

Famiglia prodotto **I1360**

Articolo	Gradi K	Potenza W	Flusso	Emissione	Grado IP	CRI	Tensione ingresso
I1360NW	4000K	33	3000	38	IP20	90	220-240Vac / 50-60Hz

Ulteriori informazioni



**Prima di mettere in funzione l'apparato, leggere attentamente quanto riportato nel presente manuale**

### Norme generali di sicurezza

- Prima di effettuare qualsiasi operazione, togliere tensione all'impianto elettrico;
- Utilizzare questo prodotto all'interno, in un luogo fresco ed asciutto;
- Utilizzare il prodotto in ambiente ben areato e con ricircolo d'aria;
- Posizionare l'alimentatore in luogo asciutto e lontano da fonti di calore;
- Non toccare il prodotto quando è alimentato;
- Il collegamento e la messa in funzione deve essere effettuata solamente da personale qualificato;
- Eseguire l'installazione indossando guanti ed occhiali protettivi a norma di legge;
- Controllare sempre il tipo di alimentazione richiesto dal prodotto prima di dare tensione;
- L'inosservanza delle norme di installazione comporterà il decadimento di qualsiasi tipo di garanzia.

### Guida all'installazione

#### Installazione a contro soffitto

1. Prima di eseguire l'installazione verificare che nel contro soffitto vi sia adeguata circolazione di aria.
2. Verificare la misura del foro di installazione richiesto dall'apparecchio mediante strumento di misurazione o cercandolo all'interno del disegno tecnico riportato all'interno di questo manuale.
3. Preparare utensile necessario per la foratura del contro soffitto.
4. Verificare che l'area soprastante la zona da perforare sia sgombra da oggetti, impianti o cavi, poi procedere con la perforazione.
5. Avvicinare l'apparecchio al foro ed eseguire i collegamenti elettrici.
6. Comprimere in apertura le molle di bloccaggio integrate nell'apparecchio ed introdurlo nel foro realizzato, prestando attenzione a far tornare le molle nuovamente nella posizione di chiusura. Se le molle non sono presenti inserire direttamente l'articolo all'interno del foro e premere finché i ganci di bloccaggio non scattano.
7. Verificare la tenuta dell'apparecchio e procedere con l'alimentazione a tensione appropriata.

