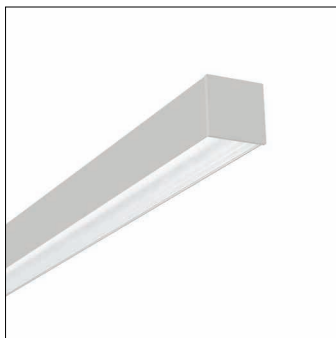


Oznaka za naročilo: 5MX31BD2W4A | **GTIN (EAN):** 4058352305461

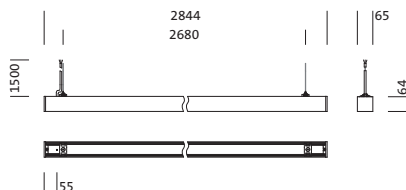
Opis izdelka: Silica,14160lm840,DA2,wh,L2844,SP



Silica®, pisarniška svetilka, material: aluminij, izstop svetlobe: direktno/indirektno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, način montaže: viseča montaža, LED, nazivni svetlobni tok: 14.160lm, svetlobni izkoristek: 153lm/W, barva svetlobe: 840, barvna temperatura: 4000K, predstikalna naprava: EVG-DALI, v kompletu: priključna sponka, 3+2-polna, maks. 2,5mm², priklop na omrežje: 230V, AC, 50/60Hz, priključni vod vključno, dolžina kabla: 1,5m, nazivna moč: 93W, ohišje svetilke, material: aluminij, bele barve (RAL 9016), dolžina: 2.844mm, širina: 65mm, višina: 64mm, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitni razred (celota): zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev), certifikacijski znak: CE, dopustna delovna temperatura okolice: 0..+35°C, standard: EN 50419, enota pakiranja: 1 kos

IP 20  

Sijalke: LED
 Masa (kg): 8,0
 GTIN (EAN): 4058352305461



Oznaka za naročilo: 5MX31BD2W4A | GTIN (EAN): 4058352305461

Podroben tehnični opis: Silica,14160lm840,DA2,wh,L2844,SP



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: pisarniška svetilka
- Ime izdelka: Silica®
- Oznaka za naročilo: 5MX31BD2W4A

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Kot sevanja: široka porazdelitev
- Simetrija: simetrična porazdelitev
- Izstop svetlobe: direktno/indirektna 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: 14160lm
- Svetlobni izkoristek: 153lm/W
- Barvna temperatura: 4000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 93W

Obratovalna naprava:

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

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP20
- Zaščitni razred: zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev)
- Temperaturno območje (delovanje): 0..+35°C
- Standard: EN 50419
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE

Material, Barva

- ohišje svetilke: aluminij, bele barve (RAL 9016)
- Specifikacija barve: bele barve (RAL 9016)

Montaža

- Način montaže, mesto montaže: viseča montaža
- Namestitev: posamična montaža

Električni priklop

- Priklop: priključna sponka, 3+2-polna, maks. 2,5mm²
- Nazivna napetost: 230V, 220..240V, 50/60Hz, AC
- Priključni vod: vključno, L= 1.5m

Mere, Masa

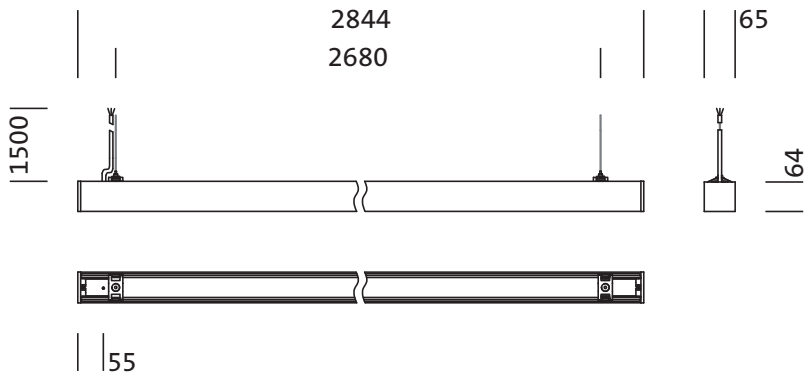
- Dolžina: 2844mm
- Širina: 65mm
- Višina: 64mm
- Masa: 8,0kg

Servisna življenjska doba

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

Oznaka za naročilo: 5MX31BD2W4A | GTIN (EAN): 4058352305461

Mere: Silica,14160lm840,DA2,wh,L2844,SP



Oznaka za naročilo: 5MX31BD2W4A | GTIN (EAN): 4058352305461

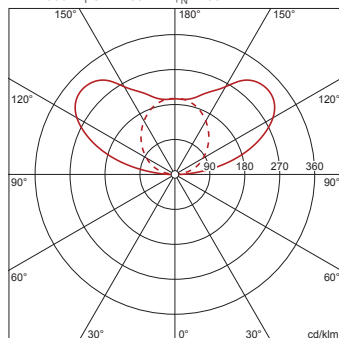
Podatki za projektiranje: Silica,14160lm840,DA2,wh,L2844,SP

**5MX31BD2W4A: 1x LED;
individual setting: only
indirect light**

4058352305461
5MX31BD2W4A

LED 4000 K | CRI ≥ 80

ϕ_N 4250 lm



ϕ_{\downarrow} 0% ϕ_{\uparrow} 100%

Svetlosti (cd/m²)

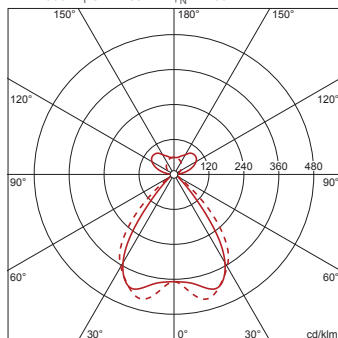
	C 0/180	C 90/270
L80	0	0
L70	0	0
L65	0	0

**5MX31BD2W4A: 1x LED;
factory setting: direct and
indirect light**

4058352305461
5MX31BD2W4A

LED 4000 K | CRI ≥ 80

ϕ_N 14160 lm



ϕ_{\downarrow} 70% ϕ_{\uparrow} 30%

Svetlosti (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L80	1084	1291
L70	1744	2165
L65	1988	2848

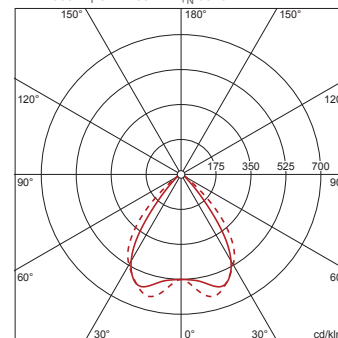
UGR 15 16,7
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

**5MX31BD2W4A: 1x LED;
individual setting: only direct
light**

4058352305461
5MX31BD2W4A

LED 4000 K | CRI ≥ 80

ϕ_N 9910 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Svetlosti (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L80	1083	1290
L70	1743	2164
L65	1987	2847

UGR 17,3 19
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H