

Cod. articolo: 51FXB27P660A | GTIN (EAN): 4058352933664

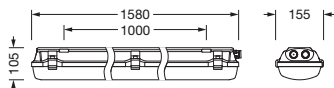
Descrizione prodotto:



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: 6.750lm, efficienza luminosa: 154lm/W, colore della luce: 865, temperatura di colore: 6500K, alimentatore: EVG, con morsetto, a 3 poli, max. 2,5mm², cablaggio passante: 5x 2,5mm², allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 44W, alloggiamento, in PC, grigio luce (RAL 7035), incl. tappo cieco, incl. 1x 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..+60°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): 3,7
 GTIN (EAN): 4058352933664



Cod. articolo: 51FXB27P660A | GTIN (EAN): 4058352933664

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio a prova di umidità
- Nome del prodotto: Monsun® Ex
- Cod. articolo: 51FXB27P660A

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: 6750lm
- Efficienza luminosa: 154lm/W
- Temperatura di colore: 6500K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 865
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 44W

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG
- Sistema di controllo: ON/OFF

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK10
- Intervallo di temperatura (operazione): -20..+60°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. 1x 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 3 poli, max. 2,5mm²
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Cablaggio passante: 5x 2,5mm²

Dimensioni, Peso

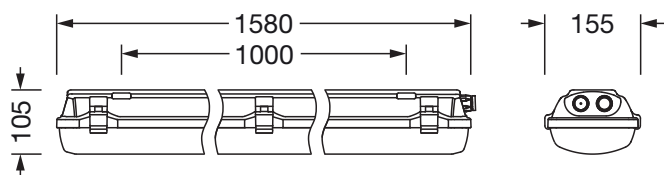
- Lunghezza: 1580mm
- Larghezza: 155mm
- Altezza: 105mm
- Distanza di fissaggio: 1000mm
- Peso: 3,7kg

Durata di vita

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

Cod. articolo: 51FXB27P660A | GTIN (EAN): 4058352933664

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