

Cod. articolo: 5XA5425EY14H000022 | GTIN (EAN): 4058352024201

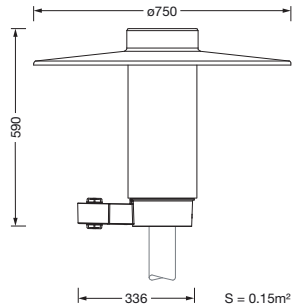
Descrizione prodotto:



Litepole 2 iQ, apparecchio montante, Modulo 540 iQ-SR, conduzione primaria della luce con riflettore sfaccettato a 3 zone, in materiale plastico, rivestito in argento, brillantato, strutturato, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, trasparente, distribuzione luminosa: ST1.2a, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, tipo di montaggio: su palo diritto, LED, High Power LED, flusso luminoso di misurazione: 1.540lm, efficienza luminosa: 144lm/W, colore della luce: 730, temperatura di colore: 3000K, alimentatore: iQ-Street Remote, D4i con riduzione di potenza, controllo: controllo ottimizzato costante del flusso luminoso (CLO 2.0), Desk-Remote (lettura senza fili e senza tensione e impostazione delle funzioni iQ in officina tramite funzione NFC/funzione RFID ottimizzata per l'applicazione), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, preimpostazione: caratteristica di regolazione logaritmica, con morsetto, a 6 poli, max. 2,5mm², allacciamento alla rete: 230..240V, AC, 50/60Hz, cavo di collegamento preassemblato, lunghezza cavo: 5,5m, caratteristiche cavo: H07RN-F, inizio della durata di vita: 11W, fine della durata di vita: 11W, riduzione: 6W, custodia gruppo elettrico di illuminazione, in alluminio, verniciato, ferro micaceo SITECO (DB 702S), diametro: 750mm, altezza: 590mm, per imbocco: d x l = 76 x 70mm (diritto) | con riduttore (accessorio opzionale) 60 x 70mm, altezza del punto luce: 3,5m, elemento per montaggio su palo diritto, in alluminio pressofusione, verniciato, ferro micaceo SITECO (DB 702S), Modulo 540 iQ-SR, bianco traffico (RAL 9016), equipaggiamento: standard, Smart Interface sotto e sopra, grado di protezione (totale): IP65, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, VDE, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED
 Peso (kg): 7,5
 GTIN (EAN): 4058352024201



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: 5XA5425EY14H000022 | GTIN (EAN): 4058352024201

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio montante
- Nome del prodotto: Litepole 2 iQ
- Cod. articolo: 5XA5425EY14H000022

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: riflettore sfaccettato a 3 zone in materiale plastico, rivestito in argento, brillantato
- Copertura: copertura, trasparente
- Distribuzione luminosa: ST1.2a
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

Lampade:

- Lampada: con High Power LED, LED
- Flusso luminoso di misurazione: 1540lm
- Efficienza luminosa: 144lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 730
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 11
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 11
- Potenza nominale con flusso luminoso al 50%: 6

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: iQ-Street Remote, D4i con riduzione di potenza, Smart Interface sotto e sopra
- Equipaggiamento: controllo ottimizzato costante del flusso luminoso (CLO 2.0), Desk-Remote (lettura senza fili e senza tensione e impostazione delle funzioni iQ in officina tramite funzione NFC/funzione RFID ottimizzata per l'applicazione), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, preimpostazione: caratteristica di regolazione logaritmica

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP65
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, VDE

Materiale, Colore

- custodia gruppo elettrico di illuminazione: alluminio, verniciato, ferro micaceo SITECO (DB 702S)
- Specifica di colore: ferro micaceo SITECO (DB 702S)
- elemento per montaggio su palo diritto: alluminio pressofusione, verniciato, ferro micaceo SITECO (DB 702S)
- Specifica di colore: ferro micaceo SITECO (DB 702S)
- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)
- Copertura: copertura in PMMA

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: su palo diritto, sul montante

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 6 poli, max. 2,5mm²
- Tensione nominale: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Tensione impulsiva di dimensionamento: resistenza alle sovratensioni: 10kV (modo comune); 6kV (modalità differenziale)
- Cavo di collegamento: preassemblato, L= 5,5m

Dimensioni, Peso

- Diametro: 750mm
- Altezza: 590mm
- Peso: 7,5kg
- Imbocco palo: per imbocco: d x l = 76 x 70mm (diritto) | con riduttore (accessorio opzionale) 60 x 70mm

Emissione luminosa

- Emissione luminosa: < 3%

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 100000 ore con TA = 25°C

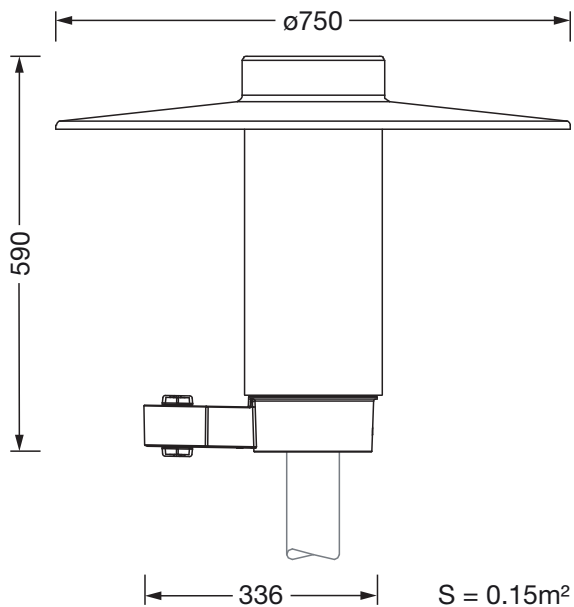
È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

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: 5XA5425EY14H000022 | GTIN (EAN): 4058352024201

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