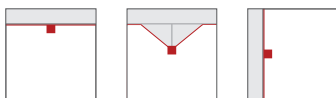


Cod. articolo: 51FP20DP467H3H | GTIN (EAN): 4058352392379

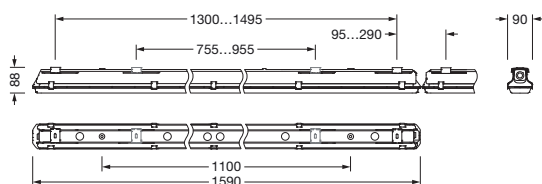
Descrizione prodotto:



Monsun® 11 emergency, apparecchio a prova di umidità, sostegno a catena, diffusore illuminotecnico primario: coppa, in PC, 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: 5.450lm, efficienza luminosa: 158lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: EVG-DALI, con morsetto, a 5+3 poli, max. 2,5mm², allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 35W, alimentatore: elemento batteria singola, accumulatore: NiCd, 4,5Ah, allacciamento alla rete: 230V, 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: IK08, temperatura ambiente operativa ammessa: +5..+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

IP 66 IK 08  

Lampade: LED
 Peso (kg): 3,3
 GTIN (EAN): 4058352392379



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

Cod. articolo: 51FP20DP467H3H | GTIN (EAN): 4058352392379

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio a prova di umidità
- Nome del prodotto: Monsun® 11 emergency
- Cod. articolo: 51FP20DP467H3H

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

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

Lampade:

- Supplemento: con autodiagnostica, LED di stato: verde = sistema ok; rosso = errore, flusso luminoso netto = 756lm con funzionamento luce di emergenza

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: elemento batteria singola
- Accumulatore: NiCd
- Durata di funzionamento nominale: 3h

Componenti 2

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK08
- Simbolo di protezione: D
- Intervallo di temperatura (operazione): +5..+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 PC

Cod. articolo: 51FP20DP467H3H | GTIN (EAN): 4058352392379

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+3 poli, max. 2,5mm²
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 1590mm
- Larghezza: 90mm
- Altezza: 88mm
- Peso: 3,3kg

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: 51FP20DP467H3H | GTIN (EAN): 4058352392379

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

Cod. articolo: 51FP20DP467H3H | GTIN (EAN): 4058352392379

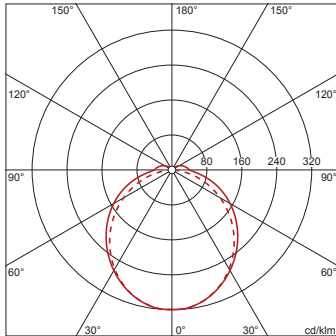
Dati di progetto:

51FP20DP467H3H: 1x LED

4058352392379

51FP20DP467H3H

LED 4000 K | CRI \geq 80 ϕ_{N} 5450 lm



ϕ_{\downarrow} 94% ϕ_{\uparrow} 6%

Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	6649	6427
L ₇₀	7757	8690
L ₆₅	8176	9315

UGR 25 23.8

X 4H Y 8H ρ 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)

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