

Oznaka za naročilo: 5BS0021E3B09P | GTIN (EAN): 4058352954614

Opis izdelka:

Canna 200, svetlobna glava, modul LED, primarno usmerjanje svetlobe leča, material: PMMA, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: PMMA, prozoren material, porazdelitev svetilnosti: PL64, primarna svetlobna karakteristika: asimetrično, LED, High Power LED, nazivni svetlobni tok: 3.310lm, svetlobni izkoristek: 110lm/W, barva svetlobe: 830, barvna temperatura: 3000K, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, začetek obratovalne dobe: 30W, konec obratovalne dobe: 37W, ohišje svetilke, cilindrično, material: aluminij, lakirano, v temni kovinsko sivi barvi (DB 703), dolžina: 900mm, premer: 200mm, modul LED, oprema: moč, zaščitna stopnja (celota): IP67, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, ENEC, enota pakiranja: 1 kos



Sijalke:	LED
Masa (kg):	10,3
GTIN (EAN):	4058352954614

Oznaka za naročilo: 5BS0021E3B09P | GTIN (EAN): 4058352954614

Podroben tehnični opis:

Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobna glava
- Ime izdelka: Canna 200
- Oznaka za naročilo: 5BS0021E3B09P

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: leča material: PMMA
- Pokrov: pokrov, prozoren material
- Porazdelitev svetilnosti: PL64
- Kot sevanja: ozka porazdelitev
- Simetrija: asimetrična porazdelitev

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: High Power LED, LED
- Nazivni svetlobni tok: 3310lm
- Svetlobni izkoristek: 110lm/W
- Barvna temperatura: 3000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 3 SDCM (začetno)
- Nazivna moč ob začetku življenjska doba: 30
- Nazivna moč ob koncu življenja: 37

Obratovalna naprava:

- Nadzor: DALI 2

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP67
- Zaščitni razred: zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje)
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, ENEC

Material, Barva

- ohišje svetilke: aluminij, lakirano, v temni kovinsko sivi barvi (DB 703), cilindrično
- Specifikacija barve: v temni kovinsko sivi barvi (DB 703)
- Pokrov: pokrov material: PMMA

Električni priklop

- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Prebojna trdnost: odpornost na prenapetostno napetost: 10kV (skupni način); 6kV (diferencialni način)

Mere, Masa

- Dolžina: 900mm
- Premer: 200mm
- Masa: 10,3kg

Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 100000h (L90/B10) pri AT = 25°C