

Oznaka za naročilo: 5MX51BS3WZK00002XX | GTIN (EAN): 4058352370117

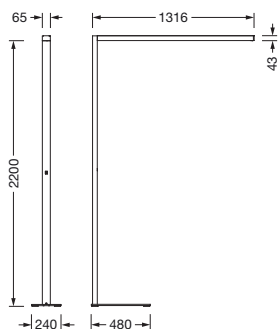
Opis izdelka:



Silica® 11 Floor, stoječa svetilka, material: PMMA, primarni svetlobnotehnični pokrov: zaščitna plošča, material: PMMA, izstop svetlobe: indirektno/direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, način montaže: nemontirano, LED, nazivni svetlobni tok: 12.460lm, svetlobni izkoristek: 157lm/W, barva svetlobe: 840, barvna temperatura: 4000K, regulacija v odvisnosti od dneвне svetlobe, priključna omrežje: 230V, AC, 50Hz, priključni vod v naprej montirano, dolžina kabla: 3m, nazivna moč: 79W, svetlobna glava, pravokotno, zaobljeno, material: aluminij, lakirano, bele barve (RAL 9016), stojna cev, kotno, material: aluminij, lakirano, bele barve (RAL 9016), stojna noga, material: jeklo, lakirano, bele barve (RAL 9016), dolžina: 1.316mm, širina: 65mm, 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): 18,6
GTIN (EAN): 4058352370117



Oznaka za naročilo: 5MX51BS3WZK00002XX | GTIN (EAN): 4058352370117

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: stoječa svetilka
- Ime izdelka: Silica® 11 Floor
- Oznaka za naročilo: 5MX51BS3WZK00002XX

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Pokrov: zaščitna plošča
- Kot sevanja: 40°
- Simetrija: simetrično
- Izstop svetlobe: indirektno/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: 12460lm
- Svetlobni izkoristek: 157lm/W
- Barvna temperatura: 4000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 79W
- Dodatek: s senzorjem za svetlobo in prisotnost

Obratovalna naprava:

- Nadzor: DALI
- Tip vezja: regulacija v odvisnosti od dnevne svetlobe

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

- svetlobna glava: aluminij, lakirano, bele barve (RAL 9016), pravokotno, zaobljeno
- Število: 1 kos
- Specifikacija barve: bele barve (RAL 9016)
- stojna cev: aluminij, lakirano, bele barve (RAL 9016), kotno
- Število: 1 kos
- Specifikacija barve: bele barve (RAL 9016)
- stojna noga: jeklo, lakirano, bele barve (RAL 9016)
- Specifikacija barve: bele barve (RAL 9016)
- Pokrov: zaščitna plošča material: PMMA

Montaža

- Način montaže, mesto montaže: nemontirano

Električni priklop

- Nazivna napetost: 230V, 50Hz, AC
- Priključni vod: v naprej montirano, L= 3m

Mere, Masa

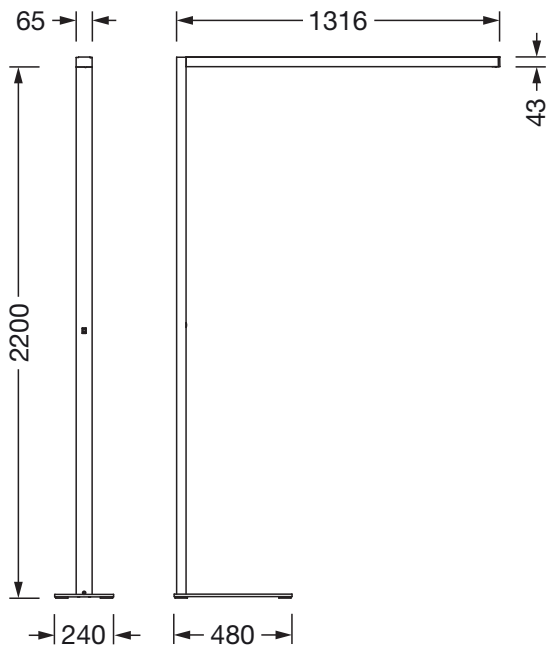
- Masa: 18,6kg

Servisna življenjska doba

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

Oznaka za naročilo: 5MX51BS3WZK00002XX | GTIN (EAN): 4058352370117

Mere:



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

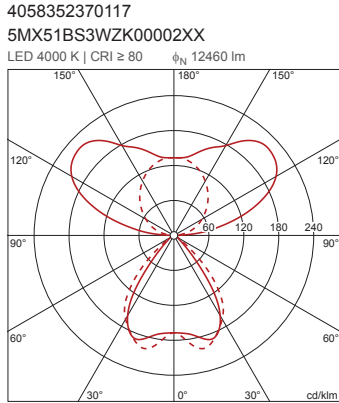
Tolerance v zvezi s toplotnimi, električnimi in fotometričnimi podatki v skladu z IEC 62722

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

Oznaka za naročilo: 5MX51BS3WZK00002XX | GTIN (EAN): 4058352370117

Podatki za projektiranje:

**5MX51BS3WZK00002XX: 1x
LED; factory setting: direct
and indirect light**

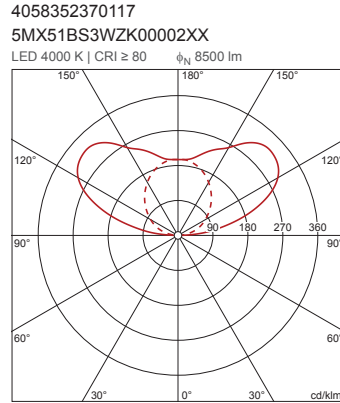


ϕ_{\downarrow} 32% ϕ_{\uparrow} 68%

Svetlosti (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	1070	1275
L ₇₀	1722	2138
L ₆₅	1963	2813

**5MX51BS3WZK00002XX: 1x
LED; individual setting: only
indirect light**

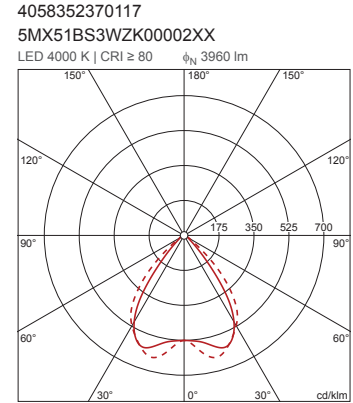


ϕ_{\downarrow} 0% ϕ_{\uparrow} 100%

Svetlosti (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	0	0
L ₇₀	0	0
L ₆₅	0	0

**5MX51BS3WZK00002XX: 1x
LED; individual setting: only
direct light**



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Svetlosti (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	1070	1275
L ₇₀	1722	2138
L ₆₅	1963	2813

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