

ELEKTRONICKÉ PŘEDŘADNÍKY PRO ZÁŘIVKY



NEŘÍZENÉ - pro zářivky T5, T8 a TC-L

Úplná řada plochých elektronických předřadníků variabilních pro různé typy svítidel, s výškou pouze 21mm vhodné pro provoz v náročných podmínkách od -20°C do +50°C (haly, sklady aj.)



VŠEOBECNÁ CHARAKTERISTIKA

- OCC™ - Optimální řízení katody zářivky
- nízká provozní teplota
- boční montáž předřadníku jako standard
- pro nouzová svítidla / DC napětí
- vysoký stupeň ochrany a bezpečnosti
- jeden předřadník pro více typů zářivek
- nízká hmotnost
- optimální světelný výkon
- dlouhá životnost zářivky



ANALOGOVÉ 1-10V - pro zářivky T5, T8 a TC-L

Parametry předřadníků EL..sc jsou při aplikaci nejnovějších digitálních technologií ideální pro využití v případech, kdy se vyžaduje nejvyšší kvalita flexibilního řízení osvětlení



VŠEOBECNÁ CHARAKTERISTIKA

- OCC™ - Optimální řízení katody zářivky
- současné řízení osvětlení pomocí analogového řízení a vratným spínačem, ovladačem TK4, senzorem MIMO2
- rozsah řízení osvětlení 1 - 100%
- mikroprocesorové řízení
- nízká spotřeba energie
- neblíkající světlo
- vysoká účinnost a spolehlivost
- dlouhá životnost zářivek



DIGITÁLNÍ DALI - pro zářivky T5, T8

Předřadníky EL..si, BTLR DP jsou kompatibilní se všemi zařízeními vyhovující normě DALI, poskytuje obrovské výhody v podobě pružnosti systému, energetických úspor a pohodlí pro uživatele



VŠEOBECNÁ CHARAKTERISTIKA

- OCC™ - Optimální řízení katody zářivky
- rozsah řízení osvětlení 1 - 100%
- souběžné řízení osvětlení pomocí panelů DALI, vratných spínačů, minisenzoru
- napájení DALI (20mA)
- mikroprocesorové řízení
- mimořádně nízká spotřeba energie
- neblíkající světlo
- vysoká účinnost a spolehlivost
- dlouhá životnost zářivek



ELEKTRONICKÉ PŘEDŘADNÍKY - pro kompaktní zářivky

Předřadníky EL..TCs, EL..CHFC3 1-10V, EL..CHFI DALI



VŠEOBECNÁ CHARAKTERISTIKA

- neřízené, analogové 1-10V, digitální DALI
- pro svítidla od 9W do 80W
- rozsah řízení osvětlení 3% - 100%
- použití pro zářivky TC-L, TC-F, TC-DE, TC-TE, TC-SE, TC-DD, TC-T5c
- multivýkonové provedení