

Oznaka za naročilo: 51RY19MB46C | GTIN (EAN): 4058352068298

## Opis izdelka:



Modario® 31 Silica®, svetlobni vložek, material: aluminij, lakirano, bele barve (RAL 9016), dolžina: 1.495mm, širina: 79mm, višina: 62mm, 5x sistemska enota, sistemska mera: 299mm, LED nazivni svetlobni tok: 6.620lm, barva svetlobe: 840, predstikalna naprava: VKLOP/IZKLOP Multilumen, v kompletu: sistemska povezava: vtičnica, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 38W, svetlobni tok, nastavljen na svetilki v štirih stopnjah (3850/4650/5610/6620lm), priključena obremenitev glede na nastavev svetlobnega toka (21,7/26,3/31,8/37,8W), primarno usmerjanje svetlobe leča, material: PMMA, primarna omejitev bleščanja reflektor, material: PC, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: dvostranska asimetrična porazdelitev, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitni razred (celota): zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev), certifikacijski znak: CE, UKCA, odpornost na udarce: IK02, dopustna okoliška temperatura za notranje prostore: -20..+40°C, skladnost LABS testirana v skladu z VDMA 24364:2018-05, enota pakiranja: 1 kos

IP 20  

Sijalke:	LED
Masa (kg):	1,6
GTIN (EAN):	4058352068298

Oznaka za naročilo: 51RY19MB46C | GTIN (EAN): 4058352068298

## Podroben tehnični opis:



### Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobni vložek
- Ime izdelka: Modario® 31 Silica®
- Oznaka za naročilo: 51RY19MB46C

### Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

#### Komponenta 1

#### Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: leča material: PMMA
- Omejitev bleščanja: reflektor material: PC, v beli barvi
- Simetrija: dvostranska asimetrična porazdelitev
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev
- UGR za smer pogleda z vzdolžno osjo svetilke:  $\leq 22$
- UGR za smer pogleda z bočno osjo svetilke:  $\leq 22$

#### Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 6620lm
- Svetlobni izkoristek: 175lm/W
- Barvna temperatura: 4000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 38W
- Dodatek: svetlobni tok, nastavljen na svetilki v štirih stopnjah (3850/4650/5610/6620lm), priključena obremenitev glede na nastavitev svetlobnega toka (21,7/26,3/31,8/37,8W)

#### Obratovalna naprava:

- Nadzor: VKLOP/IZKLOP Multilumen

### Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP20
- Zaščitni razred: zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev)
- Odpornost na udarce: IK02
- Temperaturno območje (delovanje): -20..+40°C
- Dodatek: skladnost LABS testirana v skladu z VDMA 24364:2018-05
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, UKCA

### Material, Barva

- uporaba prenove: aluminij, lakirano, bele barve (RAL 9016), 5x sistemska enota
- Število: 1 kos
- Specifikacija barve: bele barve (RAL 9016)

### Montaža

- Način montaže, mesto montaže: montaža z vtikom, za na tračnem nosilcu
- Namestitev: posamična razporeditev ali razporeditev v nize
- Dodatek: primerno le za uporabo v notranjih prostorih

### Električni priklop

- Priklop: sistemska povezava: vtičnica
- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Mere, Masa

- Dolžina: 1495mm
- Širina: 79mm
- Višina: 62mm
- Masa: 1,6kg

### Servisna življenjska doba

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