

Cod. articolo: 51FXB1DP4C0A | GTIN (EAN): 4058352933411

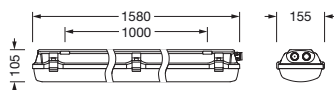
## Descrizione prodotto:



Monsun Ex, apparecchio a prova di umidità, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PC, stabilizzato ai raggi UV, opalino, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: a plafone, LED, flusso luminoso di misurazione: 14.960lm, efficienza luminosa: 158lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: DALI 2, con morsetto, a 5 poli, max. 2,5mm<sup>2</sup>, cablaggio passante: 7x 2,5mm<sup>2</sup>, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 95W, alloggiamento, in PC, grigio luce (RAL 7035), incl. tappo cieco, incl. 2x pressacavo Ex M20 per diametro cavo 7..12mm con guarnizione, lunghezza: 1.580mm, larghezza: 155mm, altezza: 105mm, chiusura per coppa, in acciaio inox, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, classe di sicurezza antideflagrante: zona2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, resistenza agli urti: IK10, temperatura ambiente operativa ammessa: -20..+40°C, 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, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 66   IK 10    

Lampade: LED  
Peso (kg): 5,6  
GTIN (EAN): 4058352933411



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: 51FXB1DP4C0A | GTIN (EAN): 4058352933411****Descrizione tecnica dettagliata:****Dati caratteristici**

- Tipo prodotto: apparecchio a prova di umidità
- Nome del prodotto: Monsun Ex
- Cod. articolo: 51FXB1DP4C0A

**Illuminotecnica | Equipaggiamento |****Alimentatore****Componenti 1****Illuminotecnica:**

- Copertura: copertura, opalino
- Angolo di emissione: a irraggiamento concentrato a medio
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

**Lampade:**

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 14960lm
- Efficienza luminosa: 158lm/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: 95W

**Gruppo di alimentazione:**

- Alimentatore: EVG-DALI
- Sistema di controllo: DALI 2

**Certificati, Norme**

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK10
- Intervallo di temperatura (operazione): - 20..+40°C
- Supplemento: 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
- Marchio di controllo, marchio: CE

**Materiale, Colore**

- alloggiamento: PC, grigio luce (RAL 7035), incl. tappo cieco, incl. 2x pressacavo Ex M20 per diametro cavo 7..12mm con guarnizione
- Specifica di colore: grigio luce (RAL 7035)
- chiusura per coppa: acciaio inox
- Copertura: copertura in PC, stabilizzato ai raggi UV

**Montaggio**

- Tipo di installazione, luogo di installazione: a plafone, al soffitto, alla parete, alla catena
- Disposizione: disposizione singola

**Collegamento elettrico**

- Collegamento: morsetto, a 5 poli, max. 2,5mm<sup>2</sup>
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Cablaggio passante: 7x 2,5mm<sup>2</sup>

**Dimensioni, Peso**

- Lunghezza: 1580mm
- Larghezza: 155mm
- Altezza: 105mm
- Distanza di fissaggio: 1000mm
- Peso: 5,6kg

**Durata di vita**

- Vita utile di misurazione: 70000 ore (L80/B10) con TA = 25°C

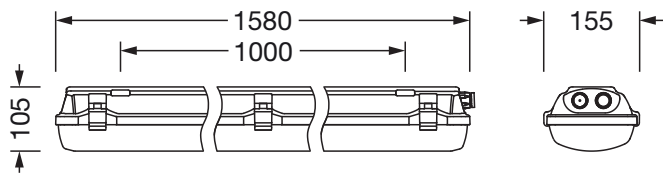
È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

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

Cod. articolo: 51FXB1DP4C0A | GTIN (EAN): 4058352933411

**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