

Oznaka za naročilo: 53BD812CV685C2 | GTIN (EAN): 4069025124326

Opis izdelka:



DUS® 31 Gen.2, svetlobni vložek, material: jeklena pločevina, tračno lakirano, v beli barvi, dolžina: 1.535mm, širina: 81mm, višina: 90mm, 5x sistemska enota, sistemska mera: 307mm, LED nazivni svetlobni tok: 8.970lm, barva svetlobe: 865, predstikalna naprava: VKLOP/IZKLOP Multilumen, CLOi, v kompletu: konektorski vtič, 3-pol., z izbiro faze priklopa, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, začetek obratovalne dobe: 50W, konec obratovalne dobe: 61W, možnost priklopa na linijsko ožičenje v sistemske meri, 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: -35..+40°C, 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, enota pakiranja: 1 kos



Sijalke:	LED
Masa (kg):	1,8
GTIN (EAN):	4069025124326



Oznaka za naročilo: 53BD812CV685C2 | GTIN (EAN): 4069025124326

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobni vložek
- Ime izdelka: DUS® 31 Gen.2
- Oznaka za naročilo: 53BD812CV685C2

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: 8970lm
- Svetlobni izkoristek: 180lm/W
- Barvna temperatura: 6500K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 865
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno)
- Nazivna moč ob začetku življenjska doba: 50
- Nazivna moč ob koncu življenja: 61

Obratovalna naprava:

- Nadzor: VKLOP/IZKLOP Multilumen, CLOi

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): -35..+40°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
- 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 montažni tračni DUS® 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, 3-pol., z izbiro faze priklopa
- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC

Mere, Masa

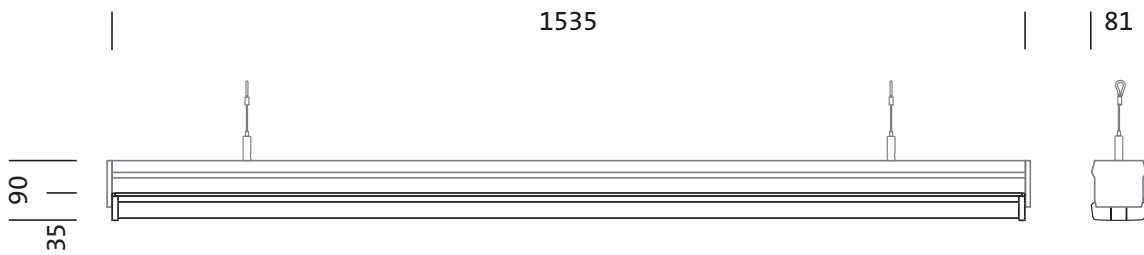
- Sistemska mera: 5x SE
- Dolžina: 1535mm
- Širina: 81mm
- Višina: 90mm
- Masa: 1,8kg

Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 70000h (L100/B50) pri AT = ta maks, 70000h (L100/B50) pri AT = 25°C

Oznaka za naročilo: 53BD812CV685C2 | GTIN (EAN): 4069025124326

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 -

Siteco GmbH • Podružnica City Centre Trg, Republike 3 / Floor 3 • 1000 Ljubljana – Slovenia • E-mail contact-si@siteco.si • Internet www.siteco.com