



BERKER.NET

Caratteristiche tecniche

Funzioni

- Avvio soft salvalampada

Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale 50/60 Hz

Tensione

Tensione d'esercizio 230 V AC

Protezione

Fusibile Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile elettronico)

Potenza

trasformatori elettronici e Bi-Mode dimmerabili 20...400 VA

Trasformatori convenzionali dimmerabili 20...200 VA

Potenza assorbita (stand-by) < 0,3 W

Misure

Umidità dell'aria relativa (senza condensazione) 10...95 %

Materiali

Colore non applicabile

Materiale Plastica / metallo

- Nessun collegamento di conduzione tra anello di supporto e graffe a espansione

Dimensioni

Profondità d'incasso 32 mm

Controllo del LED

Lampade LED Retrofit dimmerabili da 230 V 3...120 W

Controllo delle lampadine a incandescenza

Lampade a incandescenza e alogene 230 V 20...350 W

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Con graffe a espansione

Collegamento

Morsetti a vite (max.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm²

- Con morsetti a vite

Cavo

Lunghezza cavo di carico max. 100 m

Equipaggiamento

- impostazione automatica del principio di regolazione luce in funzione del carico (processo autoDetect)
-

Condizioni d'impiego

- | | |
|-----------------------------|------------|
| Temperatura d'esercizio | -5...45 °C |
| - Basso utilizzo di energia | |
-

Identificazione

- | | |
|----------------------------|--|
| Applicazioni, impieghi | Rilevatore di movimento, Controllo luci, Radio KNX -
Sistemi di comando |
| Linea di design principale | BERKER.NET |
-

Istruzione

- **Attenzione!**
Collegare esclusivamente lampade a risparmio energetico da 230 V **dimmerabili** o lampade LED Retrofit.
-