

PIR čidlo, 180°, IP65

PIR - Pohybové čidlo nástěnné, senzor pohybu pro osvětlení, těleso plast, barva bílá, 230V, max 1200VA, IP65, úhel záběru 180°, dosah 12m, čas 10s-15minut, rozměry 75x65x65mm

Popis:

PIR - Pohybové čidlo nástěnné, senzor pohybu pro osvětlení, těleso plast, barva bílá, 230V, max 1200VA, IP65, úhel záběru 180°, dosah 12m, čas 10s-15minut, rozměry 75x65x65mm

Další specifikace:

Použití: pro spínání osvětlení na chodbách, vstupních halách a dalších místnostech

Maximální detekční úhly čidla 180°, dosah čidla 12m.

Možnost nastavení intervalu svícení od 10s do 15min.

Napájení: 230V/50Hz

Možnost nastavení stupně intenzity osvětlení okolí, při kterém zařízení pracuje.

Krytí: IP65 - Odolnost proti proudu vody s tlakem 100kN/m², přicházející ze všech stran - Venkovní prostory vystavené dešti, mokré a prašné průmyslové prostory. V koupelnách nejméně zóna 1

Rozměry: 75x65x65mm (Uváděné rozměry jsou pouze informativní a výrobce je může změnit)

Materiál tělesa: Plast.

Povrchová úprava tělesa: Bílá

Vypínač součástí výrobku: NE.

Záruka 24 měsíců.

Obvyklá dodací lhůta: 1 týden.

Obrázky produktu a ukázky realizace:





Kód	Název	Cena	Cena vč. DPH
T8759	PIR čidlo, 180°, IP65 - PIR - Pohybové čidlo nástěnné, senzor pohybu pro osvětlení, těleso plast, barva bílá, 230V, max 1200VA, IP65, úhel záběru 180°, dosah 12m, čas 10s-15minut, rozměry 75x65x65mm Dodavatel: A-LIGHT s.r.o., Vranovská 1226/94, 614 00 Brno, Česká republika. Tel.: +420 545 213 267, www.e-light.cz	282,40 Kč	341,70 Kč

Veškeré údaje uvedené na této stránce jsou pouze informativní a výrobce může skutečné vlastnosti výrobku z různých důvodů bez předchozího upozornění změnit. Proto je nutno se po zakoupení řídit technickými údaji a podmínkami uvedených u vlastního výrobku. Pokud skutečné vlastnosti výrobku techniky či jinak neodpovídají údajům uvedeným na této stránce, nebo požadavkům spotřebitele, lze zboží bez udání důvodu ve lhůtě stanovené zákonem vrátit.

Na veškeré zboží je vydáno prohlášení o shodě v souladu s nařízením vlády 17/2003 Sb.

Svítilna a jejich příslušenství jsou elektrotechnické výrobky a podmínky jejich instalace se řídí příslušnými harmonizovanými normami ČSN-EN. Vyhodnocení možnosti aplikace a provedení instalace musí provádět osoba s elektrotechnickou kvalifikací a platnými oprávněními. Neneseme odpovědnost za škody způsobené neodbornou instalací.

<https://www.e-light.cz/pir-cidlo-180-ip65-t8759-cidlo-pohybu-pohybovy-senzor-051315>

