



85422100

IP20

## 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)

### Misure

Umidità dell'aria relativa (senza condensazione) 0...65 % (senza condensa)

### Materiali

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

### Dimensioni

Profondità d'incasso 32 mm

### 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

Lunghezza cavo derivazioni max. 50 m

### Impostazioni

- Ottimizzazione della regolazione della luce mediante impostazione di precisione del tipo di carico e modalità di regolazione specifiche

### Equipaggiamento

Ingresso di derivazione si

- impostazione automatica del principio di regolazione luce in funzione del carico (processo autoDetect)
- Intervento a inizio o fine di fase a seconda del tipo di carico, autoimpostabile

### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -5...45 °C

- Basso utilizzo di energia

**Identificazione**

---

Applicazioni, impieghi

Controllo luci, Radio KNX - Sistemi di comando,  
Rilevatore di movimento

---

Linea di design principale

BERKER.NET

---