

Descrizione prodotto:





Streetlight SL 11 iQ mini, apparecchio montante, conduzione primaria della luce con riflettore sfaccettato a 3 zone, in materiale plastico, rivestito in argento, brillantato, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, trasparente, distribuzione luminosa: PC-L, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, sinistra, tipo di montaggio: su palo diritto, a sbraccio, LED, High Power LED, flusso luminoso di misurazione: 4.490lm, efficienza luminosa: 77lm/W, colore della luce: 718, temperatura di colore: 1800K, controllo: preimpostazione dimmerazione logaritmica, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (lettura senza fili e senza tensione e impostazione delle funzioni iQ in officina tramite funzione NFC ottimizzata per l'applicazione/funzione RFID), controllo ottimizzato costante del flusso luminoso (CLO 2.0), con cavo H07RN-F 5x 1,5mm², allacciamento alla rete: 230..240V, AC, 50/60Hz, cavo di collegamento preassemblato, lunghezza cavo: 8,5m, inizio della durata di vita: 58W, fine della durata di vita: 61W, riduzione: 26W. alloggiamento dell'apparecchio, in alluminio pressofusione. verniciato con polveri, ferro micaceo Siteco® (DB 702S), flangia da palo come accessorio, inclinazione regolabile senza ricorrere a utensili: 0°, 5°, 10°, 15° (diritto) | 0°, -5°, -10°, -15° (a sbraccio), guarnizione non sostituibile distruttivamente, sistema di tenuta multistadio, lunghezza: 736mm, larghezza: 174mm, altezza: 116mm, flangia per palo per imbocco: 42mm (a sbraccio): 5XC10008XM4, 60/48mm (a sbraccio/su palo diritto): 5XC10108XM2, 76/60mm (a sbraccio/su palo diritto): 5XC10108XM1, equipaggiamento: Power, Smart Interface sotto e sopra, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, VDE, UKCA, resistenza agli urti: IK09, temperatura ambiente operativa ammessa per applicazioni in esterni: -25..+50°C, illuminazione di piazze e vie conforme alle normative, Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) testata e certificata da un istituto indipendente, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED Peso (kg): 6,8

GTIN (EAN): 4058352949689





Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio montante
- Nome del prodotto: Streetlight SL 11 iQ mini
- Cod. articolo: 5XC2E11Y08HE

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: riflettore sfaccettato a 3 zone in materiale plastico, rivestito in argento, brillantato
- Copertura: copertura, trasparente
- Distribuzione luminosa: PC-L
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: asimmetrica, sinistra
- Uscita luce: distribuzione diretta

Lampade:

- Lampada: con High Power LED, LED
- Flusso luminoso di misurazione: 4490lm
- Efficienza luminosa: 77lm/W
- Temperatura di colore: 1800K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 718
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (iniziale)
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 58
- Potenza nominale a fine della durata di
 vito: 61
- Potenza nominale con flusso luminoso al 50%: 26

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: iQ-Street Remote,
 D4i con riduzione di potenza, Smart
 Interface sotto e sopra
- Equipaggiamento: controllo ottimizzato costante del flusso luminoso (CLO 2.0), Desk-Remote (lettura senza fili e senza tensione e impostazione delle funzioni iQ in officina tramite funzione NFC ottimizzata per l'applicazione/funzione RFID), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, preimpostazione dimmerazione logaritmica

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK09
- Intervallo di temperatura (operazione): -25..+50°C
- Supplemento: illuminazione di piazze e vie conforme alle normative
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, VDE, UKCA
- EPD: Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) testata e certificata da un istituto indipendente

Materiale, Colore

- alloggiamento dell'apparecchio: alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo Siteco® (DB 702S), flangia da palo come accessorio, inclinazione regolabile senza ricorrere a utensili: 0°, 5°, 10°, 15° (diritto) | 0°, -5°, -10°, -15° (a sbraccio), guarnizione non sostituibile distruttivamente, sistema di tenuta multistadio
- Specifica di colore: ferro micaceo Siteco® (DB 702S)
- Copertura: copertura in PMMA

Montaggio

 Tipo di installazione, luogo di installazione: a sbraccio, su palo diritto, sul montante



Descrizione tecnica dettagliata:



Collegamento elettrico

- Collegamento: cavo H07RN-F 5x 1,5mm²
- Tensione nominale: 230..240V, 50/60Hz,
- Tensione impulsiva di dimensionamento: resistenza alle sovratensioni: 10kV (modo comune); 6kV (modalità differenziale)
- Cavo di collegamento: preassemblato,
 L= 8,5m

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 736mmLarghezza: 174mmAltezza: 116mmPeso: 6,8kg
- Imbocco palo: flangia per palo per imbocco: 42mm (a sbraccio): 5XC10008XM4, 60/48mm (a sbraccio/su palo diritto): 5XC10108XM2, 76/60mm (a sbraccio/su palo diritto): 5XC10108XM1

Emissione luminosa

Emissione luminosa: 0% a 0° di inclinazione

Durata di vita

 Vita utile di misurazione: 100000 ore con TA = 25°C



Dimensioni:

