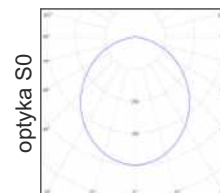


NEXTIMO-OSRAM DURIS-E5-70



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|------------------------|---------------------|
| Strumień świetlny | 11 000 lm* |
| Pobór mocy | 85 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 | 4,5 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 selekcjonowane 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

