



ISTRUZIONI

Caratteristiche

Pannello dotato di LED ad alta luminosità. La cornice in alluminio è di design e garantisce un colore invariabile nel tempo.

Il prodotto è alimentato con un driver a corrente costante e bassa tensione che offre sicurezza, durata e risparmio energetico.

L'eccellente dissipazione termica garantisce la stabilità a lungo termine del LED. La luce è uniforme e ad elevata luminosità. L'accensione è istantanea. La lampada non è soggetta a flickering o ronzio ed è realizzata senza materiali tossici (piombo, mercurio).

L'installazione è molto semplice, può essere montato ad incasso, a plafone o in sospensione; per ogni modalità è previsto un kit di montaggio specifico.

Parametri tecnici:

| Articolo | 5071/CA 5071/CA/BI | 5071/CO 5071/C0/BI | 5071/FR 5071/FR/BI |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Tensione d'ingresso (V) alimentatore | 220~240Vac 50/60Hz | | |
| Corrente d'ingresso (mA) pannello | 700mA | | |
| Potenza (W) | 18W | | |
| Temperatura colore (K) | 3000 | 4000 | 6000 |
| Flusso luminoso (Lm) | 1520 | 1620 | 1620 |
| Vita utile (ore) | L70B50 40000h | | |
| Grado protezione | IP20 | | |
| Dimensioni mm | 595x295x9,6 | | |
| Temperatura ambiente | -20°C ~ +40°C | | |

Istruzioni

- 1. Togliere l'alimentazione.
- 2. Collegare l'alimentazione di rete al primario del driver assicurandosi che non ci siano cavi scoperti.
- 3. Collegare il secondario del driver al pannello mediante l'apposito connettore.
- Installare il pannello in un luogo asciutto ed a temperatura ambiente (-20°C ~ +40°C)
- 5. Dare l'alimentazione

Applicazioni

Hotel, sale riunioni, uffici, ospedali, scuole e luoghi in cui siano necessari risparmio energetico ed illuminazione ad alta resa cromatica.



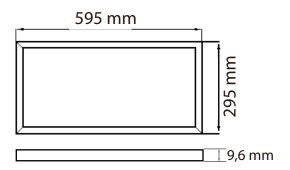
PANNELLI LED



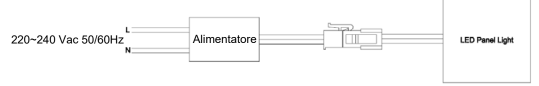
Note

- ◆ Alimentare il pannello con l'apposito alimentatore.
- ◆ Condizioni di stoccaggio: temperatura ambiente e luoghi asciutti.

Dimensioni mm:



Schema collegamento:

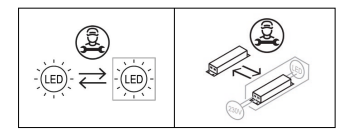


Attenzione

- Per evitare folgorazioni togliere l'alimentazione prima dell'installazione, manutenzione o ispezione.



- L'installazione, la manutenzione o l'ispezione devono essere eseguite solo da personale tecnico professionale autorizzato.
- Installare e utilizzare il pannello secondo quanto indicato nelle istruzioni.
- Non manomettere il pannello onde evitare folgorazioni accidentali.
- L'utilizzo del pannello fuori dalle temperature -20°C ~ +40°C ridurrà la durata dello stesso.
- Questo pannello LED ha una sorgente luminosa non sostituibile dall'utilizzatore, ma deve essere sostituita esclusivamente dal produttore, dal servizio assistenza o da personale qualificato.



QUESTO PRODOTTO CONTIENE UNA SORGENTE LUMINOSA DI CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA **E**

