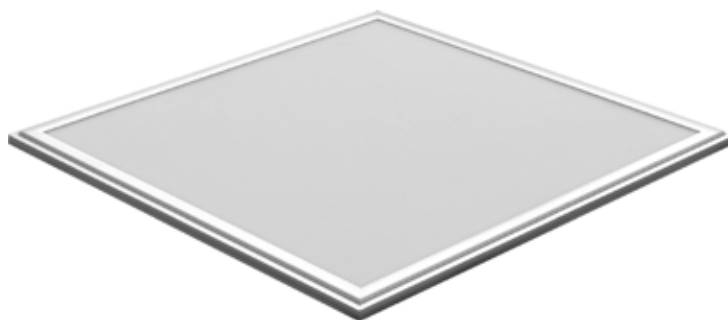


**nova** *line*

Pannello Led  
60 x 60 cm

PL4066N - PL4066F



LED  
*Panel*

## Caratteristiche tecniche dei Pannello Led Nova Line

	PL4066N	PL4066F
Tensione di ingresso	220-240V	
Intensità della corrente	200 mA	
Assorbimento	40W	
Power Factor	>0.9	
Temperatura Colore	4000K	6500K
Flusso luminoso (lumens)	3200 lm	3300 lm
Angolo emissione	150°	
CRI	Ra≥80	
Durata Led	25.000 ore	
Cicli On/Off (totali)	12.500	
Grado Protezione	IP20	
Certificazioni	CE / Rohs / Norma EN62471 (Certificazione Fotobiologica)	
Dim. L x P x H	595 x 595 x 9 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 (non incluso).

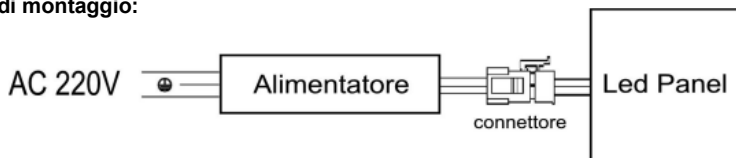
- Ripristinare l'energia elettrica.

### 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".

Made in P.R.C.