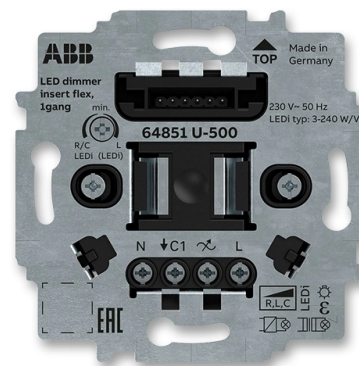


Prístroj stmievača flex, pre regulovateľné LED žiarovky, pre krátkocestné ovládanie

Kód produktu 2CKA006500A0013

Typové číslo 64851 U-500



POPIS

Na rozdiel od ostatných krátkocestných stmívačov je nutné použiť ovládací prvok 2CKA006400A0099 (typ 64711-500) alebo 2CKA006200A0281

(typ 62711-WL-500) a kryt zo systému ABB-free@home vo zvolenom

dizajnovom a farebnom prevedení.

Pamäť hodnoty jasu.

Nastaviteľná minimálna úroveň jasu.

Voliteľný režim fázového stmievania (na nábežnej/zostupnej hrane).

Tichá prevádzka vďaka technológii MOS-FET.

Elektronická poisťka proti skratu a preťaženiu.

Pre stmievateľné retrofitové LED žiarovky (LEDi) na 230 V AC alebo napájané z transformátorov vinutých (L) či elektronických (C, LC).

Pre vákuové a halogénové žiarovky na 230 V AC alebo napájané z transformátorov vinutých (L) či elektronických (C, LC).

Regulovateľné retrofitové zdroje LEDi a obyčajné žiarovky je možné kombinovať.

prístroj je možné kombinovať so zapínacími ovládačmi (spínačmi řadenia 1/0).

Vstavaná hĺbka: 25 mm

min. 3 W/V·A, max. 100 W/V·A pre stmievateľné LED žiarovky na 230 V AC (L - regulácia na nábežnej hrane)

min. 3 W/V·A, max. 240 W/V·A pre stmievateľné LED žiarovky na 230 V AC (C - regulácia na zostupnej hrane)

min. 3 W/V·A, max. 100 W/V·A pre stmievateľné mn LED žiarovky na 230 V AC (LC - regulácia na nábežnej hrane)

min. 3 W/V·A, max. 240 W/V·A pre stmievateľné mn LED žiarovky na 230 V AC (C - regulácia na zostupnej hrane)

min. 4 W/V·A, max. 100 W/V·A pre stmievateľné mn LED žiarovky

min. 10 W, max. 240 W pre vákuové a halogénové žiarovky na 230 V AC (R, C - regulácia na zostupnej hrane)

min. 3 W/V·A, max. 100 W/V·A pre mn halogénové žiarovky (LC - regulácia na nábežnej hrane)

min. 3 W/V·A, max. 240 W/V·A pre mn halogénové žiarovky (C - regulácia

na zostupné hraně)

2vodičové pripojenie (Pre zátěže < 10 W/V·A so doporúča 3vodičové pripojenie).

230 V AC, 50/60 Hz

Upevnenie šrúbami alebo rozperkami.

Šrúbové svorky (Pre vodiče max. 2,5 mm²).

prístroj je možné ovládať tiež paralelne pripojenými zapínacími ovládačmi.

Pri použití vinutého transformátora max. zaťažiteľnosť klesne cca o 20 %.

Pri použití elektronického transformátora max. zaťažiteľnosť klesne cca o 5 %.

Pri teplote okolia vyššej než 35 °C zaťažiteľnosť klesá (cca o 10 % / °C).