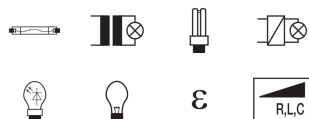


85421200



IP20

## Technický list

### Funkce

- měkký náběh šetrný k osvětlovacím zařízením

### Hlavní elektrické prvky

frekvence 50/60 Hz

### Napětí

Provozní napětí 230 V AC

### Pojistka

Pojistka odolné proti zkratu a bezpečné proti přetížení (elektronická pojistka)

### Výkon

stmívatelná, konvenční trafo 20...200 VA

Příkon (stand-by) < 0,3 W

elektronická trafo a trafo Bi-Mode 20...400 VA

### Měření

relativní vlhkost vzduchu (bez orosení) 10...95 %

Vstup vedlejší stanice se vstupem doplňkového místa pro tlačítko (zavírací kontakt) ovládání jedné plochy a detektor pohybu doplňkového místa

### Materiály

barva neplatí

materiál plast/kov

- žádné vodivé spojení mezi nosným kroužkem a speciálními sponami

### Rozměry

Vestavná hloubka 32 mm

### Ovládání LED zdrojů

stmívatelné LED svítidlo 230 V 3...250 W

### Ovládání žárovek

Žárovky a halogenová svítidla 230 V 20...350 W

### Instalace, montáž

Způsob montáže s rozpěrnými příchytkami

### Připojení

Šroubovací svorky (max.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm<sup>2</sup>

- se šroubovými svorkami

#### Kabel

Zatížení - délka vedení	max. 100 m
Délka vedení doplňkového místa	max. max. 50 m

#### Nastavení

- optimalizace tlumicího chování jemným nastavením druhu zátěže a speciálním režimem nastavení

#### Zařízení

- automatické nastavení principu spínání závislého na zátěži (metoda autoDetect)
- s náběhem nebo doběhem fáze podle typu zátěže, "se zaučováním"

#### Podmínky použití

Provozní teplota	-5...45 °C
- nízká potřeba vlastní energie	

#### Identifikace

Profese / aplikace	Řízení světla, KNX rádiové - ovládací systémy, Hlásič pohybu
Stav release	R1.2
Hlavní designová linie	Berker.Net