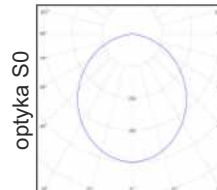


NEONICA LED LINE



PARAMETRY TECHNICZNE

Strumień świetlny	6 300 lm*
Pobór mocy	45 W
Typ źródła światła	XTE CREE (USA)
Optyka	S0
CRI	> 80
Temperatura barwowa TC	4000 - 4700 K
Zasilanie	220 - 240 V AC
Współczynnik mocy (PF)	0,99
Podłoże LED	MCPCB (aluminiowe)
Klasa ochrony	IP 42
Waga oprawy	2,9 kg
Materiał obudowy	anodowane aluminium
materiał klosza	PC (poliwęglan)

* parametr podawany w oparciu o dane producenta LED

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

KORZYŚCI:

- Bezawaryjność - brak kondensatorów elektrolitycznych
- Zasilanie 220 - 240 V AC
- Brak szkodliwego dla zdrowia promieniowania UV i IR
- Raporty LM-80 (TM-21) dla używanych diod LED

CHARAKTERYSTYKA:

- Produkt chroniony prawem patentowym
- 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

