



Kompaktowe zapłonniki gwarantują elastyczność tworzenia opraw oświetleniowych

Zapłonniki do lamp wyładowczych MK4

Zapłonniki HID do systemów szeregowo-równoległych

Korzyści

- Szeroki asortyment lamp obsługiwanych przez jeden zapłonnik 35–600 W
- Wersje cyfrowe gwarantują wyższą trwałość niż zapłonniki szeregowo-równoległe oraz ciszej działają
- Dzięki temu, że ma mniejsze wymiary niż w poprzednich wersjach, łatwiej mieści się w kompaktowych oprawach oświetleniowych

Cechy

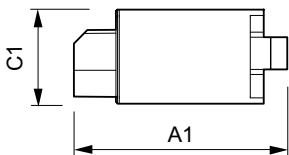
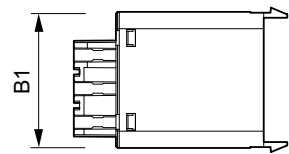
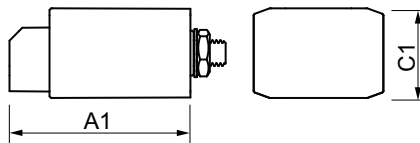
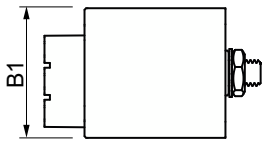
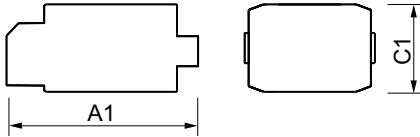
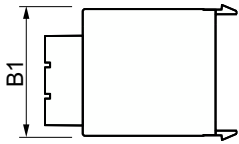
- Zaprojektowane tak, by zapewnić maksymalną wydajność z nowymi statecznikami MK4
- Zapłonnik szeregowo-równoległy może działać jedynie w obwodach szeregowo-równoległych i musi pasować do odpowiadającego mu statecznika
- Zapłonniki są standardowo wyposażone w złączki śrubowe
- Produkty o kompaktowych wymiarach i małej masie
- Prąd przepływa przez zapłonnik tylko podczas zapłonu lampy

Zastosowanie

- Oświetlenie terenów zewnętrznych

Zapłonniki do lamp wyładowczych MK4

Rysunki techniczne



Product	A1	B1	C1
SKD 578 220-240V 50/60Hz	63,5 mm	40,5 mm	28 mm

Product	A1	B1	C1
SKD 578-S 220-240V 50/60Hz	67,5 mm	40,5 mm	28,0 mm

Product
SKD 578 220-240V 50/60Hz

