

# Přístroj stmívače pro regulovatelné LED žárovky, pro otočné ovládání a tlačítkové spínání



**Kód produktu** 2CKA006512A0354  
**Typové číslo** 6523 UR-104-500  
**Řazení** 6

## POPIS

Nastavitelná minimální a maximální úroveň jasu.

Nehlučný provoz díky technologii MOS-FET.

Elektronická pojistka proti zkratu a přetížení.

Pro stmívatelné retrofitové LED žárovky (LEDi) na 230 V AC nebo napájené z vinutých či elektronických transformátorů.

Pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC nebo napájené z vinutých či elektronických transformátorů.

Pro stmívatelné halogenové úsporné žárovky.

Retrofitové LED zdroje a obyčejné žárovky je možné kombinovat.

Manuálně nastavitelný režim fázové regulace na náběžné nebo sestupné hraně.

Lze kombinovat s přepínačem řazení 6, popř. 6 a 7 (pomocí přepínačů lze svítidla pouze spínat, ovládat jas není možné).

Vestavná hloubka: < 20 mm

min. 2 W/V·A, max. 100 W/V·A pro stmívatelné LED žárovky na 230 V AC (charakteristika L)

min. 2 W/V·A, max. 200 W/V·A pro stmívatelné LED žárovky na 230 V AC (charakteristika C)

min. 10 W/V·A, max. 100 W/V·A pro stmívatelné mn LED žárovky (se zdrojem L)

min. 10 W/V·A, max. 200 W/V·A pro stmívatelné mn LED žárovky (se zdrojem C)

min. 10 W/V·A, max. 100 W/V·A pro stmívatelné mn LED žárovky (se zdrojem LC)

min. 10 W, max. 360 W pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC  
2vodičové připojení (pro zátěže < 10 W/V·A se doporučuje 3vodičové připojení s využitím svorky N).

230 V AC, 50/60 Hz

Upevnění šrouby.

Šroubové svorky (pro vodiče max. 2,5 mm<sup>2</sup>).

Při použití vinutého transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 20 %.

Při použití elektronického transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 5 %.

Při teplotě okolí vyšší než 35 °C zatížitelnost klesá (cca o 3 % / °C).

Kryt může být osvětlen doutnavkou (doutnavka se objednává samostatně nebo je součástí dodávky krytu, v závislosti na designové řadě).