

NEONICA NEXTIMO INDUSTRIAL PRO 80W



Parametry techniczne

Pobór mocy	80 W
Moc świetlna	12 100 lm
Ilość diod LED	32 szt.
Wydajność świetlna	151.25 lm/W
Temperatura barwowa	5000 K
Producent LED	OSRAM
Zasilanie	90 - 240 V AC
Współczynnik mocy	0.99
Temperatura otoczenia	-30°C ... +55°C
Podłoże LED	MCPCB
Materiał obudowy	Anodowane aluminium
Materiał klosza	PMMA
Klasa szczelności	IP67
Waga oprawy	3.74 kg
Wymiary (bez zawieszek)	1235 x 103 x 53 mm

Podstawowe cechy

- Wysoka wydajność ponad 150 lm/W,
- niski pobór mocy (tylko 80W),
- praktycznie brak emisji ciepła,
- diody ceramiczne - nie korodują,
- pad termalny poprawiający odprowadzanie ciepła z diody,
- wydajny zasilacz wysokiej klasy zapewniający długą bezawaryjną pracę,
- neutralna przyjemna dla oka barwa światła,
- wysoki współczynnik oddawania barwy,
- specjalnie selekcjonowane diody firmy OSRAM,
- solidna obudowa z anodowanego aluminium - zapewniająca doskonałe odprowadzenie wydzielanego ciepła poprzez wymianę grawitacyjną,
- niska waga lampy,
- wysoka przepuszczalność klosza,
- wodoszczelna konstrukcja (IP67),
- nowoczesny design oraz uchwyty do łatwego montażu,
- zaprojektowano i wyprodukowano w Polsce,

Kod zamówienia

Przeźroczysta osłonka

neo-ind-pro-80-trp

Rysunki techniczne

