

Famiglia prodotto **G1014**

Articolo	Gradi K	Potenza W	Flusso	Emissione	Grado IP	CRI	Alimentazione
G1014WW	3000K	3	140	18	IP65	80	230Vac / 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 o all'esterno, rispettando il grado di protezione IP;
- Non toccare il prodotto quando è alimentato;
- Il collegamento e la messa in funzione deve essere effettuata solamente da personale qualificato;
- Posizionare l'alimentatore in luogo asciutto e lontano da fonti di calore;
- 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 incasso con opera muraria

1. Verificare che la linea di alimentazione sia stata preventivamente distaccata dal quadro generale.
2. Se presente, provvedere allo smontaggio della controcassa dal corpo illuminante, prendendone la misura di ingombro con apposito strumento o osservando il disegno tecnico all'interno di questo manuale.
3. Eseguire l'opera di installazione possibilmente murando "a filo muro" la controcassa all'interno della zona in cui si desidera inserire il prodotto.
4. Eseguire il collegamento con la linea di alimentazione elettrica ricordando che, in caso di installazione all'esterno, la giunzione deve essere stagna. Al fine di avere una tenuta soddisfacente agli agenti atmosferici si consiglia di eseguire la giunta tra il cavo della linea di alimentazione e quello proveniente dal faretto all'interno di una scatola stagna e con l'aggiunta di apposito gel isolante. Nel caso di presenza di pressacavo inserire il cavo di alimentazione e provvedere al corretto serraggio.
5. Esercitare pressione sulle molle, se presenti, ed introdurre il corpo illuminante all'interno della controcassa.
6. Alimentare e verificare regolare funzionamento.

