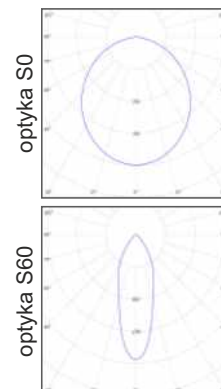


# NEXTIMO-SOLO-70



## PARAMETRY TECHNICZNE

Strumień świetlny	11 136 lm*
Pobór mocy	100 W
Typ źródła światła	XTE CREE (USA)
Optyka	S0, S60
CRI	75
Temperatura barwowa TC	4000 - 4700 K
Zasilanie	90 - 240 V AC
Współczynnik mocy (PF)	0,90
Podłoże LED	MCPCB (aluminiowe)
Klasa ochrony	IP 64
Waga oprawy	4,5 kg
Materiał obudowy	anodowane aluminium
materiał klosza	szkło hartowane

\* parametr podawany w oparciu o dane producenta LED

**Żywotność:**

L90	>	45 600 h
L80	>	88 500 h
L70	>	110 000 h

## KORZYŚCI:

- Wbudowany wewnętrzny zasilacz stałoprądowy
- Zasilanie 90 - 240 V AC
- Brak szkodliwego dla zdrowia promieniowania UV i IR
- Raporty LM-80 (TM-21) dla używanych diod LED

## CHARAKTERYSTYKA:

- Specjalnie selekcjonowane diody najwyższej jakości - CREE (USA)
- Solidna obudowa z anodowanego aluminium - zapewniająca doskonałe odprowadzenie wydzielanego ciepła poprzez wymianę grawitacyjną (pasywne chłodzenie)
- Nowoczesny design oraz uchwyty umożliwiające łatwy montaż opraw w linii bądź pojedynczo
- Zaprojektowano i wyprodukowano w Polsce
- Przeznaczenie: hale przemysłowe, zakłady produkcyjne, centra dystrybucyjne, magazyny, produkcja spożywcza, zakłady kosmetyczne, hale sportowe
- Certyfikat Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie

