



85121100



ε



IP20

## Mezirámeček pro středové desky K.1 bílá, lesk

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 25...400 VA

Příkon - stand-by (kanál 1 / kanál 2) < 0.3/0.7 W

Příkon (stand-by) < 0,3 W

elektronická trafo a trafo Bi-Mode 25...400 W

### Měření

relativní vlhkost vzduchu (bez orosení) 0...65 % (bez kondenzace)

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 kompaktních zářivek

stmívatelná energeticky úsporná svítidla 13...80 W

### Ovládání LED zdrojů

stmívatelné LED svítidlo 230 V 5...70 W

### Ovládání žárovek

Žárovky a halogenová svítidla 230 V 25...400 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. 50 m m

#### Nastavení

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

#### Zařízení

- automatické nastavení principu spínání závislého na zátěži (metoda autoDetect)

#### Podmínky použití

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

#### Identifikace

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

#### Návod

Text upozornění	Vhodné pouze pro provoz se stmívatelnou zátěží!
-----------------	---