

ISTRUZIONI

Caratteristiche

Pannello dotato di LED ad alta luminosità. La cornice in alluminio anodizzato è di design e garantisce un colore invariabile nel tempo. Il prodotto è alimentato con un driver in 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 delicata e ad elevata trasmittanza. 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	5070/CA 5070/CA/BI	5070/CO 5070/CO/BI	5070/FR 5070/FR/BI
Tensione d'ingresso (V) alimentatore	220~240Vac 50/60Hz		
Corrente d'ingresso (mA) pannello	350mA		
Potenza (W)	12W		
Temperatura colore (K)	3000	4000	6000
Flusso luminoso (Lm)	900	960	960
Vita utile (ore)	40000		
Grado protezione	IP20		
Dimensioni mm	295x295x10,7		
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.
4. Installare il pannello in un luogo asciutto ed a temperatura ambiente (-20°C ~ +40°C)
5. Dare l'alimentazione

Applicazioni

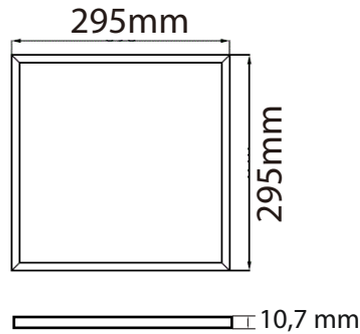
Hotel, sale riunioni, uffici, ospedali, scuole e luoghi in cui siano necessari risparmio energetico ed illuminazione ad alta resa cromatica.

PANNELLI LED

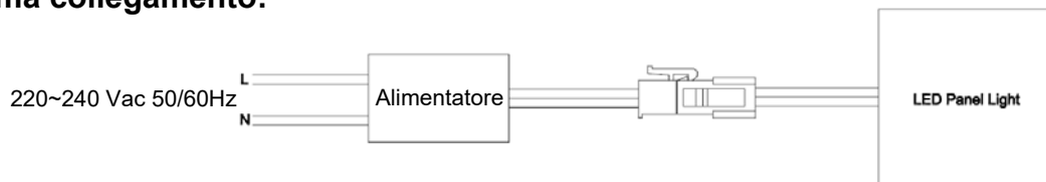
Note

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

Dimensioni mm:



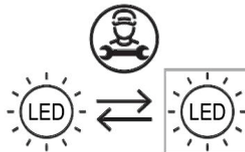
Schema collegamento:



Attenzione



- * Per evitare folgorazioni togliere l'alimentazione prima dell'installazione e della manutenzione.
- * L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite solo da personale tecnico professionale autorizzato.
- * Il funzionamento al di fuori delle temperature $-20^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ ridurrà la durata della lampada.
- * Questo pannello LED ha una sorgente luminosa non sostituibile dall'utilizzatore: la sorgente luminosa contenuta in questo pannello LED deve essere sostituita esclusivamente dal produttore, dal servizio assistenza o da personale qualificato.



QUESTO PRODOTTO CONTIENE UNA SORGENTE LUMINOSA CON CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA <E>