

Famiglia prodotto **I315**

Articolo	Gradi K	Potenza W	Flusso	Emissione	Grado IP	CRI	Tensione ingresso
I315NW	4000K	15	1412	38	IP20	90	220-240Vac / 50-60Hz
I315WW	3000K	15	1289	38	IP20	90	220-240Vac / 50-60Hz

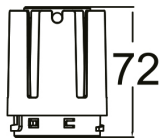
Ulteriori informazioni



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

Operazioni preliminari

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. Indossare gli occhiali di protezione.
4. Preparare consono utensile necessario per la foratura del contro soffitto.
5. Verificare che l'area soprastante la zona da perforare sia sgombera da oggetti, impianti o cavi, poi procedere con la perforazione.
6. Avvicinare il modulo led al foro ed eseguire i collegamenti elettrici.

Ghiera a rasare con messa in opera

7. Inserire la ghiera all'interno del foro, poi bloccarla avvitandola al controsoffitto.
8. Introdurre il modulo led all'interno del foro, premendo finché non si è completamente inserito all'interno della ghiera.
9. Verificare la tenuta dell'apparecchio e procedere con l'alimentazione a tensione appropriata.
10. Procedere, se lo si desidera, con opera muraria di stuccatura e/o imbiancatura.

Ghiera con molle di bloccaggio

7. Inserire il modulo led all'interno della ghiera, quindi ruotare finché non si udirà uno scatto.
8. Verificare la tenuta della ghiera.
9. Comprimere le molle di bloccaggio dell'apparecchio in posizione di apertura ed introdurlo nel foro realizzato, prestando attenzione a far tornare le prime nuovamente nella posizione di chiusura.
10. Verificare la tenuta dell'apparecchio e procedere con l'alimentazione a tensione appropriata.

