

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.

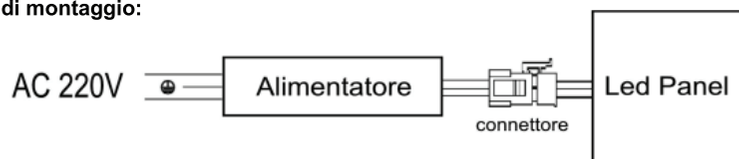
- Ripristinare l'energia elettrica.

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

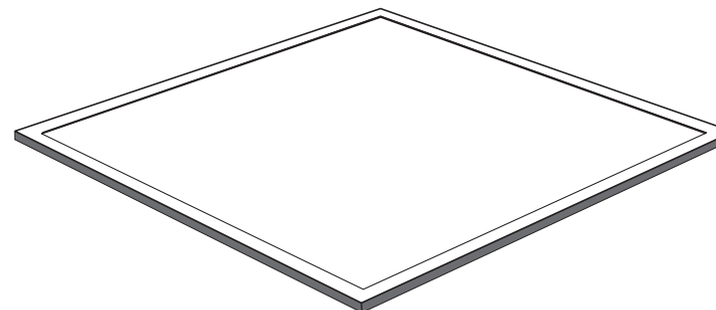


Per evitare il rischio di shock elettrico, è necessario scollegare la corrente durante le fasi di installazione e manutenzione.
In caso di difficoltà, si consiglia di rivolgersi ad installatori specializzati.
Non si risponde di danni provocati da errata installazione e/o manutenzione.
I Pannelli Nova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