



Základní popis

Function	Detektor pohybu
Delivery form	Mechanismus s montáž. rámečkem
Typ snímače	PIR
Cover plate color	Bříza

Doplňky

Jmenovitý proud	10 A při 230 V AC 50 Hz
Dostupné funkce	Automatický s ručním ovládáním
Nastavení intenzity osvětlení	5...1000 lux
Časové zpoždění	2 s...20 min
Horizontální detekční úhel	160 °
Kind of terminals	Šroubová svorka
Typ ovládání	Ruční řízení Dálkové ovládání pomocí vzdáleného tlačítka Pohybové čidlo Automaticky
Terminal capacity	1 kabel(y) 2,5 mm ²
Wire structure	Pevný Ohebný
Délka holého konce vodiče	8 mm
Installation	Zapuštěná
Typ zátěže	Žárovka - 2200 W - 230 V AC Halogenová žárovka - 2000 W - 230 V AC LED žárovka - 200 W - 230 V AC Motor (1-fázový) - 1000 VA - 230 V AC Nn halogenové žárovky - 1050 VA - 12 V AC Nn halogenové žárovky - 500 VA - 12 V AC Kompaktní zářivka - 200 W - 230 V AC
Upevnění	Šrouby
Material of visible parts	Termoplast ABS-UV stabil.
Povrchová úprava	Potaženo filmem
Výška	73 mm
Šířka	73 mm
Hloubka	48 mm
Hmotnost přístroje	0,092 kg

Prostředí

Conformity mark	CE EAC
Stupeň krytí IP	IP20
Teplota okolí pro uskladnění	5...40 °C
Provozní teplota	5...40 °C
Popis prostředí	Bez halogenů
Certifikace výrobku	CE EAC

Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Směrnice EU RoHS	V souladu Deklarace EU RoHS
Neobsahuje rtuť	Ano
Informace výjimce o RoHS	Ano
Nařízení China RoHS	Prohlášení O&nbsp;Nařízení China RoHS
Informace o životním prostředí	Environmentální Profil Produktu
Životní cyklus	Informace O Ukončení Životnosti
WEEE	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.