

**Cod. articolo:** 5XE7E47N08LB | **GTIN (EAN):** 4058352898130

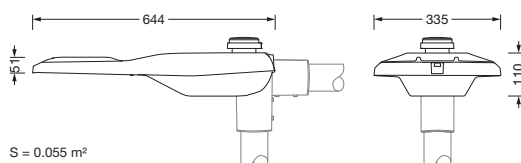
## Descrizione prodotto:



Streetlight SL 21 midi, apparecchio montante, conduzione primaria della luce con lente, in PMMA, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in vetro di sicurezza monolastra, trasparente, distribuzione luminosa: STW1.0a, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, tipo di montaggio: a sbraccio, LED, 3G 2,5mm<sup>2</sup>, High Power LED, flusso luminoso di misurazione: 14.950lm, efficienza luminosa: 152lm/W, colore della luce: 740, temperatura di colore: 4000K, 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: 220..240V, AC, 50/60Hz, cavo di collegamento preassemblato, lunghezza cavo: 10,5m, caratteristiche cavo: H05VV-F, inizio della durata di vita: 98W, fine della durata di vita: 101W, riduzione: 45W, 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: 644mm, larghezza: 335mm, altezza: 110mm, imbocco: 42mm (a sbraccio), altezza del punto luce: 4..8m, 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): 9,2  
 GTIN (EAN): 4058352898130



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:** 5XE7E47N08LB | **GTIN (EAN):** 4058352898130

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio montante
- Nome del prodotto: Streetlight SL 21 midi
- Cod. articolo: 5XE7E47N08LB

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Copertura: copertura, trasparente
- Distribuzione luminosa: STW1.0a
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

#### Lampade:

- Lampada: con High Power LED, LED
- Flusso luminoso di misurazione: 14950lm
- Efficienza luminosa: 152lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 740
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 98
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 101
- Potenza nominale con flusso luminoso al 50%: 45

#### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: 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
- Specifica di colore: ferro micaceo SITECO (DB 702S)
- Copertura: copertura in vetro di sicurezza monolastra

### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: a sbraccio, sul montante
- Supplemento: con flangia montante premontata

### Collegamento elettrico

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

### Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 644mm
- Larghezza: 335mm
- Altezza: 110mm
- Peso: 9,2kg
- Imbocco palo: imbocco: 42mm (a sbraccio)

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:** 5XE7E47N08LB | **GTIN (EAN):** 4058352898130

**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

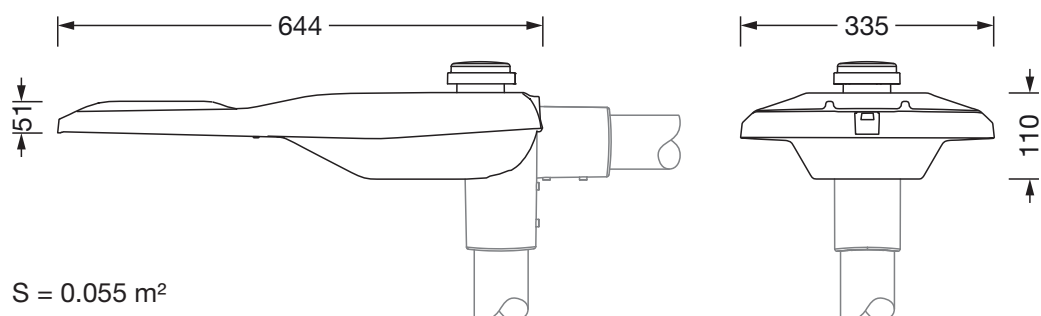
È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

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:** 5XE7E47N08LB | **GTIN (EAN):** 4058352898130

**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