

Specyfikacja Produktu

PRODUCT-M2



Nazwa : Lampa maszynowa LED na przegubie

Model : ONN - M2

Data : 01.01.2021

1. Informacje o produkcie :

1. Wysoka sprawność świetlna niwelująca efekt nagrzewania się lampy.
2. Wysokiej jakości wkłady LED.
3. Wytrzymała, dobrze odprowadzająca ciepło aluminiowa obudowa.
4. Zastosowanie: Tokarki i Frezarki CNC, Obrabiarki konwencjonalne, Stanowiska szlifierskie, montażowe oraz kontroli jakości.
5. Długie przegubowe ramię z regulacją w wielu płaszczyznach

2. Zdjęcie produktu:

PRODUCT-M2



3. Wymagania Środowiskowe :

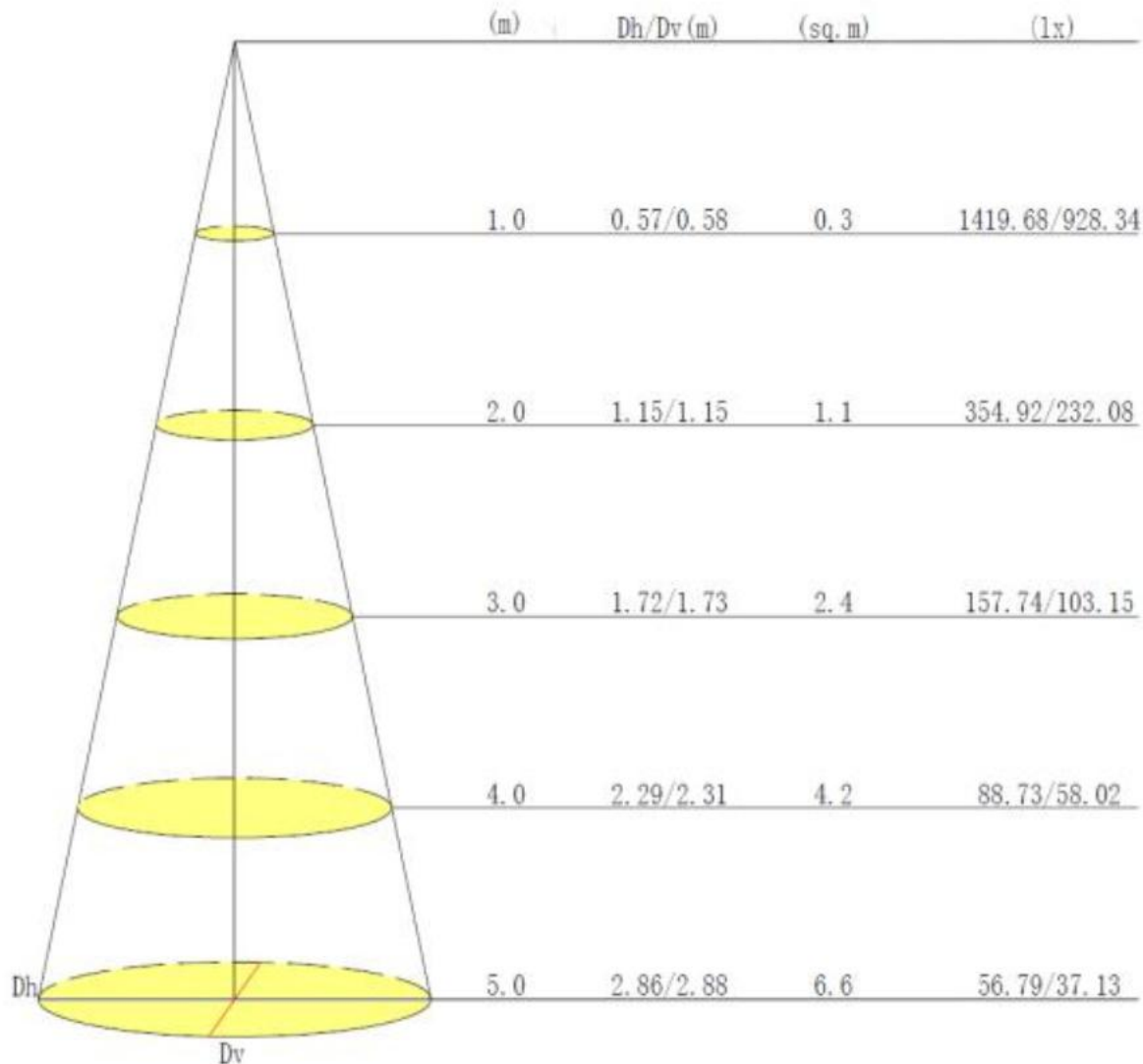
Temperatura pracy :	-20~45°C
Bezpieczna temperatura :	-40~70°C
Wilgotność robocza:	10~90%
Bezpieczna wilgotność:	10~90%

4. Parametry:

Model	Napięcie wejściowe	Zakres napięcia wejściowego	Zakres CCT
ONN-M2-B1	AC/DC 24V	AC/DC 24±2V	5500-6000K
ONN-M2-B2	AC/DC 24V	AC/DC 24±2V	4000-4500K
ONN-M2-C1	AC220V (50/60Hz)	AC100-240V (50/60Hz)	5500-6000K
ONN-M2-C2	AC220V (50/60Hz)	AC100-240V (50/60Hz)	4000-4500K
Długość przewodu	1.2m (Standard), bez wtyczki		
Mocowanie	Cztery otwory montażowe na śruby w podstawie.		
Moc	7W	9.5W	
Prąd wejściowy max.	(24V) 300mA (220V) 32mA	(24V) 400mA (220V) 43mA	
Strumień świetlny	520Lm	700Lm	
IP	IP65	Zakres CCT	6000-6500K 4000-4500K
Efektywność świetlna	70Lm/W	CRI	70Ra
Pokrycie	Izolacja(220V)	Współczynnik mocy	≥0.8(220V)
Temperatura pracy	< 60°C	Kąt	45°
Żywotność	50 000H		

5. Wymiary:

6. Obraz krzywej rozsyłu światła:



7. Instalacja:

Montaż podstawy za pomocą śrub:

- 1) Wywierć otwór o średnicy 6mm w wybranym miejscu montażu lampy.
- 2) Przykręć śruby przez otwory w podstawie, po dokręceniu głowice

lampy ustawić w dowolnym położeniu regulując ramiona kluczem płaskim 14mm.