



Mezirámeček pro středové desky K.1 bílá, lesk

85121100

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.) - se šroubovými svorkami | 2 x 1,5/1 x 2,5 mm ² |
|--|---------------------------------|

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! |
|-----------------|---|