

Cod. articolo: 51FR127A471A | GTIN (EAN): 4058352672266

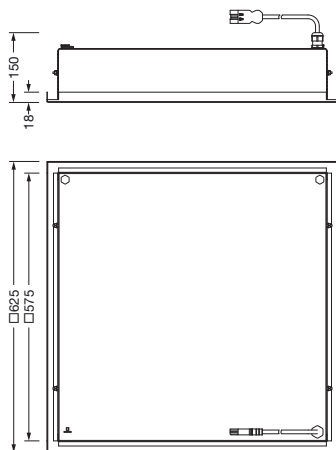
## Descrizione prodotto:



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: 7.290lm, efficienza luminosa: 111lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: EVG, con morsetto, a 3 poli, max. 2,5mm<sup>2</sup>, allacciamento alla rete: 230V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 66W, 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):	4058352672266



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: 51FR127A471A | GTIN (EAN): 4058352672266

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio di illuminazione per locali asettici
- Nome del prodotto: Mira® 11
- Cod. articolo: 51FR127A471A

### 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:  $\leq 25$
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio:  $\leq 25$

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 7290lm
- Efficienza luminosa: 111lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 66W

#### 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. 2,5mm<sup>2</sup>
- Tensione nominale: 230V, 230..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensioni, Peso

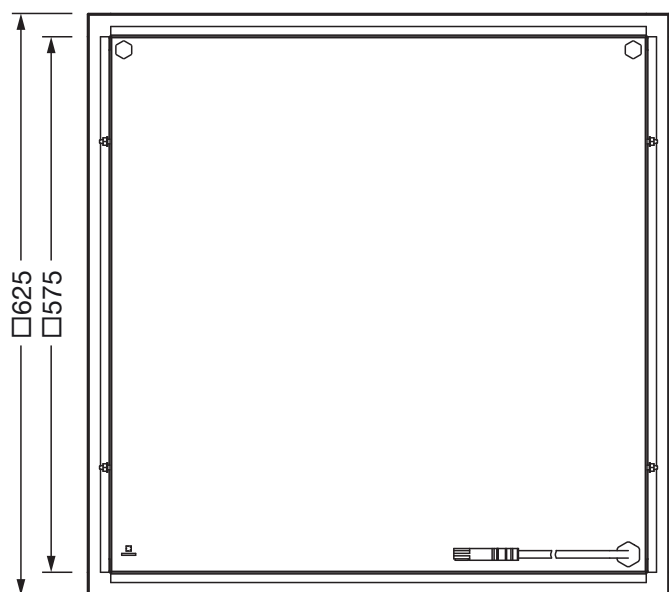
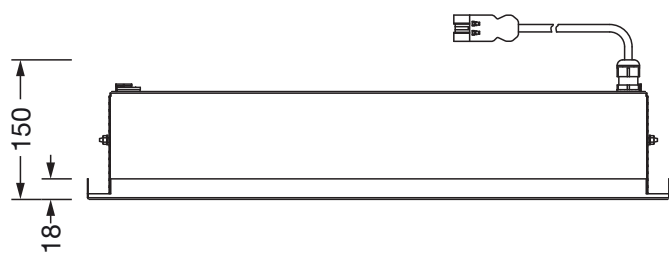
- Lunghezza: 623mm
- Larghezza: 623mm
- Altezza: 90mm
- Peso: 13,0kg

### Durata di vita

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

Cod. articolo: 51FR127A471A | GTIN (EAN): 4058352672266

## 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