

Oznaka za naročilo: 5CL444803 | GTIN (EAN): 4058352555354

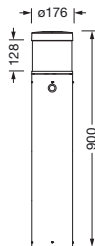
Opis izdelka:



CL 31 Bollard 90 Sensor, svetleči stebriček, primarno usmerjanje svetlobe leča, material: PC, primarni svetlobnotehnični pokrov: zaščitna plošča, material: PC, prozoren material, sekundarno usmerjanje svetlobe reflektor, material: PC, primarna svetlobna karakteristika: asimetrično, LED, nazivni svetlobni tok: 1.500lm, svetlobni izkoristek: 107lm/W, barva svetlobe: 830, barvna temperatura: 3000K, predstikalna naprava: EVG-DALI, v kompletu: priključna sponka, 5-polna, maks. 2,5mm², priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 14W, ohišje svetilke, material: aluminij, prašno premazano, Siteco® kovinsko siva barva, premer: 170mm, višina: 900mm, PIR senzor premikanja, zaščitna stopnja (celota): IP65, zaščitni razred (celota): zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev), certifikacijski znak: CE, ENEC, odpornost na udarce: IK08, dopustna delovna temperatura okolice za zunanja območja uporabe: -20..+50°C, enota pakiranja: 1 kos



Sijalke:	LED
Masa (kg):	7,1
GTIN (EAN):	4058352555354



Oznaka za naročilo: 5CL444803 | GTIN (EAN): 4058352555354

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetleči stebriček
- Ime izdelka: CL 31 Bollard 90 Sensor
- Oznaka za naročilo: 5CL444803

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: leča material: PC
- Pokrov: zaščitna plošča, prozoren material
- Kot sevanja: ekstremno široka porazdelitev
- Simetrija: asimetrična porazdelitev
- Sekundarno usmerjanje svetlobe: reflektor material: PC

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 1500lm
- Svetlobni izkoristek: 107lm/W
- Barvna temperatura: 3000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 4 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 14W

Obratovalna naprava:

- Predstikalna naprava: EVG-DALI
- Nadzor: DALI

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP65
- Zaščitni razred: zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev)
- Odpornost na udarce: IK08
- Temperaturno območje (delovanje): -20..+50°C
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, ENEC

Material, Barva

- ohišje svetilke: aluminij, prašno premazano, Siteco® kovinsko siva barva
- Specifikacija barve: Siteco® kovinsko siva barva
- Pokrov: zaščitna plošča material: PC

Električni priklop

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

Mere, Masa

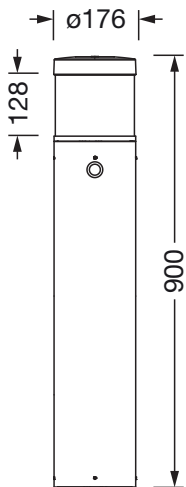
- Premer: 170mm
- Višina: 900mm
- Masa: 7,1kg

Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 100000h (L80/B50) pri AT = 25°C

Oznaka za naročilo: 5CL444803 | GTIN (EAN): 4058352555354

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 -