

Cod. articolo: 5XA5565EF14HP00022 | GTIN (EAN): 4058352955871

Descrizione prodotto:



DL 11 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, colore della luce: 730, temperatura di colore: 3000K, 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 ottimizzata per l'applicazione/funzione RFID), controllo ottimizzato costante del flusso luminoso (CLO 2.0), allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, cavo di collegamento preassemblato, lunghezza cavo: 5,5m, inizio della durata di vita: 34W, fine della durata di vita: 36W, custodia gruppo elettrico di illuminazione, in alluminio pressofusione, verniciato, ferro micaceo Siteco® (DB 702S), imbocco: 60mm (su palo diritto), 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): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, ENEC+, VDE, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade:	LED
Peso (kg):	8,6
GTIN (EAN):	4058352955871



Cod. articolo: 5XA5565EF14HP00022 | GTIN (EAN): 4058352955871

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio montante
- Nome del prodotto: DL 11 iQ
- Cod. articolo: 5XA5565EF14HP00022

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
- 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: 34
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 36

Gruppo di alimentazione:

- 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

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, ENEC+, VDE

Materiale, Colore

- custodia gruppo elettrico di illuminazione: alluminio pressofusione, 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: 220..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

- Peso: 8,6kg
- Imbocco palo: imbocco: 60mm

Durata di vita

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

Cod. articolo: 5XA5565EF14HP00022 | GTIN (EAN): 4058352955871

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