

Cod. articolo: 51FJ10MP47A | GTIN (EAN): 4058352715789

## 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-Multilumen, con morsetto, a 3 poli, max. 2,5mm<sup>2</sup>, 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  

Lampade:	LED
Peso (kg):	2,1
GTIN (EAN):	4058352715789

Cod. articolo: 51FJ10MP47A | GTIN (EAN): 4058352715789

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio a prova di umidità
- Nome del prodotto: Monsun® 21 Eco
- Cod. articolo: 51FJ10MP47A

### 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
- Supplemento: carico connesso in funzione dell'impostazione del flusso luminoso (29/36/43/50W), flusso luminoso regolabile sull'apparecchio in quattro livelli (4000/5000/6000/7000lm)

#### Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG-Multilumen
- Sistema di controllo: ON/OFF multilumen

### 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 3 poli, max. 2,5mm<sup>2</sup>
- 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

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://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