

Oznaka za naročilo: 51MQ14HM2M15 | GTIN (EAN): 4069025330253

Opis izdelka:



Apollon 21 linear, pisarniška svetilka, primarno usmerjanje svetlobe leča, material: PMMA, primarni svetlobnotehnični pokrov: mikroprizmatični pokrov, material: PS, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, način montaže: montaža s polaganjem, vgradnja, LED, nazivni svetlobni tok: 7.100lm, svetlobni izkoristek: 165lm/W, barva svetlobe: 830/840, barvna temperatura: 3000/4000K, predstikalna naprava: VKLOP/IZKLOP Multilumen, v kompletu: priključna sponka, 3-polna, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 43W, primeren za element zasilne razsvetljave z eno baterijo 58DB00B013A z vgrajeno funkcijo samotestiranja v skladu z EN 60598-2-22, ohišje, material: aluminij, lakirano, bele barve (RAL 9016), modul: M625, dolžina: 1.245mm, širina: 307mm, višina: 34mm, ohišje vrh, material: jeklena pločevina, pocinkano, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitna stopnja (prostor za sijalke, na strani prostora): IP50, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, ENEC, UKCA, odpornost na udarce: IK03, dopustna delovna temperatura okolice: -20..+45°C, standard: EN 60598-2-22, izpolnjuje zahteve IFS (International Featured Standards) glede varnosti in kakovosti v prehrambeni industriji, enota pakiranja: 1 kos

 IP 20  IK 03  CE

Sijalke:	LED
Masa (kg):	3,8
GTIN (EAN):	4069025330253

Oznaka za naročilo: 51MQ14HM2M15 | GTIN (EAN): 4069025330253

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: pisarniška svetilka
- Ime izdelka: Apollon 21 linear
- Oznaka za naročilo: 51MQ14HM2M15

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: leča material: PMMA
- Pokrov: mikroprizmatični pokrov
- Kot sevanja: široka porazdelitev, 90°
- Simetrija: simetrično
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev
- UGR za smer pogleda z vzdolžno osjo svetilke: ≤ 22
- UGR za smer pogleda z bočno osjo svetilke: ≤ 22

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 7100lm
- Svetlobni izkoristek: 165lm/W
- Barvna temperatura: 3000/4000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 830/840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 43W
- Dodatek: z linijskim ožičenjem, svetlobni tok nastavljen na predstikalni napravi v 8 korakih (4800/.../7100lm), priključena obremenitev glede na nastavitve svetlobnega toka (28,5/.../43,0W), za vrednosti UGR 19 glejte tabelo zatemnitve v navodilih za montažo

Obratovalna naprava:

- Tip vezja: primeren za element zasilne razsvetljave z eno baterijo 58DB00B013A z vgrajeno funkcijo samotestiranja v skladu z EN 60598-2-22

Komponenta 2

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP20
- Zaščitna stopnja (prostor za sijalke, na strani prostora): IP50
- Zaščitni razred: zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje)
- Odpornost na udarce: IK03
- Temperaturno območje (delovanje): -20...+45°C
- Dodatek: izpolnjuje zahteve IFS (International Featured Standards) glede varnosti in kakovosti v prehrambeni industriji
- Standard: EN 60598-2-22
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, ENEC, UKCA

Material, Barva

- ohišje: aluminij, lakirano, bele barve (RAL 9016)
- ohišje vrh: jeklena pločevina, pocinkano
- Pokrov: mikroprizmatični pokrov material: PS

Montaža

- Način montaže, mesto montaže: vgradnja, montaža s polaganjem, v stropu
- Namestitvev: posamična montaža
- Dodatek: potreben montažni pribor za stropno montažo naročite posebej

Električni priklop

- Priklop: priključna sponka, 3-polna
- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC

Mere, Masa

- Dolžina: 1245mm
- Širina: 307mm
- Višina: 34mm
- Masa: 3,8kg

Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 100000h (L80) pri AT = 25°C