

Cod. articolo: 5XH5D3AR08CA | GTIN (EAN): 4069025103314

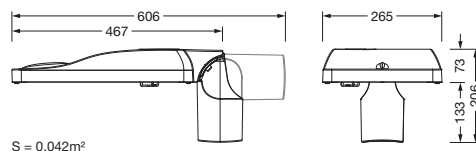
Descrizione prodotto:



Streetlight SL 31 micro, apparecchio montante, conduzione primaria della luce con lente, in PMMA, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in vetro di sicurezza monolastra, trasparente, distribuzione luminosa: S100003, angolo di emissione primario: distribuzione diffusa, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, tipo di montaggio: su palo diritto, a sbraccio, lampada: LED, valori di misurazione: 1.440lm | 10,2W | 141,2lm/W (inizio durata di vita); fine durata di vita: 1.440lm | 10,5W; con flusso luminoso al 50%: 717lm | 5,3W | 135,3lm/W, temperatura di colore: 3000K, resa del colore: CRI > 70, colore della luce: 730, impostazione luce 1 (ulteriori impostazioni di luce possibili): 100% | 1.440lm | 10,2W | 141,2lm/W | 3.000K (inizio durata di vita); fine durata di vita: 10,5W, alimentatore: D4i, controllo: preimpostazione: caratteristica di regolazione logaritmica, parametrizzazione flessibile del flusso luminoso, controllo temporizzato flusso luminoso, controllo costante del flusso luminoso, gestione della potenza, distribuzione intelligente della temperatura negli alimentatori e moduli LED, protezione surriscaldamento, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, tensione impulsiva di dimensionamento: resistenza alle sovratensioni: 10kV (modo comune); 6kV (modalità differenziale), cavo di collegamento: preassemblato, lunghezza cavo: 5,5m, caratteristiche cavo: H07RN-F, 2X 1,5mm², occupazione: L/N, alloggiamento dell'apparecchio, in alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO (DB 702S), categoria di corrosività C5 high secondo DIN EN ISO 12944, guarnizione non sostituibile distruttivamente, sistema di tenuta multistadio, inclinazione: -15°..+20° (diritto) | -20°..+20° (a sbraccio), regolabile a incrementi di 5°, nessuna sigillatura sul lato superiore dell'apparecchio, imbocco: 76/60mm, flangia per palo, in alluminio pressofusione, verniciato, ferro micaceo SITECO (DB 702S), Smart Interface sotto: Zhaga, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i, resistenza agli urti: IK09, 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): 5,4
 GTIN (EAN): 4069025103314



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: 5XH5D3AR08CA | GTIN (EAN): 4069025103314

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio montante
- Nome del prodotto: Streetlight SL 31 micro
- Cod. articolo: 5XH5D3AR08CA

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Copertura: copertura, trasparente
- Distribuzione luminosa: S100003
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

Lampade:

- Lampada: con LED
- Valori di misurazione: 1440lm | 10,2W | 141,2lm/W (a inizio della durata di vita); a fine della durata di vita: 1440lm | 10,5W; con flusso luminoso al 50%: 717lm | 5,3W | 135,3lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 730

Impostazioni luci di fabbrica (IL):

- a inizio della durata di vita:
IL 1: 100% | 1440lm | 10,2W | 141,2lm/W | 3000K
- a fine della durata di vita:
IL 1: 10,5W
- ulteriori impostazioni di luce possibili

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: D4i
- Smart Interface sotto: Zhaga
- Equipaggiamento: protezione surriscaldamento, gestione della potenza, controllo costante del flusso luminoso, controllo temporizzato flusso luminoso, parametrizzazione flessibile del flusso luminoso, distribuzione intelligente della temperatura negli alimentatori e moduli LED, preimpostazione: caratteristica di regolazione logaritmica

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK09
- 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, UKCA, ZD4i

Materiale, Colore

- alloggiamento dell'apparecchio: alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO (DB 702S), guarnizione non sostituibile distruttivamente, sistema di tenuta multistadio, inclinazione: -15°..+20° (diritto) | -20°..+20° (a sbraccio), regolabile a incrementi di 5°, nessuna sigillatura sul lato superiore dell'apparecchio
- flangia per palo: alluminio pressofusione, verniciato, ferro micaceo SITECO (DB 702S), flangia da palo inclusa non assemblata
- Copertura: copertura in vetro di sicurezza monolastra

Montaggio

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

Collegamento elettrico

- Cavo di collegamento: preassemblato, L= 5,5m, H07RN-F, 2X 1,5mm², L/N
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Tensione impulsiva di dimensionamento: resistenza alle sovratensioni: 10kV (modo comune); 6kV (modalità differenziale)

Cod. articolo: 5XH5D3AR08CA | GTIN (EAN): 4069025103314

Descrizione tecnica dettagliata:



Dimensioni, Peso

- Peso: 5,4kg
- Imbocco palo: flangia per palo per imbocco: 60/48mm (a sbraccio/su palo diritto): 5XH10108XM2, 76/32mm (a sbraccio/su palo diritto): 5XH10108XM3

Emissione luminosa

- Emissione luminosa: 0% a 0° di inclinazione

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 100000 ore (L97/B10) con TA = 25°C

Cod. articolo: 5XH5D3AR08CA | GTIN (EAN): 4069025103314

Dimensioni:



S = 0.042m²