

Oznaka za naročilo: 5XA5565LF14HP00022 | GTIN (EAN): 4058352956144

Opis izdelka:



DL 11 iQ, svetilka za kandelaber, modul 540 iQ-SR, primarno usmerjanje svetlobe 3-pasovni fasetni reflektor, material: umetna masa, prevlečena s srebrom, visok sijaj, strukturirano, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: PMMA, prozoren material, porazdelitev svetilnosti: P1.0a, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: asimetrično, način montaže: nastavek, LED, High Power LED, barva svetlobe: 740, barvna temperatura: 4000K, upravljanje: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (brezžično branje brez napetosti in nastavitve funkcij iQ v delavnici s pomočjo aplikacije optimizirane funkcije NFC/RFID), optimiziran nadzor konstantnega svetlobnega toka (CLO 2.0), priklon na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, priključni vod v naprej montirano, dolžina kabla: 5,5m, začetek obratovalne dobe: 34W, konec obratovalne dobe: 36W, ohišje svetilke-zgornji del, material: aluminij tlačno ulito, lakirano, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S), nastavek: 60mm (direktni natik), nasadek za kandelaber, material: aluminij tlačno ulito, lakirano, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S), modul 540 iQ-SR, bele barve (RAL 9016), oprema: moč, zaščitna stopnja (celota): IP66, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, ENEC, ENEC+, VDE, enota pakiranja: 1 kos



Sijalke:	LED
Masa (kg):	8,6
GTIN (EAN):	4058352956144



Oznaka za naročilo: 5XA5565LF14HP00022 | GTIN (EAN): 4058352956144

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetilka za kandelaber
- Ime izdelka: DL 11 iQ
- Oznaka za naročilo: 5XA5565LF14HP00022

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: 3-pasovni fasetni reflektor material: umetna masa, prevlečena s srebrom, visok sijaj
- Pokrov: pokrov, prozoren material
- Porazdelitev svetilnosti: P1.0a
- Kot sevanja: široka porazdelitev
- Simetrija: asimetrična porazdelitev
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: High Power LED, LED
- Barvna temperatura: 4000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 70
- Barva svetlobe: 740
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (začetno)
- Nazivna moč ob začetku življenjska doba: 34
- Nazivna moč ob koncu življenja: 36

Obratovalna naprava:

- Nadzor: iQ Street-Remote
- Oprema: optimiziran nadzor konstantnega svetlobnega toka (CLO 2.0), Desk-Remote (brezžično branje brez napetosti in nastavitve funkcij iQ v delavnici s pomočjo aplikacije optimizirane funkcije NFC/RFID), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP66
- Zaščitni razred: zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje)
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, ENEC, ENEC+, VDE

Material, Barva

- ohišje svetilke-zgornji del: aluminij tlačno ulito, lakirano, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S)
- Specifikacija barve: v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S)
- nasadek za kandelaber: aluminij tlačno ulito, lakirano, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S)
- Specifikacija barve: v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S)
- Specifikacija barve: bele barve (RAL 9016)
- Pokrov: pokrov material: PMMA

Montaža

- Način montaže, mesto montaže: nastavek, na kandelabru

Električni priklop

- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Prebojna trdnost: odpornost na prenapetostno napetost: 10kV (skupni način); 6kV (diferencialni način)
- Priključni vod: v naprej montirano, L= 5,5m

Mere, Masa

- Masa: 8,6kg
- Premer nastavka: premer nastavka: 60mm

Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 100000h pri AT = 25°C

Oznaka za naročilo: 5XA5565LF14HP00022 | GTIN (EAN): 4058352956144

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 17.02.2024 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - priporočamo, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -