

Cod. articolo: 5XA5132J1ZS00095XX | GTIN (EAN): 4058352448823

Descrizione prodotto:



DL® 30 LED, apparecchio montante, conduzione primaria della luce con riflettore sfaccettato a 3 zone, in materiale plastico, con alluminatura, brillantato, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, trasparente, strutturato, 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: 3.100lm, efficienza luminosa: 106lm/W, colore della luce: 730, temperatura di colore: 3000K, alimentatore: EVG Smart Interface, controllo: protezione surriscaldamento, interfaccia di comunicazione digitale, controllo temporizzato flusso luminoso, parametrizzazione flessibile del flusso luminoso, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, inizio della durata di vita: 29W, fine della durata di vita: 30W, alloggiamento dell'apparecchio, in alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo Siteco® (DB 702S), lunghezza: 600mm, larghezza: 510mm, altezza: 290mm, per imbocco: d x l = 76 x 100mm (dritto) | con riduttore (accessorio opzionale) 60 x 100mm, apparecchio con interfaccia smart (standard Zhaga) per utilizzo opzionale dei componenti di gestione dell'illuminazione, Smart Interface sopra, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, resistenza agli urti: IK08, temperatura ambiente operativa ammessa: -25..+40°C, illuminazione di piazze e vie conforme alle normative, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 66 IK 08  

| | |
|-------------|---------------|
| Lampade: | LED |
| Peso (kg): | 8,0 |
| GTIN (EAN): | 4058352448823 |

Cod. articolo: 5XA5132J1ZS00095XX | GTIN (EAN): 4058352448823

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio montante
- Nome del prodotto: DL® 30 LED
- Cod. articolo: 5XA5132J1ZS00095XX

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: riflettore sfaccettato a 3 zone in materiale plastico, con alluminatura, brillantato
- Copertura: copertura, trasparente, strutturato
- 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: 3100lm
- Efficienza luminosa: 106lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 730
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 5 SDCM (iniziale)
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 29
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 30

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG Smart Interface
- Sistema di controllo: D4i, apparecchio con interfaccia smart (standard Zhaga) per utilizzo opzionale dei componenti di gestione dell'illuminazione, Smart Interface sopra
- Equipaggiamento: protezione surriscaldamento, interfaccia di comunicazione digitale, controllo temporizzato flusso luminoso, parametrizzazione flessibile del flusso luminoso

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

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 PMMA

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: su palo dritto, sul montante

Collegamento elettrico

- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Tensione impulsiva di dimensionamento: 10kV 1,2/50 μ s

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 600mm
- Larghezza: 510mm
- Altezza: 290mm
- Peso: 8,0kg
- Imbocco palo: per imbocco: d x l = 76 x 100mm (dritto) | con riduttore (accessorio opzionale) 60 x 100mm

Emissione luminosa

- Emissione luminosa: 0%

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 100000 ore (L97/B10) con TA = 25°C