

Oznaka za naročilo: 51RF12DB49XG52S | GTIN (EAN): 4069025603050

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: 9.000lm, barva svetlobe: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno), predstikalna naprava: DALI 2, v kompletu: sistemska povezava: vtičnica, priklon na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 52W, 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):	4069025603050

Oznaka za naročilo: 51RF12DB49XG52S | GTIN (EAN): 4069025603050

Podroben tehnični opis:

Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobni vložek
- Ime izdelka: Trunking Flex 31
- Oznaka za naročilo: 51RF12DB49XG52S

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:

- Dodatek: za zasilno obratovanje, s funkcijo samopreizkusa

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 preнове: 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
- Namestitvev: 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°C