

# Lampa hermetyczna Fibra V LED 1452x145 80W 14220lm 840 OPAL Szary

Kod ElektriKo: 106904 Kod PXF: HB020.2211.840.A000



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

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **14220lm**
- Temperatura barwowa **4000 K**
- Moc oprawy **80W**
- Degradacja diod LED **B10**
- Zakres temperatur pracy **-25 ... 40 °C**
- Żywotność diod LED **>72000 h**
- Waga **2.00**
- Strumień świetlny oprawy **14220lm**
- Temperatura barwowa **4000 K**
- Moc oprawy **80W**
- 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