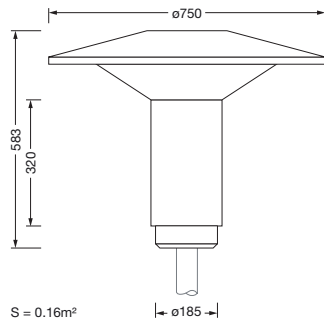


**Cod. articolo: 5XA5255JF14H000022 | GTIN (EAN): 4058352635995****Descrizione prodotto:**

Lantern 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: PL1.2s, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: su palo diritto, LED, High Power LED, flusso luminoso di misurazione: 2.970lm, efficienza luminosa: 154lm/W, colore della luce: 730, temperatura di colore: 3000K, alimentatore: iQ Street-Remote, controllo: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (lettura senza fili e senza tensione e impostazione delle funzioni iQ in officina tramite funzione NFC/funzione RFID ottimizzata per l'applicazione), controllo ottimizzato costante del flusso luminoso (CLO 2.0), preimpostazione: caratteristica di regolazione logaritmica, 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: 19W, fine della durata di vita: 21W, riduzione: 10W, custodia gruppo elettrico di illuminazione, in poliestere, rinforzato con fibra di vetro, verniciato, ferro micaceo SITECO (DB 702S), diametro: 750mm, altezza: 583mm, 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, 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): 9,0  
GTIN (EAN): 4058352635995



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: 5XA5255JF14H000022 | GTIN (EAN): 4058352635995

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio montante
- Nome del prodotto: Lantern iQ
- Cod. articolo: 5XA5255JF14H000022

### 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: PL1.2s
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

##### Lampade:

- Lampada: con High Power LED, LED
- Flusso luminoso di misurazione: 2970lm
- Efficienza luminosa: 154lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 730
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (iniziale)
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 19
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 21
- Potenza nominale con flusso luminoso al 50%: 10

##### 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

- 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: 583mm
- Peso: 9,0kg
- Imbocco palo: per imbocco: d x l = 76 x 70mm (diritto) | con riduttore (accessorio opzionale) 60 x 70mm

### Emissione luminosa

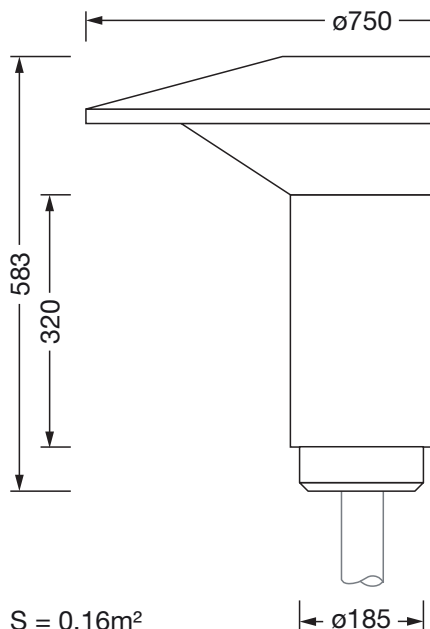
- Emissione luminosa: < 3%

### Durata di vita

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

**Cod. articolo: 5XA5255JF14H000022 | GTIN (EAN): 4058352635995**

**Dimensioni:**



$S = 0.16m^2$

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