

# Inteligentna Światłówka LED T8 MICROWAVE



Model	P	lm	K	°	V	CRI	PF	°C	LM/W	mm
<b>MICROWAVE 18 W</b>	18 W Standby: 4W	1800 lm Standby: 400lm	4000 K	120°	230 V	> 80	> 0.9	-20 ÷ 45°C	100 lm/W	L1198xW30x H34 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

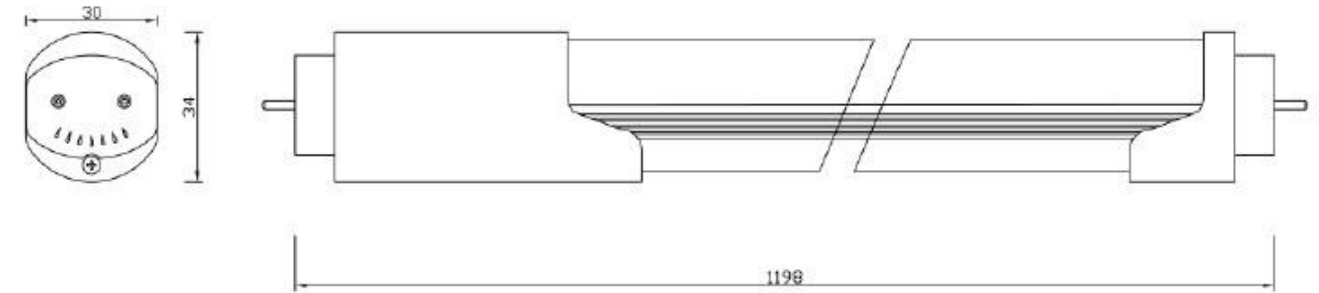
## SYSTEMY WBUDOWANE

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. +48 696 966 622  
info@ledolux.pl  
[www.ledolux.pl](http://www.ledolux.pl)