

Cod. articolo: 51FP10DP460HR | GTIN (EAN): 4058352376348

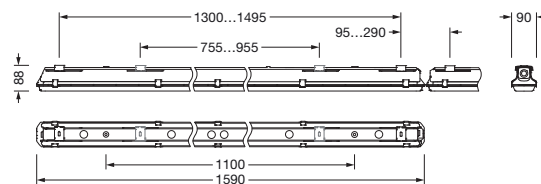
## Descrizione prodotto:



Monsun® 11 emergency, apparecchio a prova di umidità, sostegno a catena, diffusore illuminotecnico primario: coppa, in PMMA, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a sospensione, a plafone, montaggio orizzontale, montaggio in verticale, LED, flusso luminoso di misurazione: 6.050lm, efficienza luminosa: 175lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: EVG-DALI, con morsetto, a 5+2 poli, max. 2,5mm<sup>2</sup>, allacciamento alla rete: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, potenza di misurazione: 35W, relè di commutazione per rete sostitutiva, AC/DC, 0/50..60Hz, alloggiamento dell'apparecchio, in poliestere, rinforzato con fibra di vetro, non trattato, grigio chiaro, incl. sostegno a catena, lunghezza: 1.590mm, larghezza: 90mm, altezza: 88mm, chiusura per coppa, in acciaio inox (V2A), elemento montaggio al soffitto, in acciaio inox (V2A), sostegno a catena, in acciaio inox (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: IK04, temperatura ambiente operativa ammessa: -25..+35°C, norma: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, evitare l'esposizione diretta a neve, luce solare, pioggia, per montaggio in interni o in esterni con tettoia, 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, conformità LABS testata secondo VDMA 24364:2018-05, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED  
 Peso (kg): 2,8  
 GTIN (EAN): 4058352376348



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

Cod. articolo: 51FP10DP460HR | GTIN (EAN): 4058352376348

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio a prova di umidità
- Nome del prodotto: Monsun® 11 emergency
- Cod. articolo: 51FP10DP460HR

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

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

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 6050lm
- Efficienza luminosa: 175lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 35W
- Supplemento: per gruppi di batterie o batteria centrale, idoneo per dispositivi con illuminazione di emergenza secondo IEC 60598-2-22, cablaggio privo di alogeni, senza sfarfallio, con relè di commutazione

#### Gruppo di alimentazione:

- Tipo di accensione: relè di commutazione per rete sostitutiva

#### Componenti 2

### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK04
- Simbolo di protezione: D
- Intervallo di temperatura (operazione): -25..+35°C
- Supplemento: conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, per montaggio in interni o in esterni con tettoia, evitare l'esposizione diretta a neve, luce solare, pioggia, conformità LABS testata secondo VDMA 24364:2018-05, 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
- Norma: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

### Materiale, Colore

- alloggiamento dell'apparecchio: poliestere, rinforzato con fibra di vetro, non trattato, grigio chiaro, incl. sostegno a catena
- Specifica di colore: grigio chiaro
- chiusura per coppa: acciaio inox (V2A)
- Numero: 10 pezzo
- elemento montaggio al soffitto: acciaio inox (V2A), fissaggio al soffitto incluso
- Numero: 2 pezzo
- sostegno a catena: acciaio inox (V2A)
- Numero: 2 pezzo
- Copertura: coppa in PMMA

Cod. articolo: 51FP10DP460HR | GTIN (EAN): 4058352376348

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a sospensione, a plafone, montaggio orizzontale, montaggio in verticale, al soffitto, alla parete, alla rotaia di montaggio Licross®
- Disposizione: disposizione singola/continua
- Supplemento: 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 5+2 poli, max. 2,5mm<sup>2</sup>
- Tensione nominale: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

### Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 1590mm
- Larghezza: 90mm
- Altezza: 88mm
- Peso: 2,8kg

### Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L90/B50) con TA = 25°C, 70000 ore (L80/B50) con TA = 35°C

Cod. articolo: 51FP10DP460HR | GTIN (EAN): 4058352376348

## Dimensioni:



Cod. articolo: 51FP10DP460HR | GTIN (EAN): 4058352376348

## Dati di progetto:

### 51FP10DP460HR: 1x LED

4058352376348

51FP10DP460HR

LED 4000 K | CRI  $\geq$  80  $\phi_{\text{N}}$  6050 lm



$\phi_{\downarrow}$  94%  $\phi_{\uparrow}$  6%

Valori di luminanza (cd/m<sup>2</sup>)

	C 0/180	C 90/270
L <sub>80</sub>	7228	6298
L <sub>70</sub>	8049	8766
L <sub>65</sub>	8431	9662

UGR 25 23,6

X 4H Y 8H  $\rho$  70/50/20 S 0,25H

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