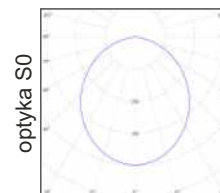


NEXTIMO-OSRAM DURIS-E5-140



PARAMETRY TECHNICZNE

Strumień świetlny	22 000 lm*
Pobór mocy	170 W
Typ źródła światła	OSRAM DURIS E5
Optyka	S0
CRI	>85
Barwa biała ciepła	3000 K (830)
Barwa biała dzienna	4000 K (840)
Barwa biała zimna	6500 K (865)
Zasilanie	90 - 240 V AC
Współczynnik mocy (PF)	0,90
Podłoże LED	MCPCB (aluminiowe)
Klasa szczelności	IP 64
Waga oprawy	8,4 kg
Materiał obudowy	anodowane aluminium
materiał klosza	szkło hartowane

* parametr podawany w oparciu o dane producenta LED

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 selekcionowane diody firmy OSRAM
- 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

