



## 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 mm<sup>2</sup>

- 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 -<br>Sistemi di comando |
| Linea di design principale | BERKER.NET   |
- 

#### Istruzione

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