

Cod. articolo: 5BS0021E3B09S | GTIN (EAN): 4058352954621

Descrizione prodotto:

Canna 200, corpo lampada, LED-Modulo, conduzione primaria della luce con lente, in PMMA, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, trasparente, distribuzione luminosa: PL64, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, LED, High Power LED, flusso luminoso di misurazione: 1.655lm, efficienza luminosa: 110lm/W, colore della luce: 830, temperatura di colore: 3000K, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, inizio della durata di vita: 15W, fine della durata di vita: 19W, alloggiamento dell'apparecchio, cilindrico, in alluminio, verniciato, grigio micaceo (DB 703), lunghezza: 900mm, diametro: 200mm, LED-Modulo, equipaggiamento: standard, grado di protezione (totale): IP67, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade:	LED
Peso (kg):	10,3
GTIN (EAN):	4058352954621

Cod. articolo: 5BS0021E3B09S | GTIN (EAN): 4058352954621

Descrizione tecnica dettagliata:

Dati caratteristici

- Tipo prodotto: corpo lampada
- Nome del prodotto: Canna 200
- Cod. articolo: 5BS0021E3B09S

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Copertura: copertura, trasparente
- Distribuzione luminosa: PL64
- Angolo di emissione: distribuzione concentrata
- Simmetria: distribuzione asimmetrica

Lampade:

- Lampada: con High Power LED, LED
- Flusso luminoso di misurazione: 1655lm
- Efficienza luminosa: 110lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 3 SDCM (iniziale)
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 15
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 19

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DALI 2

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP67
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC

Materiale, Colore

- alloggiamento dell'apparecchio: alluminio, verniciato, grigio micaceo (DB 703), cilindrico
- Specifica di colore: grigio micaceo (DB 703)
- Copertura: copertura in PMMA

Collegamento elettrico

- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Tensione impulsiva di dimensionamento: resistenza alle sovratensioni: 10kV (modo comune); 6kV (modalità differenziale)

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 900mm
- Diametro: 200mm
- Peso: 10,3kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 100000 ore (L90/B10) con TA = 25°C