

Cod. articolo: 5XE5H43A08DB | GTIN (EAN): 4058352785508

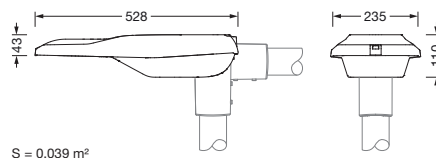
Descrizione prodotto:



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, a sbraccio, lampada: LED, valori di misurazione: 5.230lm | 39,1W | 133,8lm/W (inizio durata di vita); fine durata di vita: 5.230lm | 40,8W; con flusso luminoso al 50%: 2.593lm | 17,5W | 148,2lm/W, temperatura di colore: 4000K, resa del colore: CRI > 70, colore della luce: 740, impostazione luce 1 (ulteriori impostazioni di luce possibili): 100% | 5.230lm | 39,1W | 133,8lm/W | 4.000K (inizio durata di vita); fine durata di vita: 40,8W, alimentatore: Easy, controllo: parametrizzazione flessibile del flusso luminoso, controllo temporizzato flusso luminoso, controllo costante del flusso luminoso, protezione surriscaldamento, 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, 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, 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, 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): 5,0
 GTIN (EAN): 4058352785508



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: 5XE5H43A08DB | GTIN (EAN): 4058352785508

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio montante
- Nome del prodotto: Streetlight SL 21 micro
- Cod. articolo: 5XE5H43A08DB

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: 5230lm | 39,1W | 133,8lm/W (a inizio della durata di vita); a fine della durata di vita: 5230lm | 40,8W; con flusso luminoso al 50%: 2593lm | 17,5W | 148,2lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 740

Impostazioni luci di fabbrica (IL):

- a inizio della durata di vita:
IL 1: 100% | 5230lm | 39,1W | 133,8lm/W | 4000K
- a fine della durata di vita:
IL 1: 40,8W
- ulteriori impostazioni di luce possibili

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: Easy
- Equipaggiamento: protezione surriscaldamento, controllo costante del flusso luminoso, controllo temporizzato flusso luminoso, parametrizzazione flessibile del flusso luminoso

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
- 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= 6,5m, H07RN-F, 2X 1,5mm², L/N
- 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: 5,0kg
- 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: 5XE5H43A08DB | GTIN (EAN): 4058352785508

Descrizione tecnica dettagliata:



Emissione luminosa

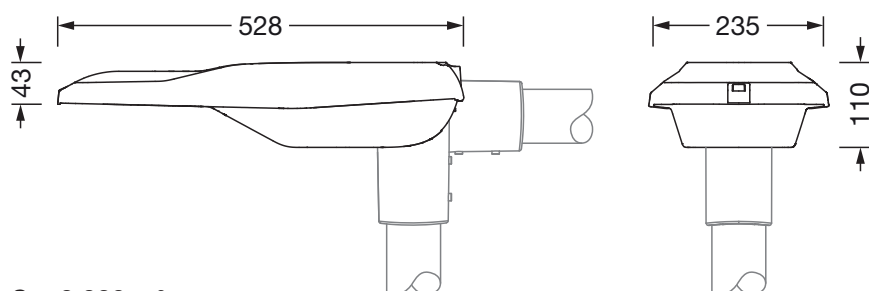
- Emissione luminosa: 0% a 0° di inclinazione

Durata di vita

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

Cod. articolo: 5XE5H43A08DB | GTIN (EAN): 4058352785508

Dimensioni:



S = 0.039 m²