

L-040251



Oprawa LED natynkowa 'MOON' z mikrofalowym czujnikiem ruchu 12W, okrągła, neutralna biała



Model	L-040251
Źródło światła	LED SMD
Moc znamionowa	12 W
Żywotność (L70B50)	30000 h
Temperatura barwowa	4000 K ±10%
Barwa światła	neutralny biały
Strumień świetlny	960 lm
Kąt świecenia	120°
Ogólny wskaźnik oddawania barw	Ra ≥80
Wydajność świetlna	80 lm/W
Klasa efektywności energetycznej	A
Typ czujnika ruchu	mikrofalowy
Zakres detekcji	≤10 m , 30°/150°
Czas świecenia po detekcji	do 30 min
Czułość detektora	5 - 50 lux (regulowana)
Czas startu	≤0,5 s
Klasa ochronności	IK08
Stopień ochrony	IP65
Znamionowe napięcie zasilania	AC 220 - 240 V
Częstotliwość napięcia zasilania	50 Hz
Zużycie energii	12 kWh/1000 h
Obudowa	poliwęglan
Klosz	mleczny, poliwęglan
Kolor	biały
Wilgotność pracy	≤ RH 95%
Temperatura pracy	-20 ... +45°C
Temperatura przechowywania	-20 ... +45°C
Wymiary	Ø300 x 100 mm
Gwarancja	2 lata



Tolerancja strumienia świetlnego ±10%