

Cod. articolo: 5XE5H37N08DB | GTIN (EAN): 4058352897171

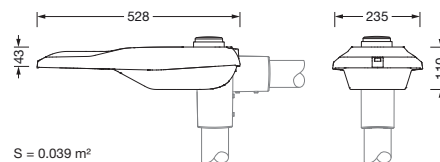
Descrizione prodotto:



Streetlight SL 21 micro, apparecchio montante, conduzione primaria della luce con lente, in PMMA, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in vetro di sicurezza monolastra, trasparente, distribuzione luminosa: A520002, angolo di emissione primario: distribuzione diffusa, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, tipo di montaggio: su palo diritto, lampada: LED, valori di misurazione: 5.020lm | 39,1W | 128,4lm/W (inizio durata di vita); fine durata di vita: 5.020lm | 40,8W; con flusso luminoso al 50%: 2.517lm | 17,7W | 142,2lm/W, temperatura di colore: 3000K, resa del colore: CRI > 70, colore della luce: 730, impostazione luce 1 (ulteriori impostazioni di luce possibili): 100% | 5.020lm | 39,1W | 128,4lm/W | 3.000K (inizio durata di vita); fine durata di vita: 40,8W, alimentatore: NEMA (7 pin), controllo: protezione surriscaldamento, preimpostazione: caratteristica di dimmerazione lineare, controllo costante del flusso luminoso, controllo temporizzato flusso luminoso, parametrizzazione flessibile del flusso luminoso, allacciamento alla rete: 230..240V, AC, 50/60Hz, tensione impulsiva di dimensionamento: resistenza alle sovratensioni: 10kV (modo comune); 6kV (modalità differenziale), cavo di collegamento: preassemblato, lunghezza cavo: 6,5m, caratteristiche cavo: H07RN-F, 3G 1,5mm², occupazione: L/N/PE, alloggiamento dell'apparecchio, in alluminio pressofusione (EN AC-44300), verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO (DB 702S), categoria di corrosività C5 high secondo DIN EN ISO 12944, sistema di tenuta multistadio, guarnizione non sostituibile distruttivamente, inclinazione regolabile: 0°, 5°, 10°, 15°, lunghezza: 528mm, larghezza: 235mm, altezza: 110mm, imbocco: 76/60mm (su palo diritto), Smart Interface sopra: NEMA (7 pin), grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (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): 5,9
 GTIN (EAN): 4058352897171



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: 5XE5H37N08DB | GTIN (EAN): 4058352897171

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio montante
- Nome del prodotto: Streetlight SL 21 micro
- Cod. articolo: 5XE5H37N08DB

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Copertura: copertura, trasparente
- Distribuzione luminosa: A520002
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

Lampade:

- Lampada: con LED
- Valori di misurazione: 5020lm | 39,1W | 128,4lm/W (a inizio della durata di vita); a fine della durata di vita: 5020lm | 40,8W; con flusso luminoso al 50%: 2517lm | 17,7W | 142,2lm/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% | 5020lm | 39,1W | 128,4lm/W | 3000K
- a fine della durata di vita:
IL 1: 40,8W
- ulteriori impostazioni di luce possibili

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: NEMA (7 pin)
- Smart Interface sopra: NEMA (7 pin)
- Equipaggiamento: protezione surriscaldamento, controllo costante del flusso luminoso, controllo temporizzato flusso luminoso, parametrizzazione flessibile del flusso luminoso, preimpostazione: caratteristica di dimmerazione lineare

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento I (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 (EN AC-44300), verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO (DB 702S), inclinazione regolabile: 0°, 5°, 10°, 15°, guarnizione non sostituibile distruttivamente, sistema di tenuta multistadio
- Copertura: copertura in vetro di sicurezza monolastra

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: su palo diritto, sul montante
- Supplemento: con flangia montante premontata

Collegamento elettrico

- Cavo di collegamento: preassemblato, L= 6,5m, H07RN-F, 3G 1,5mm², L/N/PE
- Tensione nominale: 230..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: 5,9kg
- Imbocco palo: imbocco: 76/60mm (su palo diritto)

Emissione luminosa

- Emissione luminosa: 0% a 0° di inclinazione

Cod. articolo: 5XE5H37N08DB | GTIN (EAN): 4058352897171

Descrizione tecnica dettagliata:

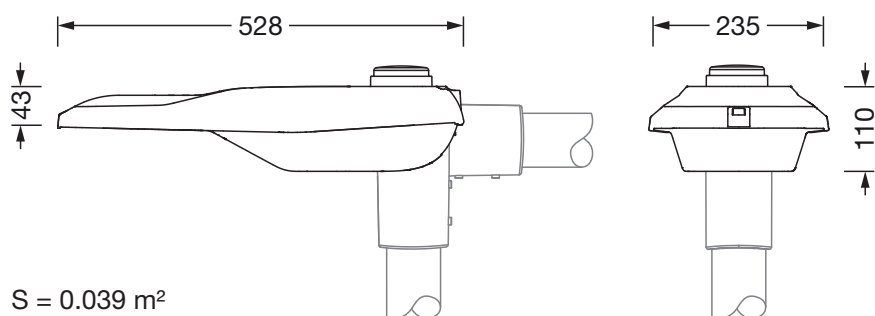


Durata di vita

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

Cod. articolo: 5XE5H37N08DB | GTIN (EAN): 4058352897171

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