

Caratteristiche tecniche dei Pannello Led Nova Line

| | LPS40N | LPS40F |
|--------------------------|--|--------|
| Tensione di ingresso | 220-240V | |
| Intensità della corrente | 200 mA | |
| Assorbimento | 40W | |
| Power Factor | >0.9 | |
| Temperatura Colore | 4000K | 6500K |
| Flusso luminoso (lumens) | 3400 lm | |
| Angolo emissione | 180° | |
| CRI | Ra≥80 | |
| Durata Led | 30.000 ore | |
| Cicli On/Off (totali) | 15.000 | |
| Grado Protezione | IP20 | |
| Certificazioni | CE / Rohs / Norma EN62471 (Certificazione Fotobiologica) | |
| Dim. L x P x H | 576 x 576 x 11 mm | |

Istruzioni di installazione:

- Scollegare l'energia elettrica tramite l'interruttore generale

- Allacciare l'alimentatore alla corrente elettrica accertandosi che non ci siano parti scoperte.

- Collegare l'alimentatore al Pannello tramite i connettori presenti sui cavi, e posizionare l'alimentatore in modo idoneo.

- Inserire il Pannello nel controsoffitto o montarlo in sospensione con il kit opzionale.

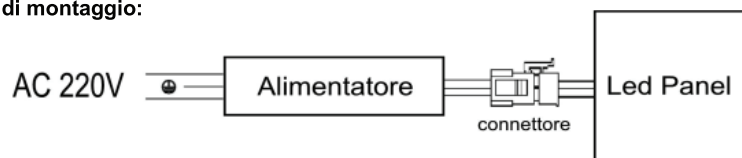
- Ripristinare l'energia elettrica.

Note:

Il Pannello va alimentato esclusivamente tramite il trasformatore/driver fornito in dotazione.

L'eventuale pellicola di protezione frontale va rimossa in fase di installazione.

Schema di montaggio:



ATTENZIONE

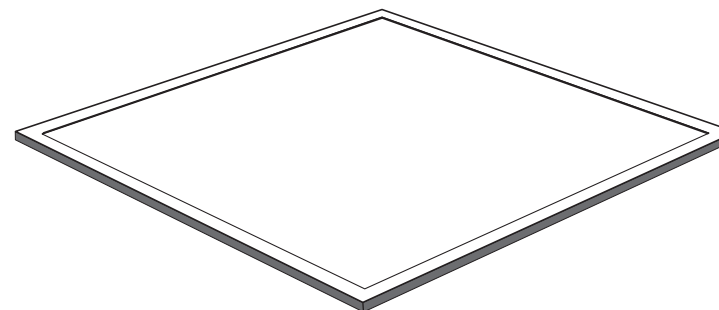


Per evitare il rischio di shock elettrico, è necessario scollegare la corrente durante le fasi di installazione e manutenzione.
In caso di difficoltà, si consiglia di rivolgersi ad installatori specializzati.
Non si risponde di danni provocati da errata installazione e/o manutenzione.
I Pannelli Nova Line sono studiati per applicazioni di tipo domestico e "small office".

nova line

Linear Pannello Led 60 x 60 cm

LPS40N - LPS40F



Made in P.R.C.