

ROVO PC, plafon oświetleniowy z czujnikiem ruchu 360st, 2x25W, E27, IP20, polikarbon mleczny

Marka: **Virone** | Symbol: **CL/2XE27R-2** | Ean: **5908254813184**

ViRONE

OPIS PRODUKTU

Plafon ROVO PC przeznaczony do oświetlenia pomieszczeń takich jak klatki schodowe, korytarze, piwnice, garaże, pomieszczenia gospodarcze, itp. Klosz wykonany jest z wysokiej jakości mlecznego poliwęglanu. Podstawa dostępna jest w kolorze białym. Plafon dodatkowo posiada wbudowany mikrofalowy czujnik ruchu 360°, który reaguje w chwili pojawienia się ruchu, a czujnik zmierzchowy (w zależności od ustawień) załącza oświetlenie tylko wtedy, gdy jest taka potrzeba.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Wymienne źródło światła:	Tak, brak w komplecie
Rodzaj przyłącza:	Kostka śrubowa
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:	0,5 m
Miejsce zastosowania:	Wewnątrz i na zewnątrz
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób:	-20 ~ 40 °C
Waga:	1060 g
Napięcie zasilania:	230V~, 50Hz
Materiał obudowy:	Blacha stalowa
Klasa ochronności:	I
Moc:	2*25 W
Źródło światła:	CFL/LED
Stopień ochrony (IP):	20
Wymiary - szerokość:	300 mm
Wymiary - wysokość:	96.8 mm
Kolor obudowy:	biały
Kąt widzenia:	360°
Materiał klosza:	Policarbon
Sterowanie czujnikiem ruchu:	Tak
Typ czujnika:	PIR
Zasięg detekcji:	Ø6 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: 3 min. ± 30 sek.
Regulacja zasięgu detekcji SENS:	Nie



