

Cod. articolo: 5CL444803 | GTIN (EAN): 4058352555354

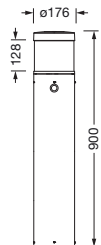
Descrizione prodotto:



CL 31 Bollard 90 Sensor, lampione a bitta, conduzione primaria della luce con lente, in PC, diffusore illuminotecnico primario: schermo, in PC, trasparente, conduzione secondaria della luce riflettore, in PC, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, LED, flusso luminoso di misurazione: 1.500lm, efficienza luminosa: 107lm/W, colore della luce: 830, temperatura di colore: 3000K, alimentatore: DALI, con morsetto, a 5 poli, max. 2,5mm², allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 14W, alloggiamento dell'apparecchio, in alluminio, verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO, diametro: 170mm, altezza: 900mm, sensore PIR, grado di protezione (totale): IP65, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, resistenza agli urti: IK08, temperatura ambiente operativa ammessa per applicazioni in esterni: -20..+50°C, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED
Peso (kg): 7,1
GTIN (EAN): 4058352555354



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)
Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 5CL444803 | GTIN (EAN): 4058352555354

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: lampiona a bitta
- Nome del prodotto: CL 31 Bollard 90 Sensor
- Cod. articolo: 5CL444803

Illuminotecnica | Equipaggiamento |

Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PC
- Copertura: schermo, trasparente
- Angolo di emissione: distribuzione estremamente diffusa
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Conduzione secondaria della luce: riflettore in PC

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 1500lm
- Efficienza luminosa: 107lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 4 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 14W

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG-DALI
- Sistema di controllo: DALI

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP65
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK08
- Intervallo di temperatura (operazione): -20..+50°C
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC

Materiale, Colore

- alloggiamento dell'apparecchio: alluminio, verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO
- Specifica di colore: ferro micaceo SITECO
- Copertura: schermo in PC

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 5 poli, max. 2,5mm²
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

- Diametro: 170mm
- Altezza: 900mm
- Peso: 7,1kg

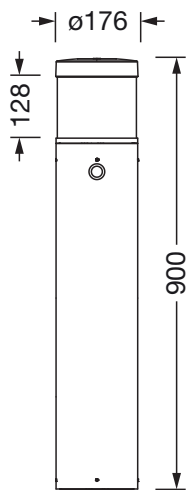
Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 100000 ore (L80/B50) con TA = 25°C

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)
Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722
Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 5CL444803 | GTIN (EAN): 4058352555354

Dimensioni:



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)
Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722
Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione