

Lampa hermetyczna Fibra V LED 1174x145 55W 9375lm OPAL Szary ON/OFF

Kod ElektriKo: 106207 Kod PXF: HB016.2211.830.A000



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **9375 lm**
- Temperatura barwowa **3000 K**
- Moc oprawy **55 W**
- Degradacja diod LED **B10**
- Zakres temperatur pracy **-25 ... 40 °C**
- Żywotność diod LED **>72000 h**
- Waga **2.00**
- Strumień świetlny oprawy **9375 lm**
- Temperatura barwowa **3000 K**
- Moc oprawy **55 W**
- Degradacja diod LED **B10**
- Zakres temperatur pracy **-25 ... 40 °C**
- Żywotność diod LED **>72000 h**
- Waga **2.00**
- Rodzaj montażu **Uniwersalny**
- 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

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