

Cod. articolo: 5XA248V41F08GE | GTIN (EAN): 4058352803912

Descrizione prodotto:



DL 50 iQ mini, apparecchio per montaggio su fune, conduzione primaria della luce con lente, in PMMA, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in vetro di sicurezza monolastra, trasparente, distribuzione luminosa: ST0.8s, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a sospensione, LED, High Power LED, flusso luminoso di misurazione: 5.190lm, efficienza luminosa: 166lm/W, colore della luce: 740, temperatura di colore: 4000K, 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, allacciamento alla rete: 230..240V, AC, 50/60Hz, inizio della durata di vita: 31W, fine della durata di vita: 32W, riduzione: 15W, alloggiamento dell'apparecchio, in alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO (DB 702S), diametro: 500mm, altezza: 115mm, altezza del punto luce: 4..12m, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, ENEC+, VDE, resistenza agli urti: IK08, temperatura ambiente operativa ammessa per applicazioni in esterni: -25..+40°C, illuminazione di piazze e vie conforme alle normative, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED
 Peso (kg): 9,1
 GTIN (EAN): 4058352803912



S = 0.06m²

Cod. articolo: 5XA248V41F08GE | GTIN (EAN): 4058352803912

Descrizione tecnica dettagliata:

Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per montaggio su fune
- Nome del prodotto: DL 50 iQ mini
- Cod. articolo: 5XA248V41F08GE

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Copertura: copertura, trasparente
- Distribuzione luminosa: ST0.8s
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

Lampade:

- Lampada: con High Power LED, LED
- Flusso luminoso di misurazione: 5190lm
- Efficienza luminosa: 166lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 740
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 5 SDCM (iniziale)
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 31
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 32
- Potenza nominale con flusso luminoso al 50%: 15

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/funzione RFID ottimizzata per l'applicazione), 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)
- Resistenza agli urti: IK08
- Intervallo di temperatura (operazione): -25..+40°C
- Supplemento: illuminazione di piazze e vie conforme alle normative
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, ENEC+, VDE

Materiale, Colore

- alloggiamento dell'apparecchio: alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO (DB 702S)
- Specifica di colore: ferro micaceo SITECO (DB 702S)
- Copertura: copertura in vetro di sicurezza monolastra

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a sospensione, su cavetto
- Supplemento: sospensione a cavetto necessario come accessorio

Collegamento elettrico

- Tensione nominale: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Tensione impulsiva di dimensionamento: resistenza alle sovratensioni: 10kV (modo comune); 6kV (modalità differenziale)

Dimensioni, Peso

- Diametro: 500mm
- Altezza: 115mm
- Peso: 9,1kg

Emissione luminosa

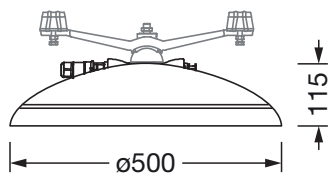
- Emissione luminosa: 0%

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 100000 ore (L95/B10) con TA = 25°C

Cod. articolo: 5XA248V41F08GE | GTIN (EAN): 4058352803912

Dimensioni:



$$S = 0.06\text{m}^2$$