

Oznaka za naročilo: 51MH12L72443 | GTIN (EAN): 4058352934616

Opis izdelka:



Apollon® 41, pisarniška svetilka, primarni svetlobnotehnični pokrov: prizmatična plošča, material: PS, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, način montaže: montaža s polaganjem, LED, nazivni svetlobni tok: 2.800lm, svetlobni izkoristek: 130lm/W, barva svetlobe: 840, barvna temperatura: 4000K, v kompletu: priključna sponka, 3-polna, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 21,5W, ohišje, material: aluminijev profil, bele barve (RAL 9016), modul: M600, dolžina: 600mm, širina: 600mm, višina: 28mm, ohišje vrh, material: jeklena pločevina, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitna stopnja (prostor za sijalke, na strani prostora): IP40, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, ENEC, dopustna delovna temperatura okolice: -25..+40°C, enota pakiranja: 1 kos

 IP 20  

Sijalke:	LED
Masa (kg):	1,8
GTIN (EAN):	4058352934616



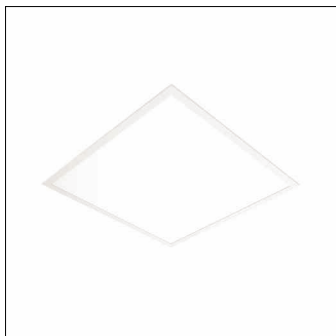
Obvezno je treba upoštevati navodila za montažo pri načrtovanju in namestitvi električne napeljave (najdete na www.siteco.com)

Tolerance v zvezi s toplotnimi, električnimi in fotometričnimi podatki v skladu z IEC 62722

Izdaja 12.04.2024 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - prepričajte se, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -

Oznaka za naročilo: 51MH12L72443 | GTIN (EAN): 4058352934616

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: pisarniška svetilka
- Ime izdelka: Apollon® 41
- Oznaka za naročilo: 51MH12L72443

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Pokrov: prizmatska plošča
- Kot sevanja: široka porazdelitev, 90°
- 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: 2800lm
- Svetlobni izkoristek: 130lm/W
- Barvna temperatura: 4000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 21,5W

Obratovalna naprava:

- Nadzor: VKLOP/IZKLOP

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP20
- Zaščitna stopnja (prostor za sijalke, na strani prostora): IP40
- Zaščitni razred: zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje)
- Temperaturno območje (delovanje): -25..+40°C
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, ENEC

Material, Barva

- ohišje: aluminijev profil, bele barve (RAL 9016)
- Specifikacija barve: bele barve (RAL 9016)
- ohišje vrh: jeklena pločevina
- Pokrov: prizmatska plošča material: PS

Montaža

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

Električni priklop

- Priklop: priključna sponka, 3-polna
- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC

Mere, Masa

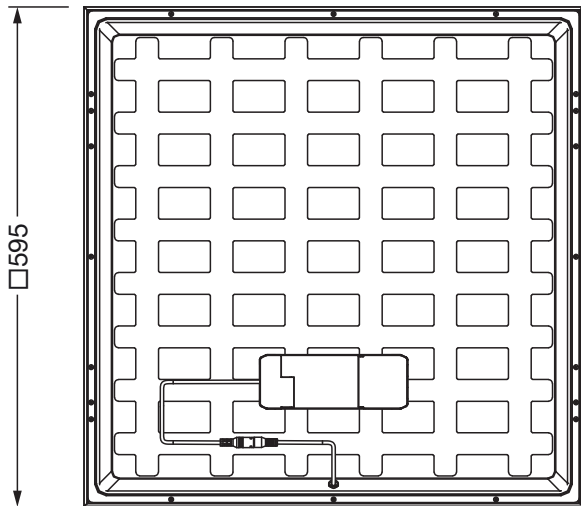
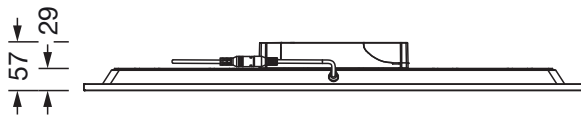
- Dolžina: 600mm
- Širina: 600mm
- Višina: 28mm
- Masa: 1,8kg

Servisna življenjska doba

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

Oznaka za naročilo: 51MH12L72443 | GTIN (EAN): 4058352934616

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 12.04.2024 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - priporočamo, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -