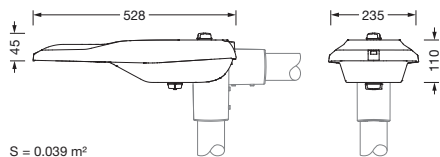


Cod. articolo: 5XE1A31Y08CB | GTIN (EAN): 4058352922842**Descrizione prodotto:**

Streetlight SL 21 iQ micro, apparecchio montante, conduzione primaria della luce con lente, in PMMA, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in vetro di sicurezza monolastra, trasparente, distribuzione luminosa: P1.0a, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, tipo di montaggio: su palo diritto, a sbraccio, LED, High Power LED, flusso luminoso di misurazione: 2.840lm, efficienza luminosa: 149lm/W, colore della luce: 730, temperatura di colore: 3000K, alimentatore: iQ-Street Remote, D4i con riduzione di potenza, controllo: preimpostazione: caratteristica di regolazione 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/funzione RFID ottimizzata per l'applicazione), controllo ottimizzato costante del flusso luminoso (CLO 2.0), allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, inizio della durata di vita: 19W, fine della durata di vita: 20W, riduzione: 9W, alloggiamento dell'apparecchio, in alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO (DB 702S), categoria di corrosività C5 high secondo DIN EN ISO 12944, flangia da palo come accessorio, inclinazione regolabile: 0°, 5°, 10°, 15°, guarnizione non sostituibile distruttivamente, sistema di tenuta multistadio, lunghezza: 528mm, larghezza: 235mm, altezza: 110mm, 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, altezza del punto luce: 4..8m, 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, ENEC+, VDE, resistenza agli urti: IK10, temperatura ambiente operativa ammessa per applicazioni in esterni: -40..+50°C, illuminazione di piazze e vie conforme alle normative, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED
Peso (kg): 4,4
GTIN (EAN): 4058352922842



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: 5XE1A31Y08CB | GTIN (EAN): 4058352922842

Descrizione tecnica dettagliata:**Dati caratteristici**

- Tipo prodotto: apparecchio montante
- Nome del prodotto: Streetlight SL 21 iQ micro
- Cod. articolo: 5XE1A31Y08CB

Illuminotecnica | Equipaggiamento**Alimentatore****Componenti 1****Illuminotecnica:**

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Copertura: copertura, trasparente
- Distribuzione luminosa: P1.0a
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

Lampade:

- Lampada: con High Power LED, LED
- Flusso luminoso di misurazione: 2840lm
- Efficienza luminosa: 149lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 730
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 19
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 20
- Potenza nominale con flusso luminoso al 50%: 9

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/funzione RFID ottimizzata per l'applicazione), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, preimpostazione: caratteristica di regolazione logaritmica

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK10
- Intervallo di temperatura (operazione): -40..+50°C
- Supplemento: illuminazione di piazze e vie conforme alle normative
- Protezione contro la corrosione: categoria di corrosività C5 high secondo DIN EN ISO 12944
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, ENEC+, VDE

Materiale, Colore

- alloggiamento dell'apparecchio: alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO (DB 702S), flangia da palo come accessorio, inclinazione regolabile: 0°, 5°, 10°, 15°, guarnizione non sostituibile distruttivamente, sistema di tenuta multistadio
- Specifica di colore: ferro micaceo SITECO (DB 702S)
- Copertura: copertura in vetro di sicurezza monolastra

Montaggio

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

Collegamento elettrico

- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Tensione impulsiva di dimensionamento: resistenza alle sovratensioni: 10kV (modo comune); 6kV (modalità differenziale)

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 528mm
- Larghezza: 235mm
- Altezza: 110mm
- Peso: 4,4kg
- 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

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: 5XE1A31Y08CB | GTIN (EAN): 4058352922842

Descrizione tecnica dettagliata:



Emissione luminosa

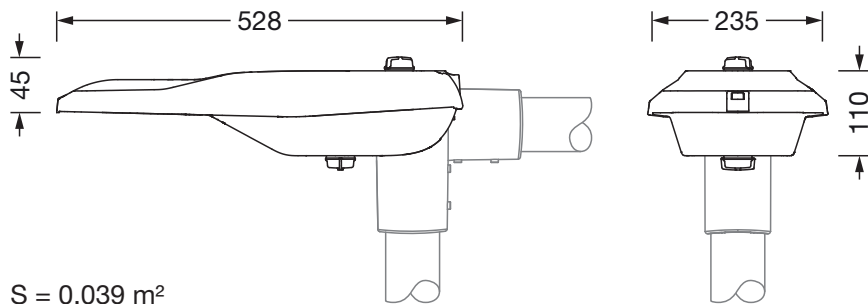
- Emissione luminosa: 0% a 0° di inclinazione

Durata di vita

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

Cod. articolo: 5XE1A31Y08CB | GTIN (EAN): 4058352922842

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