

Oznaka za naročilo: 51MP26WD2341W | GTIN (EAN): 4058352614624

Opis izdelka:



Apollon® 31, pisarniška svetilka, primarni svetlobnotehnični pokrov: mikroprizmatični pokrov, material: PMMA, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, način montaže: nadgradna montaža, LED, nazivni svetlobni tok: 4.400lm, svetlobni izkoristek: 133lm/W, barva svetlobe: 830, barvna temperatura: 3000K, predstikalna naprava: EVG-DALI, v kompletu: priključna sponka, 5-polna, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 33W, ohišje, material: jeklena pločevina, tračno lakirano, bele barve (RAL 9016), dolžina: 1.545mm, širina: 200mm, višina: 44mm, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, odpornost na udarce: IK02, dopustna delovna temperatura okolice: -20..+40°C, standard: EN 60598-2-22, enota pakiranja: 1 kos

IP 20  

Sijalke:	LED
Masa (kg):	5,5
GTIN (EAN):	4058352614624

Oznaka za naročilo: 51MP26WD2341W | GTIN (EAN): 4058352614624

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: pisarniška svetilka
- Ime izdelka: Apollon® 31
- Oznaka za naročilo: 51MP26WD2341W

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: 4400lm
- Svetlobni izkoristek: 133lm/W
- Barvna temperatura: 3000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 33W

Obratovalna naprava:

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

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP20
- Zaščitni razred: zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje)
- Odpornost na udarce: IK02
- Temperaturno območje (delovanje): -20..+40°C
- Standard: EN 60598-2-22
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE

Material, Barva

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

Montaža

- Način montaže, mesto montaže: nadgradna montaža, na stropu
- Namestitev: posamična montaža

Električni priklop

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

Mere, Masa

- Dolžina: 1545mm
- Širina: 200mm
- Višina: 44mm
- Masa: 5,5kg

Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 50000h (L80/B50) pri AT = 25°C