

Oznaka za naročilo: 51RF12MB49XG52C | GTIN (EAN): 4069025622600

## Opis izdelka:



Trunking Flex 31, svetlobni vložek, material: aluminij, lakirano, bele barve (RAL 9016), dolžina: 1.472mm, širina: 91mm, višina: 53mm, LED nazivni svetlobni tok: 9.100lm, barva svetlobe: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam  $\leq 3$  SDCM (začetno), predstikalna naprava: VKLOP/IZKLOP Multilumen, v kompletu: sistemska povezava: vtičnica, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 54W, primeren za naprave za upravljanje v sili v skladu z EN 60598-2-22, predstikalna naprava: samostojni element, baterija: LiFePO4, 4,5Ah, primarno usmerjanje svetlobe leča, material: umetna masa, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: PMMA, izstop svetlobe: direktno sevajoče, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitni razred (celota): zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev), certifikacijski znak: CE, UKCA, odpornost na udarce: IK03, dopustna okoliška temperatura za notranje prostore: +5..+35°C, pri stropni površinski montaži se največja dovoljena temperatura okolice zmanjša za 5°C, standard: EN 60598-2-22, Svetlobni vir in upravljalni element sta skladna z zahtevami Uredbe o okoljsko primerni zasnovi (EU) 2019/2020 in sta zamenljiva v skladu s to uredbo, enota pakiranja: 1 kos

IP 20 IK 03  

Sijalke:	LED
Masa (kg):	2,0
GTIN (EAN):	4069025622600

Oznaka za naročilo: 51RF12MB49XG52C | GTIN (EAN): 4069025622600

## Podroben tehnični opis:

### Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobni vložek
- Ime izdelka: Trunking Flex 31
- Oznaka za naročilo: 51RF12MB49XG52C

### Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

#### Komponenta 1

##### Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: leča material: umetna masa
- Pokrov: pokrov
- Kot sevanja: široka porazdelitev
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev
- UGR za smer pogleda z vzdolžno osjo svetilke:  $\leq 25$
- UGR za smer pogleda z bočno osjo svetilke:  $\leq 25$

##### Sijalke:

- Dodatek: za zasilno obratovanje, s funkcijo centralnega samotestiranja po EN 60598-2-22

##### Obratovalna naprava:

- Predstikalna naprava: samostojni element
- Baterija: LiFePO4
- Nominalna servisna življenjska doba: 3h

#### Komponenta 2

##### Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP20
- Zaščitni razred: zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev)
- Odpornost na udarce: IK03
- Temperaturno območje (delovanje):  $+5..+35^{\circ}\text{C}$
- Standard: EN 60598-2-22
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, UKCA

##### Material, Barva

- uporaba prenove: aluminij, 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: 2,0kg

### Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 70000h (L80) pri AT =  $25^{\circ}\text{C}$