

Cod. articolo: 51FT107N480A | GTIN (EAN): 4058352701256

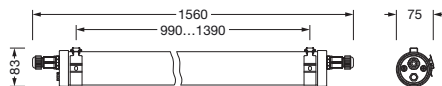
Descrizione prodotto:



Monsun 31 Tube, apparecchio di illuminazione tubolare, diffusore illuminotecnico primario: diffusore, in PMMA, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a sospensione, a plafone, LED, flusso luminoso di misurazione: 8.000lm, efficienza luminosa: 160lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: ON/OFF, con con 1 morsetto, a 3 poli, max. 2,5mm², cablaggio passante: 3x 1,5mm², allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 50W, alloggiamento, cilindrico, in PMMA, semi trasparente, bianco opaco, con apparecchio e fissaggio a soffitto, V4A, fissaggio con pinze in acciaio inox, lunghezza: 1.560mm, diametro: 75mm, parete frontale, in acciaio inox (V4A), grado di protezione (totale): IP67/IP69K, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, UKCA, resistenza agli urti: IK07, temperatura ambiente operativa ammessa: -20..+40°C, conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, utilizzo possibile in ambienti esterni non protetti con montaggio orizzontale, contattare il proprio consulente commerciale prima di utilizzare gli apparecchi in applicazioni con esposizione chimica poco chiara, grandi fluttuazioni di temperatura o umidità che forma condensa, unità d'imballo: 1 pezzo

IK 07  

Lampade: LED
 Peso (kg): 1,8
 GTIN (EAN): 4058352701256



Cod. articolo: 51FT107N480A | GTIN (EAN): 4058352701256

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio di illuminazione tubolare
- Nome del prodotto: Monsun 31 Tube
- Cod. articolo: 51FT107N480A

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Copertura: diffusore
- Angolo di emissione: a distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 25
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 25

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 8000lm
- Efficienza luminosa: 160lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 4 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 50W

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: ON/OFF

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP67/IP69K
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK07
- Intervallo di temperatura (operazione): -20..+40°C
- Supplemento: conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, utilizzo possibile in ambienti esterni non protetti con montaggio orizzontale, contattare il proprio consulente commerciale prima di utilizzare gli apparecchi in applicazioni con esposizione chimica poco chiara, grandi fluttuazioni di temperatura o umidità che forma condensa
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

Materiale, Colore

- alloggiamento: PMMA, semi trasparente, bianco opaco, cilindrico, con apparecchio e fissaggio a soffitto, V4A, fissaggio con pinze in acciaio inox
- parete frontale: acciaio inox (V4A)
- Numero: 2 pezzo
- Copertura: diffusore in PMMA

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a sospensione, a plafone, al soffitto / alla parete
- Disposizione: disposizione singola

Collegamento elettrico

- Collegamento: con 1 morsetto, a 3 poli, max. 2,5mm²
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Cablaggio passante: 3x 1,5mm²

Dimensioni, Peso

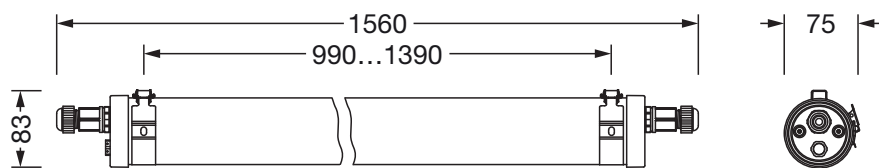
- Lunghezza: 1560mm
- Diametro: 75mm
- Peso: 1,8kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L80) con TA = 25°C

Cod. articolo: 51FT107N480A | GTIN (EAN): 4058352701256

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