

Cod. articolo: 51FK20MK450B | GTIN (EAN): 4069025570802

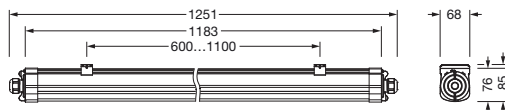
## Descrizione prodotto:



Monsun 41, apparecchio a prova di umidità, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PC, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a sospensione, a plafone, LED, flusso luminoso di misurazione: 5.100lm, efficienza luminosa: 150lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: ON/OFF multilumen, con morsetto, a 3 poli, cablaggio passante: 3x 1,5mm<sup>2</sup>, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 34W, alloggiamento, in PC, grigio luce (RAL 7035), incl. sostegno a catena, lunghezza: 1.251mm, larghezza: 68mm, altezza: 76mm, parete frontale, in PC, grigio, elemento montaggio al soffitto, in acciaio inox (V2A), grado di protezione (totale): IP65, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, UKCA, simbolo di protezione: D, resistenza agli urti: IK08, temperatura ambiente operativa ammessa: -20..+40°C, conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 65 IK 08  

Lampade: LED  
 Peso (kg): 1,4  
 GTIN (EAN): 4069025570802



Cod. articolo: 51FK20MK450B | GTIN (EAN): 4069025570802

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio a prova di umidità
- Nome del prodotto: Monsun 41
- Cod. articolo: 51FK20MK450B

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Copertura: copertura
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 5100lm
- Efficienza luminosa: 150lm/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: 34W
- Supplemento: flusso luminoso regolabile sull'apparecchio in 2 livelli (3000/5100lm), carico connesso in funzione dell'impostazione del flusso luminoso (20/34W)

#### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: ON/OFF multilumen

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP65
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK08
- Simbolo di protezione: D
- Intervallo di temperatura (operazione): -20..+40°C
- Supplemento: conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

### Materiale, Colore

- alloggiamento: PC, grigio luce (RAL 7035), incl. sostegno a catena
- parete frontale: PC, grigio
- Numero: 2 pezzo
- elemento montaggio al soffitto: acciaio inox (V2A), fissaggio al soffitto incluso
- Numero: 2 pezzo
- Copertura: copertura in PC

### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a sospensione, a plafone, al soffitto, alla parete, alla catena
- Altezza di installazione: 3..8m
- Disposizione: disposizione singola
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni, apparecchio comprensivo di accessori di montaggio per montaggio a plafone; per altri tipi di installazione: ordinare separatamente gli accessori di installazione

### Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 3 poli
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Cablaggio passante: 3x 1,5mm<sup>2</sup>

### Dimensioni, Peso

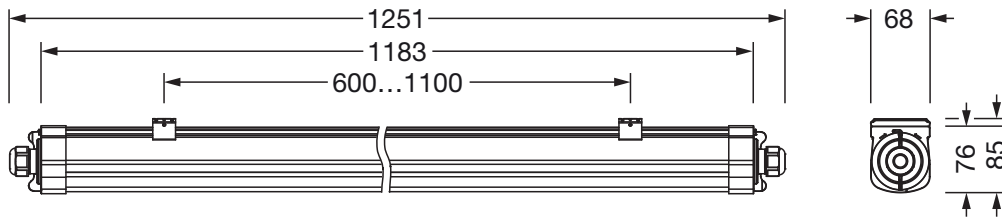
- Lunghezza: 1251mm
- Larghezza: 68mm
- Altezza: 76mm
- Peso: 1,4kg

### Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L80) con TA = 25°C, 100000 ore (L75) con TA = 25°C

Cod. articolo: 51FK20MK450B | GTIN (EAN): 4069025570802

**Dimensioni:**



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