

# Lampa hermetyczna Fibra V Industry 1174x145 55W 9375lm 830 OPAL Szary

Kod ElektriKo: 106218 Kod PXF: HG002.2211.830.A000



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **9375lm**
- Temperatura barwowa **4000 K**
- Moc oprawy **55 W**
- Degradacja diod LED **B10**
- Zakres temperatur pracy **-40 ... 50 °C**
- LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h **85 %**
- Żywotność diod LED **>72000 h**
- Waga **2.00**

- Strumień świetlny oprawy **9375lm**
- Temperatura barwowa **4000 K**
- Moc oprawy **55 W**
- Degradacja diod LED **B10**
- Zakres temperatur pracy **-40 ... 50 °C**
- LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h **85 %**
- Żywotność diod LED **>72000 h**
- Waga **2.00**
- Rodzaj montażu **Uniwersalny montaż**
- Materiał klosza **Tworzywo sztuczne opalizowane**
- Źródło światła **LED**
- Napięcie znamionowe **220 ... 240 V**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Kolor **Szary**
- Zakres temperatur pracy **-25 ... 40 °**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **80**
- Klasa oprawy **I**
- Rozsył światła **DI**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP66**
- CE **Tak**

Zasilacz/typ- ON/OFF

Oprawa hermetyczna na źródła LED o stopniu szczelności IP66.

Wykonanie: Podstawa z poliwęglanu PC odpornego na uderzenia. Klosz mleczny, optyczny odporny na działanie promieniowania UV, wykonany z poliwęglanu PC. W standardzie klipsy INOX oraz zawór kompensacyjny.

Montaż: Nastropowy lub zwieszany.

Zastosowanie: hale produkcyjne, hale magazynowe, korytarze, laboratoria badawcze

Zasilanie: 230 V