

Oprawa HERMETIK LED SMD



Dane podstawowe

- wymiary zewnętrzne: 1260/110/90 mm
- korpus wykonany z ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
- klosz wykonany z PS (polistyren)
- transparentny klosz o niskim tłumieniu światła
- stopień ochrony: **IP65**
- pyłoszczelna i wodoodporna obudowa
- łatwa adaptacja do zasilania przelotowego
- odporna na szeroki zakres temperatury pracy
- trwałość źródła światła: **ok. 60 000 godzin**
- gwarancja: 3 lata



Moc źródła światła	Strumień świetlny źródła	Wydajność źródła światła	Barwa światła
18 W	2 160 lm	120 lm/W	3 000 K
18 W	2 280 lm	127 lm/W	4 000 K
18 W	2 400 lm	133 lm/W	6 000 K
36 W	4 320 lm	120 lm/W	3 000 K
36 W	4 560 lm	127 lm/W	4 000 K
36 W	4 800 lm	133 lm/W	6 000 K

Parametry mikrofalowego czujnika ruchu

Wszystkie warianty występują również w wersji MCR (wyposażone w mikrofalowy czujnik ruchu) o następujących parametrach:

- obszar detekcji ruchu: 360 stopni
- regulowany włącznik zmierzchowy: 2 - 2000lx
- regulowany czas wyłączenia po zaniku ruchu: 8sek - 12min
- regulowany zasięg wykrywania ruchu: Φ 1 - 16m
- wszystkie regulowane wielkości ustawiane niezależnie

Wszystkie warianty występują także w wersji MCRS (wyposażone w elektroniczny mikrofalowy czujnik ruchu z funkcją ściemniania). O szczegóły pytaj przedstawiciela.