

Cod. articolo: 5XA5285AF14H | GTIN (EAN): 4058352835456

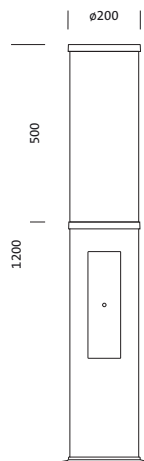
## Descrizione prodotto:



City-Light 120 iQ, lampione a bitta, 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: ST1.2a, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, LED, High Power LED, flusso luminoso di misurazione: 1.540lm, efficienza luminosa: 119lm/W, colore della luce: 722, temperatura di colore: 2200K, alimentatore: EVG iQ, controllo: preimpostazione dimmerazione logaritmica, 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 ottimizzata per l'applicazione/funzione RFID), controllo ottimizzato costante del flusso luminoso (CLO 2.0), con morsetto, a 6 poli, max. 2,5mm<sup>2</sup>, allacciamento alla rete: 230..240V, AC, 50/60Hz, inizio della durata di vita: 13W, fine della durata di vita: 13W, riduzione: 6W, alloggiamento dell'apparecchio, cilindrico, in alluminio estruso, verniciato, ferro micaceo Siteco® (DB 702S), lunghezza: 1.200mm, diametro: 200mm, 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):	10,8
GTIN (EAN):	4058352835456



Cod. articolo: 5XA5285AF14H | GTIN (EAN): 4058352835456

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: lampione a bitta
- Nome del prodotto: City-Light 120 iQ
- Cod. articolo: 5XA5285AF14H

### 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: ST1.2a
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: distribuzione asimmetrica

#### Lampade:

- Lampada: con High Power LED, LED
- Flusso luminoso di misurazione: 1540lm
- Efficienza luminosa: 119lm/W
- Temperatura di colore: 2200K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 722
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq$  5 SDCM (iniziale)
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 13
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 13
- Potenza nominale con flusso luminoso al 50%: 6

#### 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 ottimizzata per l'applicazione/funzione RFID), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, preimpostazione dimmerazione 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

- alloggiamento dell'apparecchio: alluminio estruso, verniciato, ferro micaceo Siteco® (DB 702S), cilindrico
- Specifica di colore: ferro micaceo Siteco® (DB 702S)
- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)
- Copertura: copertura in PMMA

### 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)

### Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 1200mm
- Diametro: 200mm
- Peso: 10,8kg

### Durata di vita

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

Cod. articolo: 5XA5285AF14H | GTIN (EAN): 4058352835456

## 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