

**Cod. articolo: 5XA5415NF14HP | GTIN (EAN): 4058352836439**

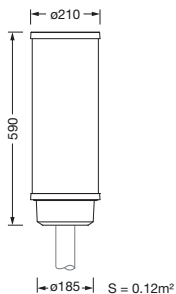
## Descrizione prodotto:



Litepole 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, parzialmente verniciato, distribuzione luminosa: P1.0a, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione fortemente asimmetrica, tipo di montaggio: su palo diritto, LED, High Power LED, flusso luminoso di misurazione: 4.210lm, efficienza luminosa: 125lm/W, colore della luce: 727, temperatura di colore: 2700K, alimentatore: iQ Street-Remote, 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. 2,5mm<sup>2</sup>, allacciamento alla rete: 230..240V, AC, 50/60Hz, inizio della durata di vita: 34W, fine della durata di vita: 36W, riduzione: 15W, custodia gruppo elettrico di illuminazione, in poliestere, rinforzato con fibra di vetro, verniciato, ferro micaceo SITECO (DB 702S), diametro: 210mm, 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: Power, 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): 5,9  
GTIN (EAN): 4058352836439



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: 5XA5415NF14HP | GTIN (EAN): 4058352836439****Descrizione tecnica dettagliata:****Dati caratteristici**

- Tipo prodotto: apparecchio montante
- Nome del prodotto: Litepole iQ
- Cod. articolo: 5XA5415NF14HP

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

- Conduzione della luce: riflettore sfaccettato a 3 zone in materiale plastico, rivestito in argento, brillantato
- Copertura: copertura, trasparente, parzialmente verniciato
- Distribuzione luminosa: P1.0a
- Angolo di emissione: distribuzione estremamente diffusa
- Simmetria: a distribuzione fortemente asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

**Lampade:**

- Lampada: con High Power LED, LED
- Flusso luminoso di misurazione: 4210lm
- Efficienza luminosa: 125lm/W
- Temperatura di colore: 2700K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 727
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (iniziale)
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 34
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 36
- Potenza nominale con flusso luminoso al 50%: 15

**Gruppo di alimentazione:**

- Alimentatore: EVG iQ
- Sistema di controllo: iQ Street-Remote
- 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: poliestere, rinforzato con fibra di vetro, 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. 2,5mm<sup>2</sup>
- Tensione nominale: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Tensione impulsiva di dimensionamento: resistenza alle sovratensioni: 10kV (modo comune); 6kV (modalità differenziale)

**Cod. articolo: 5XA5415NF14HP | GTIN (EAN): 4058352836439**

## **Descrizione tecnica dettagliata:**



### **Dimensioni, Peso**

- Diametro: 210mm
- Altezza: 590mm
- Peso: 5,9kg
- Imbocco palo: per imbocco: d x l = 76 x 70mm (diritto) | con riduttore (accessorio opzionale) 60 x 70mm

### **Emissione luminosa**

- Emissione luminosa: < 3%

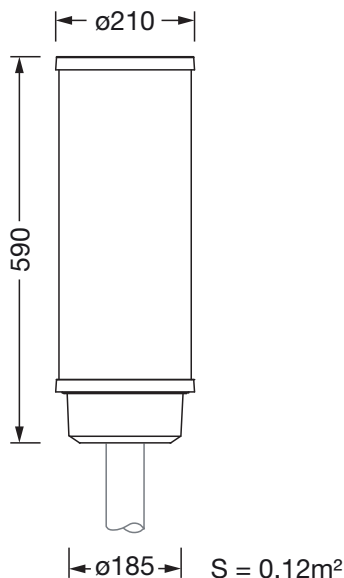
### **Durata di vita**

- 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](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: 5XA5415NF14HP | GTIN (EAN): 4058352836439**

**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