

Oznaka za naročilo: 51MQ17WD2314 | GTIN (EAN): 4058352928387

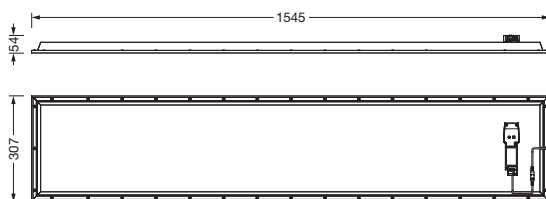
Opis izdelka:



Apollon® 21 linear, pisarniška svetilka, primarni svetlobnotehnični pokrov: mikroprizmatični pokrov, material: PMMA, 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: 7.200lm, svetlobni izkoristek: 162lm/W, barva svetlobe: 830, barvna temperatura: 3000K, v kompletu: priključna sponka, 5-polna, priklop na omrežje: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, nazivna moč: 44,5W, ohišje, material: aluminij, lakirano, bele barve (RAL 9016), dolžina: 1.545mm, širina: 307mm, višina: 30mm, ohišje vrh, material: jeklena pločevina, pocinkano, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitna stopnja (prostor za sijalke, na strani prostora): IP50, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (Rll - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, ENEC, odpornost na udarce: IK03, dopustna delovna temperatura okolice: -20..+45°C, dopustna temperatura skladiščenja: -40..+80°C, enota pakiranja: 1 kos

IP 20 IK 03 □ CE

Sijalke:	LED
Masa (kg):	3,9
GTIN (EAN):	4058352928387



Oznaka za naročilo: 51MQ17WD2314 | GTIN (EAN): 4058352928387

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: pisarniška svetilka
- Ime izdelka: Apollon® 21 linear
- Oznaka za naročilo: 51MQ17WD2314

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Pokrov: mikroprizmatični pokrov
- Kot sevanja: široka porazdelitev, 90°
- Simetrija: simetrično
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev
- UGR za smer pogleda z vzdolžno osjo svetilke: ≤ 22
- UGR za smer pogleda z bočno osjo svetilke: ≤ 22

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 7200lm
- Svetlobni izkoristek: 162lm/W
- Barvna temperatura: 3000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 44,5W

Obratovalna naprava:

- Nadzor: DALI 2

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP20
- Zaščitna stopnja (prostor za sijalke, na strani prostora): IP50
- Zaščitni razred: zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje)
- Odpornost na udarce: IK03
- Temperaturno območje (delovanje): -20..+45°C
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, ENEC

Material, Barva

- ohišje: aluminij, lakirano, bele barve (RAL 9016)
- Specifikacija barve: bele barve (RAL 9016)
- ohišje vrh: jeklena pločevina, pocinkano
- Pokrov: mikroprizmatični pokrov material: PMMA

Montaža

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

Električni priklop

- Priklop: priključna sponka, 5-polna
- Nazivna napetost: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

Mere, Masa

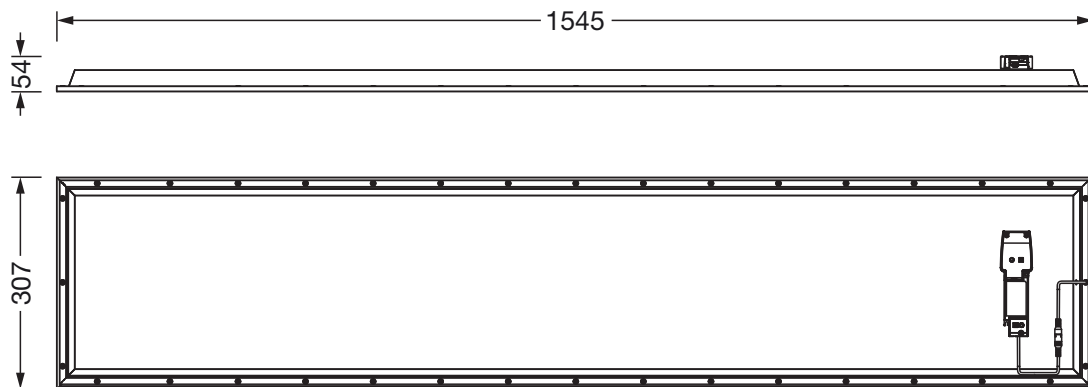
- Dolžina: 1545mm
- Širina: 307mm
- Višina: 30mm
- Masa: 3,9kg

Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 100000h (L80/B50) pri AT = 25°C, 50000h (L90/B50) pri AT = 25°C

Oznaka za naročilo: 51MQ17WD2314 | GTIN (EAN): 4058352928387

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 23.02.2024 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - prepričajte se, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -