

## ISTRUZIONI PANNELLI LED

### 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.



**CE RoHS**

### Parametri tecnici

Part No.	5070/CA 5070/C0 5070/FR	5070/CA/BI 5070/C0/BI 5070/FR/BI
Input Voltage(V)	220~240	220~240
Working Current(mA)	350	350
Watts(W)	12	12
Color Temp.(K)	3000/4000/6000	3000/4000/6000
Luminous Flux (Lm)	1110/1200/1200	1110/1200/1200
Lifetime(hours)	40,000	40,000
Protection Rate	IP20	IP20
Dimension	295*295*10.7	295*295*10.7
Working Temperature(°C)	-20°C ~ +40°C	-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. Fissare il driver al pannello. Montare il pannello in un luogo adatto.
5. Dare l'alimentazione.

### Applicazioni

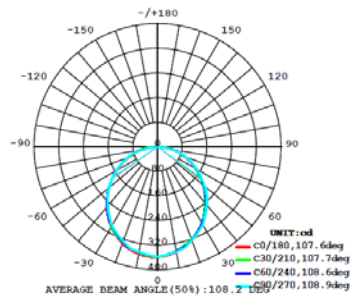
Hotel, sale riunioni, uffici, ospedali, scuole e luoghi in cui siano necessari risparmio energetico ed illuminazione ad alta resa cromatica.

# PANNELLI LED

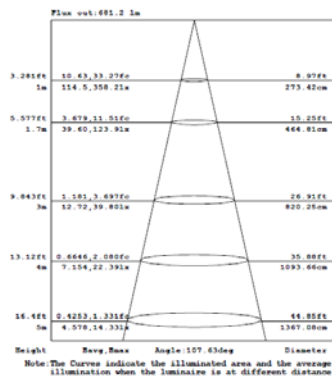
## Note

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

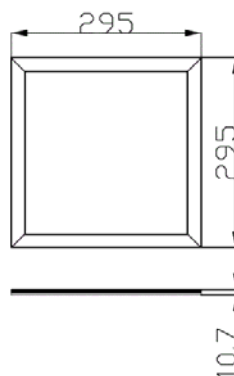
## Curva di distribuzione della luce (Unità: cd)



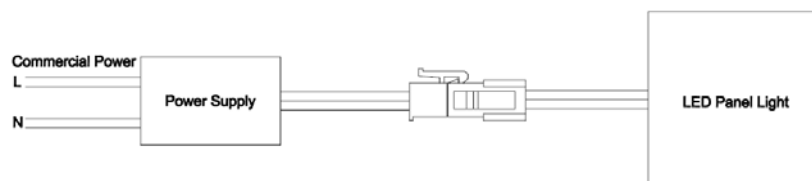
## Curva di distanza



## Dimensioni



## Collegamento



Made in P.R. China

## 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.