

---

# Moduł do high bay LSp mikrofalowy



Numer katalogowy	<b>4354</b>
Kod EAN	<b>5904703000969</b>
Producent	<b>LVT Sp. z o.o.</b>

## Opis produktu

### **Dane techniczne:**

Temperatura pracy: **-35~ +55°C**

Napięcie wejściowe: **AC 120-277V AC 50/60Hz**

Pobór mocy: **1,5W**

Klasa odporności: **IP65**

Wymiary modułu: **50 x 34 [mm]**

Czujnik ruchu: **Mikrofalowy korytarzowy**

Próg zadziałania: **5lux / 15lux / 30lux / 50lux / 100lux / 150lux / światło dzienne (regulacja)**

Czas pracy: **5s / 30s / 1min / 3min / 10min / 20min / 30min (regulacja)**

Czas gotowości (Standby): **0s / 10s / 1min / 3min / 5min / 10min / 30min / +∞ (regulacja)**

Jasność świecenia w trybie gotowości: **10% / 20% / 30% / 50% (regulacja)**

Czułość detekcji: **25% / 50% / 75% / 100% (regulacja)**

Pole detekcji: **360°**

Detekcja ruchu: **0,6-1,5m/s**

Częstotliwość pracy: **5,8GHz CW radar, ISM band**

Moc emisji czujnika: **<0.5mW**

Pobór mocy w trybie gotowości: **< 0,5W**

Wysokość instalacji lampy: **max. 15 m**

Sposób sterowania: **Pilot 4343 ( brak w zestawie )**

**Współpracuje ze wszystkimi modelami High Bay LSp**

Materiał wykonania: **ABS**

**Opakowanie zbiorcze: 10 szt.**