

Cod. articolo: 51FJ10DP47A | GTIN (EAN): 4058352749081

Descrizione prodotto:



Monsun® 21 Eco, apparecchio a prova di umidità, diffusore illuminotecnico primario: diffusore, in PMMA, satinato, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a sospensione, a plafone, LED, flusso luminoso di misurazione: 7.000lm, efficienza luminosa: 140lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: EVG-DALI, con morsetto, a 5 poli, max. 2,5mm², allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 50W, alloggiamento, in poliestere, rinforzato con fibra di vetro, grigio luce (RAL 7035), lunghezza: 1.577mm, larghezza: 90mm, altezza: 95mm, chiusura per coppa, in acciaio per molle V2A, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, UKCA, simbolo di protezione: D, resistenza agli urti: IK02, temperatura ambiente operativa ammessa: -20..+35°C, conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, 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

IP 66



CE

Lampade:	LED
Peso (kg):	2,1
GTIN (EAN):	4058352749081

Cod. articolo: 51FJ10DP47A | GTIN (EAN): 4058352749081

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio a prova di umidità
- Nome del prodotto: Monsun® 21 Eco
- Cod. articolo: 51FJ10DP47A

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Copertura: diffusore, satinato
- Angolo di emissione: a distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 7000lm
- Efficienza luminosa: 140lm/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:

- Alimentatore: EVG-DALI
- Sistema di controllo: DALI

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK02
- Simbolo di protezione: D
- Intervallo di temperatura (operazione): -20..+35°C
- Supplemento: conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, 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: poliestere, rinforzato con fibra di vetro, grigio luce (RAL 7035)
- Specifica di colore: grigio luce (RAL 7035)
- chiusura per coppa: acciaio per molle V2A
- Copertura: diffusore in PMMA

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a sospensione, a plafone, al soffitto, alla parete, alla catena
- Disposizione: disposizione singola
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 5 poli, max. 2,5mm²
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 1577mm
- Larghezza: 90mm
- Altezza: 95mm
- Peso: 2,1kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L80/B50) con TA = 25°C