

Oznaka za naročilo: 51RE19MB4CB | GTIN (EAN): 4058352701485

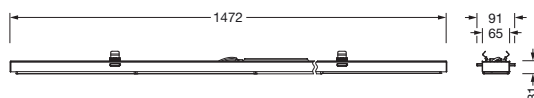
## Opis izdelka:



Trunking Flex 31, svetlobni vložek, material: al- palični profil, lakirano, bele barve (RAL 9016), dolžina: 1.472mm, širina: 91mm, višina: 53mm, LED nazivni svetlobni tok: 11.500lm, barva svetlobe: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno), predstikalna naprava: VKLOP/IZKLOP Multilumen, v kompletu: sistemska povezava: vtičnica, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 66W, priključena obremenitev glede na nastavitev svetlobnega toka (19/24/32/37/47/52/60/66W), svetlobni tok, nastavljiv na svetilki v osmih stopnjah (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500lm), primarno usmerjanje svetlobe leča, material: umetna masa, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: PMMA, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: dvostranska asimetrična porazdelitev, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitni razred (celota): zaščitni razred I (RI - zaščitni ozemljitev), certifikacijski znak: CE, UKCA, odpornost na udarce: IK02, dopustna okoliška temperatura za notranje prostore: -20..+40°C, enota pakiranja: 1 kos

IP 20  

Sijalke: LED  
 Masa (kg): 1,4  
 GTIN (EAN): 4058352701485



Oznaka za naročilo: 51RE19MB4CB | GTIN (EAN): 4058352701485

## Podroben tehnični opis:



### Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobni vložek
- Ime izdelka: Trunking Flex 31
- Oznaka za naročilo: 51RE19MB4CB

### Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

#### Komponenta 1

#### Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: leča material: umetna masa
- Pokrov: pokrov
- Simetrija: dvostranska asimetrična porazdelitev
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev
- UGR za smer pogleda z vzdolžno osjo svetilke:  $\leq 25$
- UGR za smer pogleda z bočno osjo svetilke:  $\leq 28$

#### Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 11500lm
- Svetlobni izkoristek: 174lm/W
- Barvna temperatura: 4000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 66W
- Dodatek: svetlobni tok, nastavljen na svetilki v osmih stopnjah (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500lm), priključena obremenitev glede na nastavitve svetlobnega toka (19/24/32/37/47/52/60/66W)

#### Obratovalna naprava:

- Nadzor: VKLOP/IZKLOP Multilumen

#### Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP20
- Zaščitni razred: zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev)
- Odpornost na udarce: IK02
- Temperaturno območje (delovanje): -20..+40°C
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, UKCA

### Material, Barva

- uporaba prenove: al- palični profil, lakirano, bele barve (RAL 9016)
- Število: 1 kos
- Pokrov: pokrov material: PMMA

### Montaža

- Način montaže, mesto montaže: montaža z vtikom, za na tračnem nosilcu
- Namestitev: posamična razporeditev ali razporeditev v nize
- Dodatek: primerno le za uporabo v notranjih prostorih

### Električni priklop

- Priklop: sistemska povezava: vtičnica
- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Mere, Masa

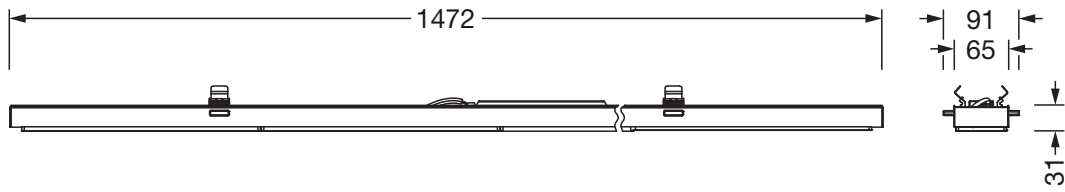
- Dolžina: 1472mm
- Širina: 91mm
- Višina: 53mm
- Masa: 1,4kg

### Servisna življenjska doba

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

Oznaka za naročilo: 51RE19MB4CB | GTIN (EAN): 4058352701485

**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 14.02.2026 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - prepričajte se, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -