

# Lampa hermetyczna Fibra V LED 616x145 32W 5690lm 840 OPAL Szary

Kod ElektriKo: 108976 Kod PXF: HB014.2211.840.A000



## Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **5690 lm**
- Temperatura barwowa **4000 K**
- Moc oprawy **32 W**
- Degradacja diod LED **B10**
- Zakres temperatur pracy **-25 ... 40 °C**
- Żywotność diod LED **B10**
- 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**

Lampa hermetyczna LED do montażu nastropowego, ściennego lub zwieszanego. Wymiary 616x145 mm, moc 32W, strumień świetlny 5690 lm, barwa 4000K (840), klosz OPAL, kolor szary. Zasilanie: 220-240V AC. Zastosowanie: obiekty techniczne, garaże, parkingi, laboratoria i hale.

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