

Oznaka za naročilo: 51RF12MB49XG5 | GTIN (EAN): 4069025494467

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: 51W, svetlobni tok, nastavljiv na svetilki v 6 stopnjah (3890/4820/5740/6680/7580/9100lm), priključena obremenitev glede na nastavitev svetlobnega toka (22/27/32/38/43/51W), 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: -25..+50°C, pri stropni površinski montaži se največja dovoljena temperatura okolice zmanjša za 5°C, 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):	1,9
GTIN (EAN):	4069025494467

Oznaka za naročilo: 51RF12MB49XG5 | GTIN (EAN): 4069025494467

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobni vložek
- Ime izdelka: Trunking Flex 31
- Oznaka za naročilo: 51RF12MB49XG5

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: ≤ 25
- UGR za smer pogleda z bočno osjo svetilke: ≤ 25

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 9100lm
- Svetlobni izkoristek: 180lm/W
- Barvna temperatura: 4000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 51W
- Dodatek: svetlobni tok, nastavljen na svetilki v 6 stopnjah (3890/4820/5740/6680/7580/9100lm), priključena obremenitev glede na nastavitev svetlobnega toka (22/27/32/38/43/51W)

Obratovalna naprava:

- Nadzor: VKLOP/IZKLOP Multilumen

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP20
- Zaščitni razred: zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev)
- Odpornost na udarce: IK03
- Temperaturno območje (delovanje): -25...+50°C
- 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: 1,9kg

Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 70000h (L80) pri AT = 25°C