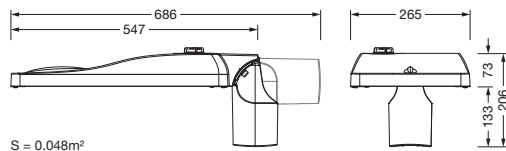


**Cod. articolo: 5XH2D3AS08HA | GTIN (EAN): 4069025102317****Descrizione prodotto:**

Streetlight SL 31 mini D4i apparecchio montante per su palo diritto, a sbraccio; controllo della luce con lente in PMMA; distribuzione luminosa: ST1.0a, diretta asimmetrica distribuzione, per illuminazione di piazze e vie conforme alle normative; LED: flusso luminoso: 9.230lm, colore della luce: 730, temperatura di colore: 3000K; efficienza luminosa: 135,1lm/W; 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; alloggiamento dell'apparecchio, in alluminio pressofusione, ferro micaceo SITECO (DB 702S), categoria di corrosività C5 high secondo DIN EN ISO 12944; copertura in vetro di sicurezza monolastra, trasparente, flangia per palo in alluminio pressofusione, ferro micaceo SITECO (DB 702S), imbocco: 76/60mm, flangia da palo inclusa non assemblata; lunghezza cavo: 8,5m, cavo di collegamento preassemblato; allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz; consumo energetico (all'inizio della durata di vita): 68,3W / (alla fine della durata di vita): 74,5W / (con funzionamento ridotto 50%): 29,5W; grado di protezione (totale): IP66; classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra); resistenza agli urti: IK10; marchi di qualità: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; temperatura ambiente operativa ammessa per applicazioni in esterni: -40..+50°C; unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED  
Peso (kg): 6,4  
GTIN (EAN): 4069025102317



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://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: 5XH2D3AS08HA | GTIN (EAN): 4069025102317****Descrizione tecnica dettagliata:****Dati caratteristici**

- Tipo prodotto: apparecchio montante
- Nome del prodotto: Streetlight SL 31 mini
- Cod. articolo: 5XH2D3AS08HA

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

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Copertura: copertura, trasparente
- Distribuzione luminosa: ST1.0a
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

**Lampade:**

- Lampada: con High Power LED, LED
- Flusso luminoso di misurazione: 9230lm
- Efficienza luminosa: 135lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 730
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 68
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 75
- Potenza nominale con flusso luminoso al 50%: 30

**Gruppo di alimentazione:**

- Sistema di controllo: D4i, Smart Interface sopra
- 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: 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, 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
- Specifica di colore: ferro micaceo SITECO (DB 702S)
- flangia per palo: alluminio pressofusione, verniciato, ferro micaceo SITECO (DB 702S), flangia da palo inclusa non assemblata
- 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 sovrattensioni: 10kV (modo comune); 6kV (modalità differenziale)
- Cavo di collegamento: preassemblato, L= 8,5m

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://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: 5XH2D3AS08HA | GTIN (EAN): 4069025102317

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dimensioni, Peso

- Peso: 6,4kg
- Imbocco palo: imbocco: 76/60mm

### Emissione luminosa

- Emissione luminosa: 0% a 0° di inclinazione

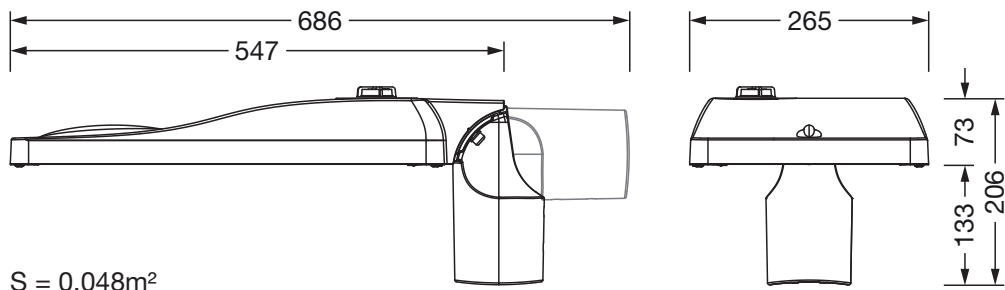
### Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 100000 ore (L94/B10) con TA = 25°C

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://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: 5XH2D3AS08HA | GTIN (EAN): 4069025102317

**Dimensioni:**



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://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