

Oprawa LED natynkowa z mikrofalowym czujnikiem ruchu 12W, kwadratowa,



Model	ST703FAK
Źródło światła	LED SMD
Moc znamionowa	12 W ±10%
Żywotność (L70B50, t =25°C)	50000 h
Temperatura barwowa	4000 K ±5%
Barwa światła	neutralny biały
Strumień świetlny	850 lm ±10%
Kąt świecenia	120°
Ogólny wskaźnik oddawania barw	Ra ≥80
Wydajność świetlna	70 lm/W
Klasa efektywności energetycznej	A
Typ czujnika ruchu	mikrofalowy
Zasięg detekcji	sufit: promień 2 - 8 m; ściana: 5 - 15 m (regulowany)
Kąt detekcji	180°/360°
Czas świecenia po detekcji	min. 10 s ±3, maks. 12 min ±1 min (regulowany)
Czujnik natężenia światła	<3 - 2000 lux (regulowana)
Prędkości wykrywanego obiektu	0.6 - 1.5 m/s
Parametry czujnika mikrofalowego	CW radar, częstotliwość pracy ISM 5.8 Ghz, emitowana moc <0.2 mW
Wyjście przekaźnikowe	nie
Czas startu	≤0.5 s
Znamionowe napięcie zasilania	AC 220 - 240 V
Częstotliwość napięcia zasilania	50 - 60 Hz
Zużycie energii	12 kWh/1000h
Klasa ochronności	II
Stopień ochrony	IP20
Obudowa	poliwęglan [PC]
Klosz	mleczny, poliwęglan [PC]
Kolor	biały
Wysokość montażu	sufit: 1.5 - 3.5 m; ściana: 2 - 4 m
Sposób montażu	natynkowy
Wilgotność pracy i przechowywania	RH ≤80%
Temperatura pracy i przechowywania	-20°C...+40°C
Wymiary	250 x 250 x 58.2 mm
Waga (netto)	0.55 kg
Zastosowanie	klatki schodowe, korytarze, magazyny, garaże, piwnice, pomieszczenia gospodarcze itp.
Gwarancja	5 lat