

Descrizione prodotto:



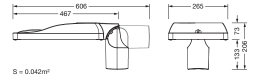


Streetlight SL 31 micro Easy LST apparecchio montante per su palo diritto, a sbraccio; controllo della luce con lente in PMMA; distribuzione luminosa: ST1.0a, diretta asimmetrica distribuzione, per illuminazione di piazze e vie conforme alle normative; LED: flusso luminoso: 2.850lm, colore della luce: 730, temperatura di colore: 3000K; efficienza luminosa: 149,2lm/W; controllo: preimpostazione: caratteristica di dimmerazione lineare, 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; con cavo H07RN-F 5x 1,5mm², lunghezza cavo: 5,5m, cavo di collegamento preassemblato: allacciamento alla rete: 220.,240V. AC, 50/60Hz; consumo energetico (all'inizio della durata di vita): 19,1W / (alla fine della durata di vita): 19,7W / (con funzionamento ridotto 50%): 9,4W; 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; temperatura ambiente operativa ammessa per applicazioni in esterni: -40..+50°C; unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED Peso (kg): 6,1

GTIN (EAN): 4069025511140





Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio montante
- Nome del prodotto: Streetlight SL 31 micro
- Cod. articolo: 5XH1D3AB08BA

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: 2850lm
- Efficienza luminosa: 149lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 730
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 19
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 20
- Potenza nominale con flusso luminoso al 50%: 9

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: Easy LST
- 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 dimmerazione lineare

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

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

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



Descrizione tecnica dettagliata:



Dimensioni, Peso

- Peso: 6,1kg
- Imbocco palo: imbocco: 76/60mm

Emissione luminosa

Emissione luminosa: 0% a 0° di inclinazione

Durata di vita

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



Dimensioni:

