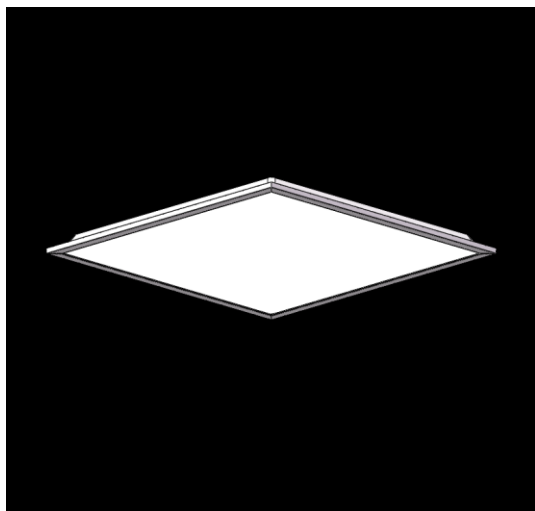


LED Troffer Light Swan Series

Istruzioni LED panel



CE RoHS

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.

Parametri tecnici:

Codice	5073/CO/40/RI/BI
Tensione d'ingresso (V)	220~240
Corrente (mA)	950
Potenza (W)	40
Temp. colore (K)	4000
Flusso luminoso (Lm)	3280
Durata (Ore)	40,000
Grado di protezione IP	IP20
Dimensioni	595*595*33
Temp. di esercizio (°C)	-20°C ~ +40°C

Istruzioni

1. Togliere l'alimentazione.
2. Collegare la tensione di rete con il primario del trasformatore assicurandosi che non ci siano cavi scoperti.
3. Collegare l'alimentatore al pannello con l'apposito connettore.
4. Fissare il pannello e il suo alimentatore in un luogo adatto.
5. Dare alimentazione.

Applicazioni

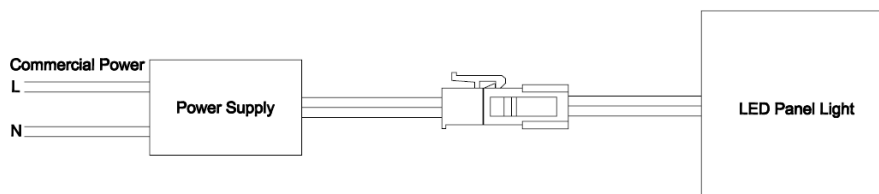
Hotel, sale riunioni, uffici, ospedali, scuole e luoghi dove sono necessari risparmio energetico e un'alta resa cromatica.

LED Troffer Light Swan Series

Note

- ◆ Il pannello deve essere alimentato con l'apposito alimentatore.
- ◆ Condizioni di stoccaggio: temperature ambiente, no umidità.

Schema collegamento



Attenzione



- * Non colpire o schiacciare la superficie del pannello per evitare che si deformi e un'errata distribuzione della luce.
- * Non sovrapporre più di 10Pz. senza confezioni.
- * Togliere l'alimentazione prima dell'installazione, manutenzione e ispezione.
- * L'installazione, manutenzione e ispezione devono essere eseguite solo da personale tecnico qualificato.
- * Al di fuori delle temperature $-20^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ si ridurrà la durata della lampada.

Made in P.R.C.