

Oznaka za naročilo: 51MP12WD2442 | GTIN (EAN): 4058352926512

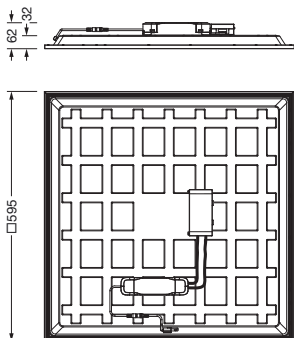
Opis izdelka:



Apollon® 31 square, pisarniška svetilka, primarni svetlobnotehnični pokrov: mikroprizmatični pokrov, material: PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, način montaže: montaža s polaganjem, LED, nazivni svetlobni tok: 3.800lm, svetlobni izkoristek: 138lm/W, barva svetlobe: 840, barvna temperatura: 4000K, predstikalna naprava: DALI 2, Multilumen, v kompletu: priključna sponka, 5-polna, priklop na omrežje: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, nazivna moč: 28W, primeren za element zasilne razsvetljave z eno baterijo 58DB00B013A z vgrajeno funkcijo samotestiranja v skladu z EN 60598-2-22, ohišje, material: aluminij, bele barve (RAL 9016), modul: M600, dolžina: 595mm, širina: 595mm, višina: 62mm, vgradna globina: 180mm, ohišje vrh, material: jeklena pločevina, lakirano, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitna stopnja (na strani sobe): IP40, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, ENEC, odpornost na udarce: IK03, dopustna delovna temperatura okolice: -20..+40°C, dopusta temperatura skladiščenja: -20..+60°C, standard: EN 60598-2-22, enota pakiranja: 1 kos

 IP 20  IK 03  CE

Sijalke:	LED
Masa (kg):	1,8
GTIN (EAN):	4058352926512



Oznaka za naročilo: 51MP12WD2442 | GTIN (EAN): 4058352926512

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: pisarniška svetilka
- Ime izdelka: Apollon® 31 square
- Oznaka za naročilo: 51MP12WD2442

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Pokrov: mikroprizmatični pokrov
- Kot sevanja: široka porazdelitev, 90°
- Simetrija: simetrično
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev
- UGR za smer pogleda z vzdolžno osjo svetilke: ≤ 19
- UGR za smer pogleda z bočno osjo svetilke: ≤ 19

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 3800lm
- Svetlobni izkoristek: 138lm/W
- Barvna temperatura: 4000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 28W
- Dodatek: z linijskim ožičenjem, primeren za naprave za upravljanje v sili v skladu z IEC 60598-2-22, za centralne instalacije baterije v skladu z DIN EN 60598-2-22

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 (na strani sobe): IP40
- Zaščitni razred: zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje)
- Odpornost na udarce: IK03
- Temperaturno območje (delovanje): -20..+40°C
- Standard: EN 60598-2-22
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, ENEC

Material, Barva

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

Montaža

- Način montaže, mesto montaže: montaža s polaganjem, v stropu
- Namestitev: posamična montaža

Električni priklop

- Priklop: priključna sponka, 5-polna
- Nazivna napetost: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

Mere, Masa

- Dolžina: 595mm
- Širina: 595mm
- Višina: 62mm
- Vgradna globina: 180mm
- Masa: 1,8kg

Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 50000h (L85/B50) pri AT = 25°C

Oznaka za naročilo: 51MP12WD2442 | GTIN (EAN): 4058352926512

Mere:

