

Cod. articolo: 51FXC27A410A3G | GTIN (EAN): 4058352933886

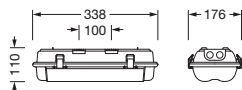
Descrizione prodotto:



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: 1.600lm, efficienza luminosa: 123lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: EVG, con morsetto, a 3+1 poli, max. 2,5mm², cablaggio passante: 6x 2,5mm², allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 13W, alimentatore: elemento batteria singola, alloggiamento, in PC, grigio luce (RAL 7035), incl. 1x pressacavo Ex M20 per diametro cavo 7..12mm con guarnizione, incl. 3x vite di bloccaggio Ex M20 con guarnizione, lunghezza: 338mm, larghezza: 176mm, altezza: 110mm, 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: zona 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, resistenza agli urti: IK10, temperatura ambiente operativa ammessa: 0..+35°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): 1,4
 GTIN (EAN): 4058352933886



Cod. articolo: 51FXC27A410A3G | GTIN (EAN): 4058352933886

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio a prova di umidità
- Nome del prodotto: Monsun® Ex
- Cod. articolo: 51FXC27A410A3G

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

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

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 1600lm
- Efficienza luminosa: 123lm/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: 13W
- Supplemento: per funzione illuminazione di emergenza

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: elemento batteria singola
- 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: IK10
- Intervallo di temperatura (operazione): 0..+35°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. 1x pressacavo Ex M20 per diametro cavo 7..12mm con guarnizione, incl. 3x vite di bloccaggio Ex M20 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 3+1 poli, max. 2,5mm²
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Cablaggio passante: 6x 2,5mm²

Dimensioni, Peso

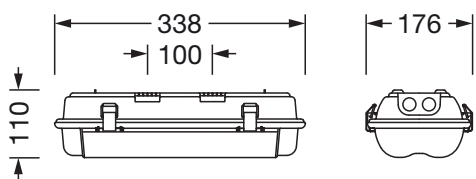
- Lunghezza: 338mm
- Larghezza: 176mm
- Altezza: 110mm
- Distanza di fissaggio: 100mm
- Peso: 1,4kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 60000 ore (L80/B10) con TA = 25°C

Cod. articolo: 51FXC27A410A3G | GTIN (EAN): 4058352933886

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