

Famiglia prodotto **H1466**

Articolo	Gradi K	Potenza W	Flusso	Emissione	Grado IP	CRI	Tensione ingresso
H1466NW	4000K	33	3135	38	IP20	80	220-240Vac / 50-60Hz
H1466WW	3000K	33	3036	38	IP20	80	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, in modo che il dissipatore riceva una quantità di aria sufficiente al suo buon funzionamento;
- 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 parete

1. Verificare che la linea di alimentazione sia stata preventivamente distaccata dal quadro generale.
2. Smontare la parte posteriore del supporto a parete ruotandolo o svitando le viti di fissaggio dello stesso.
3. Riportare sulla parete o sul soffitto i fori di fissaggio.
4. Eseguire la foratura per l'inserimento dei tasselli di fissaggio.
5. Fissare la parte posteriore dell'apparato, facendo passare al suo interno i cavi della linea di alimentazione.
6. Verificare che il serraggio delle viti non permetta alcun movimento dell'apparato.
7. Introdurre il cavo della linea di alimentazione nell'apparato
8. Collegare la linea di alimentazione tramite appositi morsetti
9. Posizionare la parte anteriore ruotandola o avvitando sul supporto a parete.
10. Verificare la tenuta dell'apparato e procedere alla riattivazione dell'alimentazione per effettuare la prova di regolare funzionamento.

