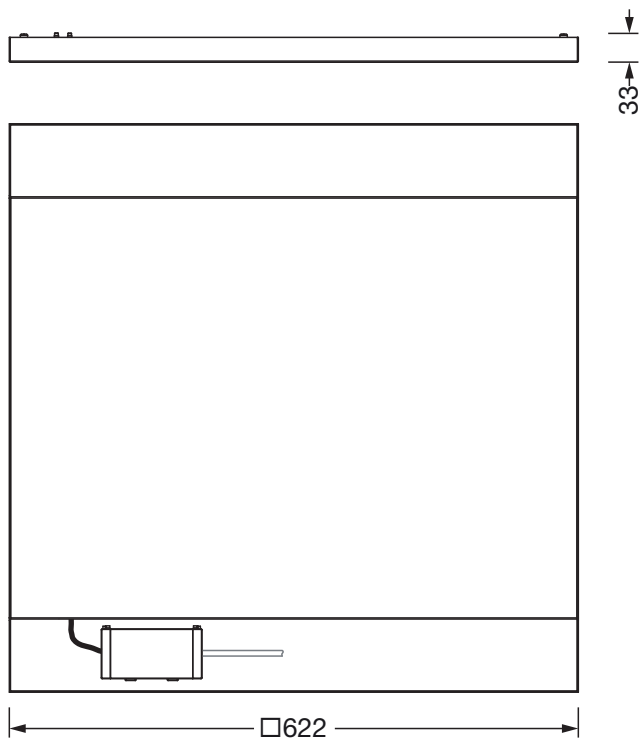
- Dolžina: 622mm
- Širina: 622mm
- Višina: 32mm
- Masa: 4,8kg

Servisna življenjska doba

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

Oznaka za naročilo: 51MX6NDU44W | GTIN (EAN): 4058352881101

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