

Oznaka za naročilo: 53BM812DV4A5C2D | GTIN (EAN): 4069025124524

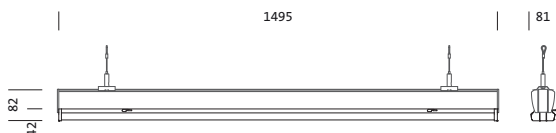
Opis izdelka:



Modario® 31 Gen.2, svetlobni vložek, material: jeklena pločevina, tračno lakirano, v beli barvi, dolžina: 1.495mm, širina: 81mm, višina: 82mm, 5x sistemska enota, sistemska mera: 299mm, LED nazivni svetlobni tok: 10.860lm, barva svetlobe: 840, predstikalna naprava: DALI 2, predstikalna naprava: EVG-DALI, v kompletu: konektorski vtič, 6-pol., z izbiro faze priklopa, priklop na omrežje: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, nazivna moč: 61W, za centralne instalacije baterije v skladu z DIN EN 60598-2-22, za zasilno obratovanje, brez preklopnega releja, možnost priklopa na linijsko ožičenje v sistemski meri, za zasilno napajanje 1 (L'/N'), se lahko ponovno priključi na zasilno napajanje 2 (L''/N'') z dodatnim priborom, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: PMMA, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitna stopnja (LED prostor): IP50, zaščitni razred (celota): zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev), certifikacijski znak: CE, ENEC, VDE, UKCA, odpornost na udarce: IK03, dopustna okoliška temperatura za notranje prostore: -25..+35°C, standard: EN 60598-2-22, izpolnjuje zahteve IFS (International Featured Standards) glede varnosti in kakovosti v prehrabeni industriji, pri stropni površinski montaži se največja dovoljena temperatura okolice zmanjša za 5°C, IP40 pri uporabi dodatne opreme 5TP9018, enota pakiranja: 1 kos



Sijalke: LED
 Masa (kg): 2,0
 GTIN (EAN): 4069025124524



Oznaka za naročilo: 53BM812DV4A5C2D | GTIN (EAN): 4069025124524

Podroben tehnični opis:

Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobni vložek
- Ime izdelka: Modario® 31 Gen.2
- Oznaka za naročilo: 53BM812DV4A5C2D

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Pokrov: pokrov, prizmatična struktura, satinirano
- Kot sevanja: široka porazdelitev
- Simetrija: simetrično
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev
- UGR za smer pogleda z vzdolžno osjo svetilke: ≤ 28
- UGR za smer pogleda z bočno osjo svetilke: ≤ 28

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 10860lm
- Svetlobni izkoristek: 177lm/W
- Barvna temperatura: 4000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 61W
- Dodatek: brez preklopnega releja, za zasilno obratovanje, za centralne instalacije baterije v skladu z DIN EN 60598-2-22

Obratovalna naprava:

- Predstikalna naprava: EVG-DALI
- Nadzor: DALI 2

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP20
- Zaščitna stopnja (prostor za sijalke): IP50
- Zaščitni razred: zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev)
- Odpornost na udarce: IK03
- Temperaturno območje (delovanje): -25..+35°C
- Dodatek: izpolnjuje zahteve IFS (International Featured Standards) glede varnosti in kakovosti v prehrabeni industriji, pri stropni površinski montaži se največja dovoljena temperatura okolice zmanjša za 5°C, IP40 pri uporabi dodatne opreme 5TP9018
- Standard: EN 60598-2-22
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, ENEC, VDE, UKCA

Material, Barva

- LED vložek PS: jeklena pločevina, tračno lakirano, v beli barvi, 5x sistemska enota, za montažo svetilk na tračni nosilec Modario® brez uporabe orodja
- Specifikacija barve: v beli barvi
- Pokrov: pokrov material: PMMA

Montaža

- Namestitev: posamična razporeditev ali razporeditev v nize
- Dodatek: primerno le za uporabo v notranjih prostorih

Električni priklop

- Priklop: konektorski vtič, 6-pol., z izbiro faze priklopa
- Nazivna napetost: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

Mere, Masa

- Sistemska mera: 5x SE
- Dolžina: 1495mm
- Širina: 81mm
- Višina: 82mm
- Masa: 2,0kg

Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 70000h (L80/B50) pri AT = 25°C, 70000h (L80/B50) pri AT = ta maks

Oznaka za naročilo: 53BM812DV4A5C2D | GTIN (EAN): 4069025124524

Mere:



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

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

Izdaja 14.06.2024 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - prepričajte se, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -