

Cod. articolo: 51FR127A431A | GTIN (EAN): 4058352672204

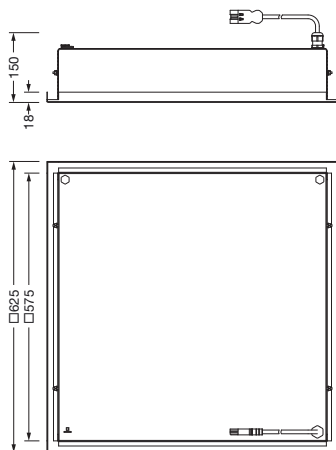
Descrizione prodotto:



Mira® 11, apparecchio di illuminazione per locali asettici, conduzione primaria della luce con riflettore, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in vetro di sicurezza monolastra, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a incasso, LED, flusso luminoso di misurazione: 3.060lm, efficienza luminosa: 133lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: EVG, con morsetto, a 3 poli, max. 2,5mm², allacciamento alla rete: 230V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 23W, alloggiamento dell'apparecchio, in lamiera di acciaio, verniciato, bianco puro (RAL 9010), con magneti nascosti, modulo: M625, lunghezza: 623mm, larghezza: 623mm, altezza: 90mm, grado di protezione (totale): IP65, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, UKCA, temperatura ambiente operativa ammessa: -5...+40°C, norma: EN 50419, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 65  

Lampade:	LED
Peso (kg):	13,0
GTIN (EAN):	4058352672204



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: 51FR127A431A | GTIN (EAN): 4058352672204

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio di illuminazione per locali asettici
- Nome del prodotto: Mira® 11
- Cod. articolo: 51FR127A431A

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: riflettore
- Copertura: copertura
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 22
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 22

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 3060lm
- Efficienza luminosa: 133lm/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: 23W

Gruppo di alimentazione:

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

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP65
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Intervallo di temperatura (operazione): -5...+40°C
- Norma: EN 50419
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

Materiale, Colore

- alloggiamento dell'apparecchio: lamiera di acciaio, verniciato, bianco puro (RAL 9010), con magneti nascosti
- Specifica di colore: bianco puro (RAL 9010)
- Copertura: copertura in vetro di sicurezza monolastra

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a incasso, nel soffitto
- Disposizione: disposizione singola
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni, per incasso a filo in cassette metalliche, revisione dal basso

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 3 poli, max. 2,5mm²
- Tensione nominale: 230V, 230..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

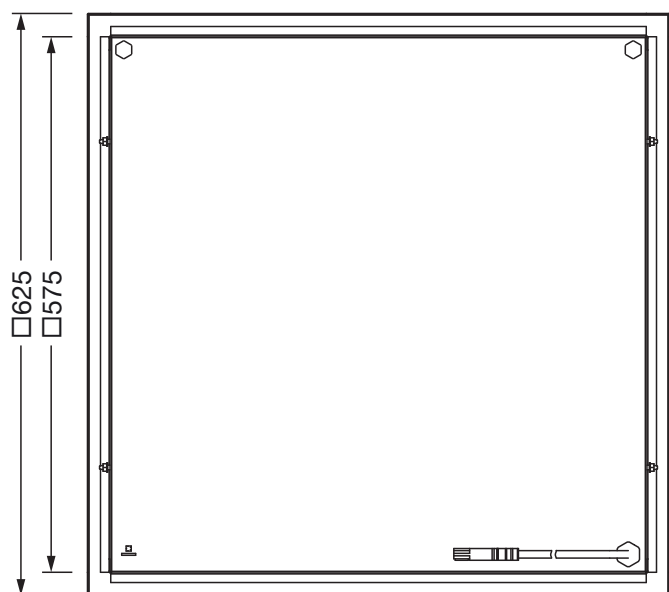
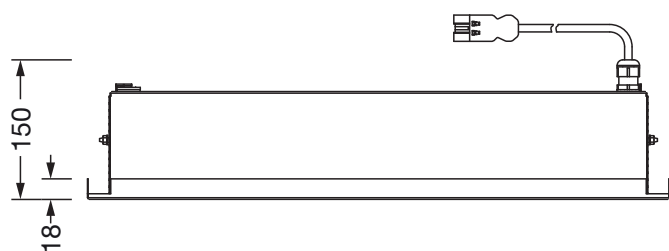
- Lunghezza: 623mm
- Larghezza: 623mm
- Altezza: 90mm
- Peso: 13,0kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 75000 ore (L80/B10) con TA = 25°C

Cod. articolo: 51FR127A431A | GTIN (EAN): 4058352672204

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