

Specyfikacja Produktu

PRODUCT- **M9R**



Nazwa : Lampa maszynowa rura LED

Model : M9R

Data : 01.01.2021

1. Informacje o produkcie :

Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości szkła hartowanego oraz wodoodpornych uszczelnień lampy z serii M9R posiadają stopień ochrony IP67. Długowieczne diody LED, są zdecydowanie bardziej energooszczędne w porównaniu do tradycyjnych źródeł światła.

Lampy ONN-M9R znajdują zastosowanie w oświetleniu przestrzeni roboczych maszyn, ekspozycji.

2. Zdjęcie produktu:

PRODUCT- M9R



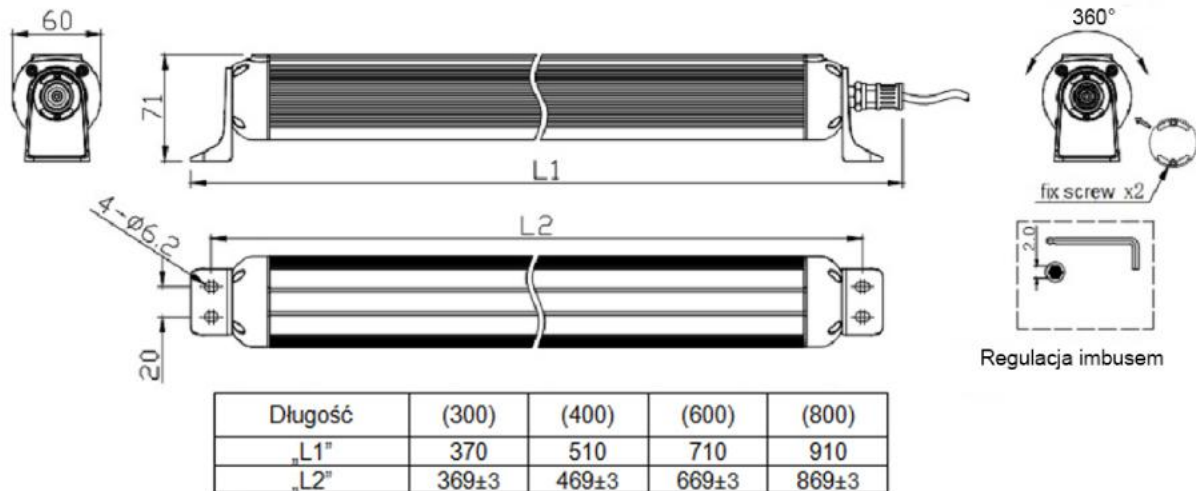
3. Wymagania Środowiskowe [□]

Temperatura pracy [□]	-20~45°C
Bezpieczna temperatura [□]	-40~70°C
Wilgotność robocza:	10~90%
Bezpieczna wilgotność:	10~90%

4. Parametry:

Model .	Napięcie		Zakres napięcia	CCT
ONN-M9R-B1	AC/DC 24V		AC/DC 24±2V	5500-6000K
ONN-M9R-B2	AC/DC 24V		AC/DC 24±2V	4000-4500K
ONN-M9R-C1	AC220V (50/60Hz)			5500-6000K
ONN-M9R-C2	AC220V (50/60Hz)			4000-4500K
Długość przewodu	0.55 m(standard), bez wtyczki			
Mocowanie	Uchwyty montażowe. Zaczepy montowane do uchwytów.			
Długość	300	400	600	800
Moc	7 W	12 W	16 W	20 W
Prąd wejściowy	(24V)300mA	(24V) 470mA	(24V) 690mA	(24V) 840mA
	(220V) 32mA	(220V)55mA	(220V) 75mA	(220V) 90mA
Strumień światła	665Lm	998Lm	1498 Lm	1997 Lm
Stopień ochrony	IP67	CCT:	5500 [□] 6000K / 4000-4500K	
Efektywność świetlna	90-100 Lm/W	CRI:	≥ 80	
Temperatura pracy	< 60°C	PF:	≥ 0.9	
Żywotność	50 000H	Kąt padania wiązki światła	90°	

5. Wymiary:



6. Instalacja:

Mocowanie zaczePów

Najpierw sprawdź rozstawienie uchwytów montażowych. Następnie zamontować uchwyty w wybranym miejscu za pomocą wkrętów.

Po zainstalowaniu lampy, można dostosować odpowiedni kąt padania światła. Na obu końcach lampy znajdują się śruby regulacyjne. Za pomocą klucza imbusowego 2.0 mm, Można odkręcić lub dokręcić śrubę, regulując kąt padania wiązki światła.