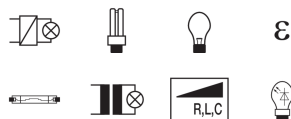


85421200



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)

### Potenza

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

Trasformatori convenzionali dimmerabili 20...200 VA

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

Trasformatori elettronici e Bi-Mode 20...400 VA

### Misure

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

Ingresso di derivazione con ingresso di derivazione per pulsante (contatto di chiusura) comando a un tasto e derivazione rilevatore di movimento

### 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...250 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
Lunghezza cavo derivazioni	max. 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
della versione	R1.2
Linea di design principale	BERKER.NET

#### Istruzione

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