

Inteligentna świetlówka LED T8

MICROWAVE



Model	P	lm	K	°	V	CRI	PF	LM/W	°C	mm
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

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

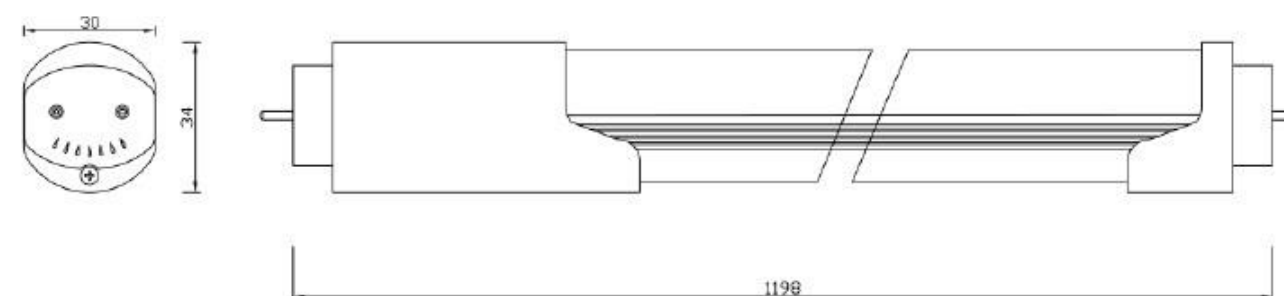
ZASILANIE

Świetlówka LED zasilana jednostronnie

ZASTOSOWANIE

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

➤ 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@ledoprojekt.pl
www.ledoprojekt.pl
www.ledolux.pl