



## Plafon Led ERIK 18W 4000K czujnik mikrofalowy DIP

SKU: **9851**EAN: **5904703023456**

### Cechy produktu

Cecha	Wartość
Moc	18W
Moc emisji czujnika	1mW max.
Pobór mocy w trybie gotowości	<0,5W
Napięcie wejściowe	AC 175-265V 50/60Hz
Barwa światła	4000K
Użyteczny strumień świetlny	1 979lm ( $\phi$ use 360°)
Użyteczny strumień świetlny ( $\phi$ use 360°)	1 979lm
Jasność	1 440lm
Częstotliwość pracy	5.8 GHz $\pm$ 75MHz, ISM band
Częstotliwość	5.8 GHz $\pm$ 75MHz, ISM band
Klasa odporności	IP44
Temperatura pracy	-20 ~ +45 [°C]
Czas pracy	5s / 1min / 3min / 10min [regulacja]
Odległość detekcji	3-5m (sufit) [regulacja]
Detekcja ruchu	1m/s $\geq$ 2.5m, 0.3m/s $\geq$ 3.5m
Kąt detekcji	100°

Cecha	Wartość
Współczynnik oddawania barw	RA>80
Materiał wykonania	Stal (podstawa) + Tworzywo sztuczne (klosz)
Źródło światła	Diody SMD 2835
Czujnik ruchu	Mikrofalowy DIP
Wysokość instalacji lampy	3-5m
CRI	RA>80
Żywotność	30 000h
Ilość cykli włącz/wyłącz	15 000x
Kąt rozsyłu światła	160°
Próg zadziałania	5 / 10 / 25 LUX (regulacja)
Sposób sterowania czujnikiem	Suwaki DIP
Szerokość podstawy	Ø300mm
Wymiary lampy	Ø325 x 50mm
Opakowanie zbiorcze	10 szt.
Ilość na paczkę	10 szt.
Ilość na paletę	150 szt. (100kg)