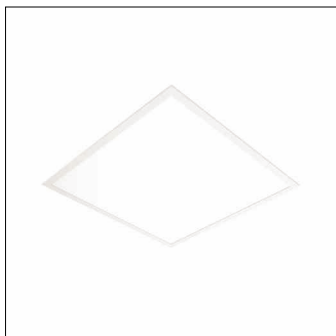


Oznaka za naročilo: 51MH11W72N43 | GTIN (EAN): 4058352930892

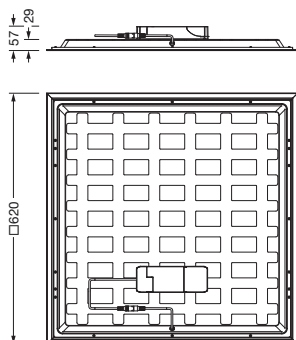
## Opis izdelka:



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: 3.700lm, svetlobni izkoristek: 130lm/W, barva svetlobe: 840/865, barvna temperatura: 4000/6500K, v kompletu: priključna sponka, 3-polna, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, ohišje, material: aluminijev profil, bele barve (RAL 9016), modul: M625, dolžina: 620mm, širina: 620mm, 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



Sijalke:	LED
Masa (kg):	2,0
GTIN (EAN):	4058352930892



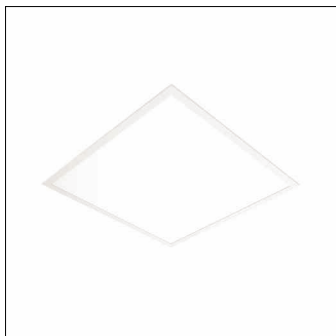
Obvezno je treba upoštevati navodila za montažo pri načrtovanju in namestitvi električne napeljave (najdete na [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

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

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

Oznaka za naročilo: 51MH11W72N43 | GTIN (EAN): 4058352930892

## Podroben tehnični opis:



### Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: pisarniška svetilka
- Ime izdelka: Apollon® 41
- Oznaka za naročilo: 51MH11W72N43

### 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:  $\leq 19$
- UGR za smer pogleda z bočno osjo svetilke:  $\leq 19$

#### Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 3700lm
- Svetlobni izkoristek: 130lm/W
- Barvna temperatura: 4000/6500K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 840/865
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 28,5W

#### 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

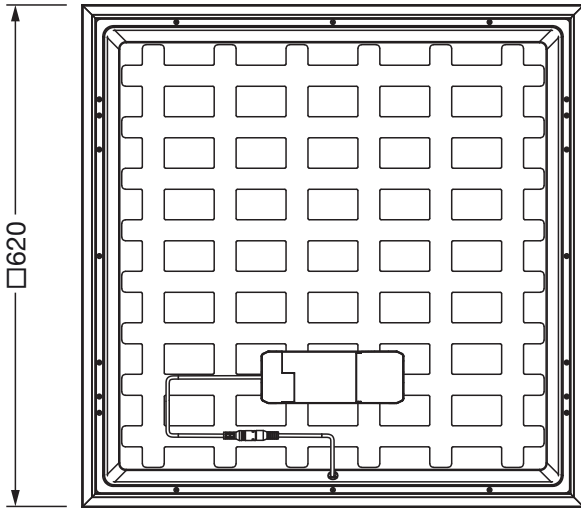
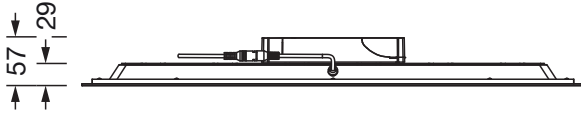
- Dolžina: 620mm
- Širina: 620mm
- Višina: 28mm
- Masa: 2,0kg

### Servisna življenjska doba

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

Oznaka za naročilo: 51MH11W72N43 | GTIN (EAN): 4058352930892

**Mere:**



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