

# Inteligentna Światłówka LED T8

## MICROWAVE



Model	P	lm	K	°	V	CRI	PF	LM/W	°C	mm
MICRO WAVE 18 W	18 W Standby: 4 W	1800 lm Standby: 400 lm	3000-6500 K	120°	230 V	> 80	> 0.9	100 lm/W	-20°C - 45°C	1198x30x34 mm



### MATERIAŁ

**Obudowa:** aluminium/poliwęglan (PC)  
**Dyfuzor:** poliwęglan (PC)

### MONTAŻ

**Przeznaczenie:** do opraw hermetycznych, rastrowych lub belek świetlnych

### ZASILANIE

Światłówka LED zasilana jednostronnie

### ZASTOSOWANIE

**Hale:** produkcyjne, magazynowe  
**Centra:** handlowe, logistyczne  
**Obiekty:** przemysłowe, garaże

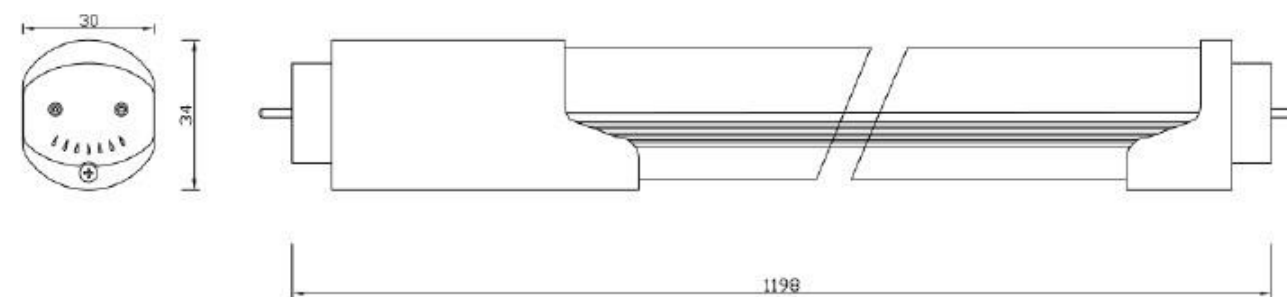
### SYSTEMY WBUDOWANE

Mikrofalowy czujnik ruchu  
Automatyczna zmiana stanu logicznego zintegrowana z czujnikiem ruchu

### PARAMETRY CZUJNIKA MIKROFALOWEGO

**Kąt wykrywania:** 180°  
**Czas załączenia:** 20 sekund  
**Zasięg:** do 5 metrów

## ➤ RYSUNEK TECHNICZNY



### KONTAKT

Ledolux Poland Sp. z o.o.  
Rogoźnica 301  
36-060 Głogów Małopolski  
NIP: 8133074510  
KRS: 0000444766



tel. +48 17 741 20 00  
kom. +48 606 81 81 81  
info@ledolux.pl  
www.ledolux.pl