

LEDOLUX

POLAND

# Inteligentna oprawa oświetleniowa LED PLAFON LED Light&Microwave



## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilacz	Ledolux
Zasilanie	220-240V~ 50/60Hz
Współczynnik mocy (cosφ)	≥0.95
Sterowanie	Wbudowany mikrofalowy czujnik ruchu i zmięrzchu
Klasa ochronności	II

## PARAMETRY ŚWIETLNE

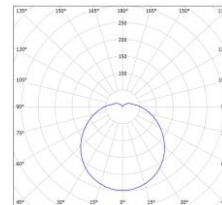
Źródło światła	Diody LED Samsung
Skuteczność świetlna oprawy	90lm/W
Rozsył światła	120D
Barwa światła	4000K
CRI	>80

## PARAMETRY OGÓLNE

Rodzaj obudowy	Aluminium
Rodzaj dyfuzora	PC
Stopień ochrony IP	IP66
Stopień odporności na uderzenia IK	IK10
Temperatura pracy	-20°C ÷ +40°C
Żywotność (L90B10)	>50 000h
Montaż	Natynkowy
Wysokość montażu	1-5m
Zastosowanie:	Obiekty biurowe, handlowe, instytucjonalne, pomieszczenia sanitarne
Certyfikaty	CE, RoHS

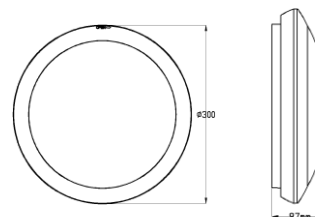
Moc	Strumień (mierzony z oprawy)	Prąd znamionowy	Waga	Wymiary
22W	2 000lm	0.12A	1.0kg	ø300xH87mm

## FOTOMETRIA



120D

## RYSUNEK TECHNICZNY



## AKCESORIA

### 1. Mikrofalowy czujnik ruchu i zmięrzchu

Zakres detekcji	180°/360°, 2-15m
Czas podtrzymania	10s, 90s, 3min, 10min
Czas wstrzymania	0s, 30s, 10min, +∞
Poziom świecenia podczas wstrzymania	10%, 20%
Czujnik zmięrzchu	5lx, 15lx, 50lx, 2000lx

KARTA PRODUKTOWA PANEL LED L&M - Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych. Aktualne parametry produktu oraz Ogólna Warunki Gwarancji dostępne na stronie internetowej [www.ledolux.pl](http://www.ledolux.pl).

Parametry zawarte w karcie katalogowej dla Ta=25°C, tolerancja strumienia świetlnego ±10%. Moc znamionowa oprawy (P) jest równa mocy wejściowej (Pin), tolerancja mocy ±5%.

Dla wydłużonego okresu gwarancji wymagany jest półokresowy przegląd gwarancyjny, standardowe okresy gwarancyjne oraz inne warunki są opisane w OWG. Data utworzenia: 2022-06-01.

Ledolux Poland Sp. z o.o. NIP:8133074510 Regon:690687005 KRS:000444766 Kapitał zakładowy: 5.298.000,00zł, KONTAKT: e-mail: [info@ledolux.pl](mailto:info@ledolux.pl), tel. +48 696 966 622