

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

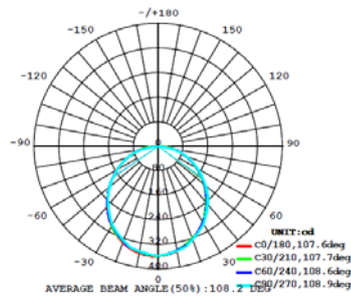
Hotel, sale riunioni, uffici, ospedali, scuole e luoghi in cui siano necessari risparmio energetico ed illuminazione ad alta resa cromatica.

PANNELLI LED

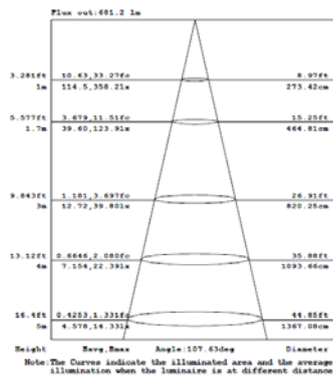
Note

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

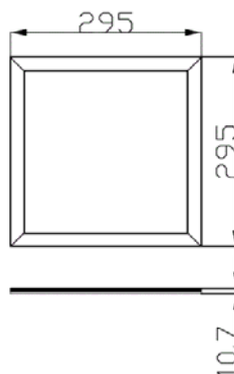
Curva di distribuzione della luce (Unità: cd)



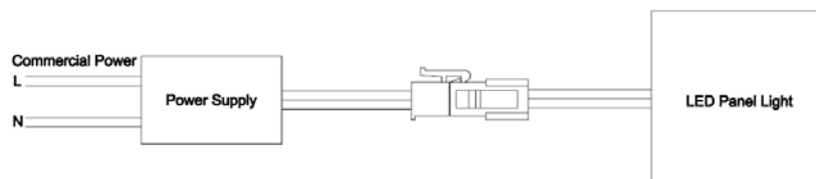
Curva di distanza



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°C ~ +40°C ridurrà la durata della lampada.