



## ISTRUZIONI

### Caratteristiche

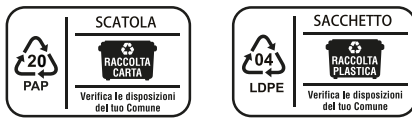
Pannello dotato di LED ad alta luminosità. La cornice in alluminio è di design e garantisce un colore invariabile nel tempo.

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/CO	5071/FR
	5071/CA/BI	5071/CO/BI	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.
4. Installare il pannello in un luogo asciutto ed a temperatura ambiente (-20°C ~ +40°C)
5. Dare l'alimentazione

### Applicazioni

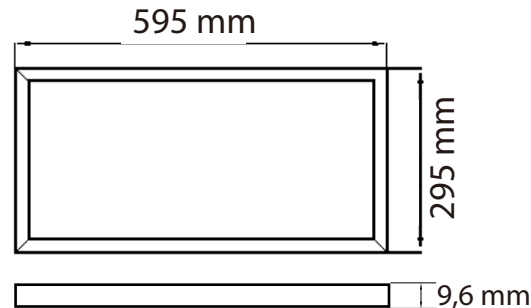
Hotel, sale riunioni, uffici, ospedali, scuole e luoghi in cui siano necessari risparmio energetico ed illuminazione ad alta resa cromatica.

# PANNELLI LED

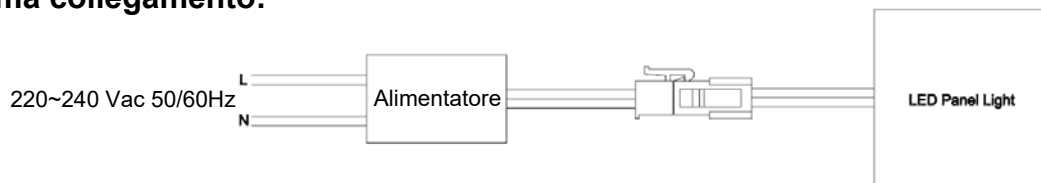
## Note

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

## Dimensioni mm:



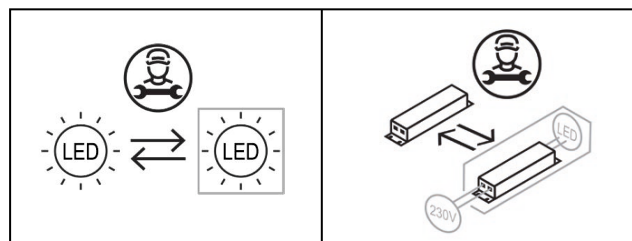
## Schema collegamento:



## Attenzione



- Per evitare folgorazioni togliere l'alimentazione prima dell'installazione, 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  $-20^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$  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**