

Oznaka za naročilo: 5MB252DL60830 | GTIN (EAN): 4052899488830

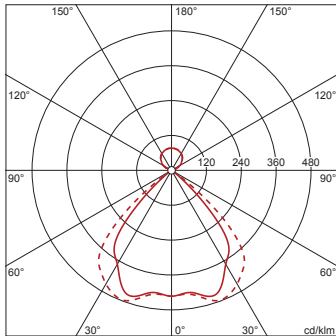
Opis izdelka:



Arktika® 21 duo, pisarniška svetilka, primarna omejitev bleščanja satasti raster, material: umetna masa, ALU metalizirano, visok sijaj, izstop svetlobe: direktno/indirektno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, način montaže: viseča montaža, LED, nazivni svetlobni tok: 8.100lm, svetlobni izkoristek: 122lm/W, barva svetlobe: 830, barvna temperatura: 3000K, predstikalna naprava: EVG-DALI, v kompletu: priključna sponka, 3+2-polna, maks. 2,5mm², priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 67W, ohišje, material: aluminij, prašno premazano, bele barve (RAL 9016), 2-dolžinska izvedba, dolžina: 2.280mm, širina: 120mm, višina: 8mm, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, enota pakiranja: 1 kos

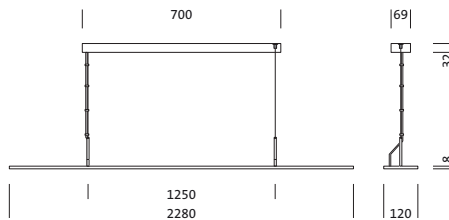
4052899488830
5MB252DL60830

LED 3000K / CRI ≥ 80 Φ_l 8100 lm



IP 20  

Sijalke: LED
Masa (kg): 3,3
GTIN (EAN): 4052899488830



Oznaka za naročilo: 5MB252DL60830 | GTIN (EAN): 4052899488830

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: pisarniška svetilka
- Ime izdelka: Arktika® 21 duo
- Oznaka za naročilo: 5MB252DL60830

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Omejitev bleščanja: satasti raster
material: umetna masa, ALU
metalizirano, visok sijaj
- Kot sevanja: široka porazdelitev, 95°
- Simetrija: simetrično
- Izstop svetlobe: direktno/indirektna porazdelitev, 75:25
- UGR za smer pogleda z vzdolžno osjo svetilke: ≤ 19

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 8100lm
- Svetlobni izkoristek: 122lm/W
- Barvna temperatura: 3000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 67W

Obratovalna naprava:

- Predstikalna naprava: EVG-DALI
- Nadzor: DALI

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP20
- Zaščitni razred: zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje)
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE

Material, Barva

- ohišje: aluminij, prašno premazano, bele barve (RAL 9016), 2-dolžinska izvedba
- Specifikacija barve: bele barve (RAL 9016)

Montaža

- Način montaže, mesto montaže: viseča montaža, na vzmetenju vrvi, na stropu
- Priporočena višina obešenja: 0,2..1,5m

Električni priklop

- Priklop: priključna sponka, 3+2-polna, maks. 2,5mm²
- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC

Mere, Masa

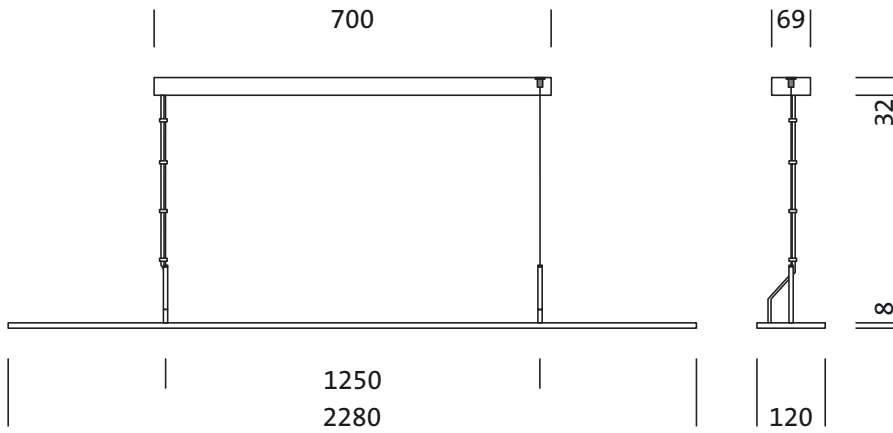
- Dolžina: 2280mm
- Širina: 120mm
- Višina: 8mm
- Masa: 3,3kg

Servisna življenjska doba

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

Oznaka za naročilo: 5MB252DL60830 | GTIN (EAN): 4052899488830

Mere:



Oznaka za naročilo: 5MB252DL60830 | GTIN (EAN): 4052899488830

Podatki za projektiranje:

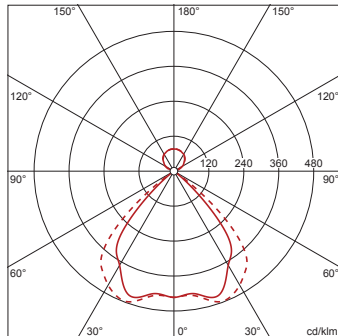
5MB252DL60830: 1x LED
3000K / CRI ≥ 80

4052899488830

5MB252DL60830

LED 3000K / CRI ≥ 80

ϕ_N 8100 lm



ϕ_d 79% ϕ_t 21%

Svetlosti (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	199	300
L ₇₀	269	273
L ₆₅	334	312

UGR 18,2 18,7

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

Število svetilk v prostoru

Refleksije 70/50/20

Em(lx)	100		200		500	
	Lh(m)	20 m ²	Lh(m)	20 m ²	Lh(m)	20 m ²
2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0	
0,3	0,4	0,6	0,7	1,6	1,8	
0,5	0,6	1,1	1,2	2,7	3,0	
0,7	0,8	1,4	1,5	3,4	3,8	
0,8	0,9	1,7	1,8	4,1	4,5	
1,3	1,3	2,5	2,6	6,3	6,6	
1,6	1,7	3,2	3,4	8,0	8,5	
7,6	7,8	15	16	38	39	

Faktor vzdrževanja 0,8

Rh = Lh + 0,5 m

Obvezno je treba upoštevati navodila za montažo pri načrtovanju in namestitvi električne napeljave (najdete na www.siteco.com)

Tolerance v zvezi s toplotnimi, električnimi in fotometričnimi podatki v skladu z IEC 62722

Izdaja 16.02.2024 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - priporočamo, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -