

Czujnik ruchu, 2 żyłowy, 160st. IP20, 500W, do puszki

Marka: Orno | Symbol: OR-CR-261 | Ean: 5900378654742

ORNO



OPIS PRODUKTU

Czujnik służy do automatycznego sterowania oświetleniem lub innymi urządzeniami elektrycznymi. Działa w instalacji 2 żyłowej. Urządzenie można zainstalować w puszcze instalacyjnej $\varnothing 60$ mm. Posiada potencjometry do regulacji: czasu świecenia i czułości natężenia światła.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Max. obciążenie:	300
Stopień ochrony (IP):	20
Max. Obciążenie dla źródła LED:	75 W
Wyjście przekaźnikowe:	Tak
Napięcie zasilania:	230V~, 50Hz
Czujnik obecności:	Nie
Kolor:	biały
Montaż:	podtynkowy
Wymiary czujnika - szerokość (mm):	86 mm
Wymiary czujnika - wysokość (mm):	86 mm
Wymiary czujnika - głębokość (mm):	26 mm
Temperatura pracy:	-20~+40
Kąt widzenia:	160°
Wymiary otworu montażowego:	Ø60 mm
Typ czujnika:	podczerwień
Zasięg detekcji:	9 m
Regulacja natężenia światła LUX:	Tak
Zasięg regulacji światła LUX:	<3-2000lux
Regulacja czasu świecenia TIME:	Tak
Zakres regulacji TIME:	min: 10 sek. ± 3 sek.; max: 7 min. ± 2 min.
Regulacja zasięgu detekcji SENS:	Nie



