

Oznaka za naročilo: 5XA7100W20A72DA | GTIN (EAN): 4058352402627

Opis izdelka:



Sirius® svetlobna glava; usmerjanje svetlobe: nadzor svetlobe preko odsevnikov s srebrno prevleko material: umetna masa, prevlečena s srebrom; pokrov material: varnostno kaljeno steklo (ESG), prozoren material; porazdelitev svetilnosti: ECO-RS14, rotacijsko simetrično direktno sevajoče, LED (High Power LED), barvna temperatura: 4000K, nazivni svetlobni tok: 306.595lm, barvni videz: CRI > 70, barva svetlobe: 740; svetlobni izkoristek: 155lm/W; v kompletu: 2x priključni kabel s sistemsko povezavo, dolžina kabla: 1,2m; območje zatemnjevanja 5..100% na segment LED, LED enota je mogoče zamenjati brez ESD okolja, LED modul, odporen proti prahu; 1974W svetlobna glava v kompletu: 2x LED enota material: aluminij tlačno ulito, prašno premazano v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S); dolžina: 792mm / širina: 696mm / višina: 126mm; zaščitna stopnja (celota): IP66; zaščitni razred (celota): zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev); certifikacijski znak: CE, ENEC; odpornost na udarce: IK10; dopustna delovna temperatura okolice: v zunanjih prostorih: -30..+55°C, v zaprtih prostorih: -30..+45°C; dopustna temperatura skladiščenja: -20..+50°C; enota pakiranja: 1 kos



Sijalke: LED
 Masa (kg): 30,0
 GTIN (EAN): 4058352402627



Oznaka za naročilo: 5XA7100W20A72DA | GTIN (EAN): 4058352402627

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobna glava
- Ime izdelka: Sirius®
- Oznaka za naročilo: 5XA7100W20A72DA

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: nadzor svetlobe preko odsevnikov s srebrno prevleko
- material: umetna masa, prevlečena s srebrom
- Pokrov: pokrov, prozoren material
- Porazdelitev svetilnosti: ECO-RS14
- Simetrija: rotacijsko simetrično
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev
- UGR za smer pogleda z vzdolžno osjo svetilke: ≤ 22
- UGR za smer pogleda z bočno osjo svetilke: ≤ 22

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: High Power LED, LED
- Nazivni svetlobni tok: 306595lm
- Svetlobni izkoristek: 155lm/W
- Barvna temperatura: 4000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 70
- Barva svetlobe: 740
- Nazivna moč: 1974W
- Dodatek: območje zatemnjevanja 5..100% na segment LED

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP66
- Zaščitni razred: zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev)
- Odpornost na udarce: IK10
- Temperaturno območje (delovanje): v zunanjih prostorih: -30..+55°C
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, ENEC

Material, Barva

- LED enota: aluminij tlačno ulito, prašno premazano, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S)
- Število: 2 kos
- Specifikacija barve: v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S)
- Pokrov: pokrov material: varnostno kaljeno steklo (ESG)

Montaža

- Način montaže, mesto montaže: pričvrstitev z vijaki, na nosilni konstrukciji

Električni priklop

- Priklop: 2x priključni kabel s sistemsko povezavo

Mere, Masa

- Dolžina: 792mm
- Širina: 696mm
- Višina: 126mm
- Masa: 30,0kg

Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 50000h (L90/B50) pri AT = 25°C, 10000h (L97/B50) pri AT = 25°C

Oznaka za naročilo: 5XA7100W20A72DA | GTIN (EAN): 4058352402627

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 - priporočamo, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -