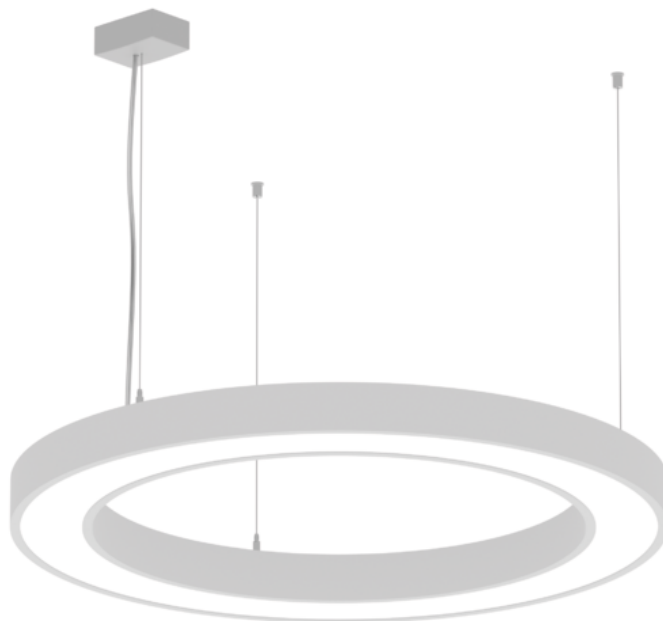


Geometric Ring Led 800 86w 8650lm 840 Opal Szary Std

Kod ElektriKo: 91226 Kod PXF: AE001.2211.840.A000 / PX4090708



Dane techniczne:

- Info **800mm**
- Strumień świetlny oprawy **8650 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **6,80 kg**
- Moc oprawy **86 W**
- Rozsył światła **DI**
- Info **800mm**
- Strumień świetlny oprawy **8650 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**

- Waga **6,80 kg**
- Moc oprawy **86 W**
- Rozsył światła **DI**
- Rodzaj montażu **Zwieszany**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Materiał klosza **Tworzywo sztuczne opalizowane**
- Kolor klosza/pokrywy **Biały**
- Raster / przesłona **OPAL**
- Źródło światła **LED**
- Liczba źródeł światła **1**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Rodzaj LED **5630**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Kolor **Szary**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **89**
- Klasa oprawy **I**
- Podział światła **Szerokostrumieniowy**
- Rozsył światła **DI**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP40**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A++**
- Klasa przeciwpożarowa „F z dachem” **Tak**

Rodzina opraw oświetleniowych na źródła światła LED o kształtach trójkąta i kwadratu. Nowoczesne i uniwersalne formy GEOMETRIC LED znajdują zastosowanie w każdym rodzaju pomieszczeń wewnątrz budynków. Główną cechą charakterystyczną rodziny opraw GEOMETRIC LED jest równomierna luminancja na powierzchni klosza OPAL i wysoka jakość oświetlenia uzyskiwanego poprzez ich stosowanie.

TM - TRÓJKĄT MAŁY

TM - TRÓJKĄT MAŁY

TD - TRÓJKĄT DUŻY

TD - TRÓJKĄT DUŻY

KM - KWADRAT MAŁY

KM - KWADRAT MAŁY

KD - KWADRAT DUŻY

KD - KWADRAT DUŻY

Wykonanie: profil aluminiowy, malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), klosz OPAL z poliwęglanu.

Montaż: zwieszany (zawieszenia 1,5 m w komplecie)

Zasilanie: 230V

	L	W	H
PX4080001 36W	650	567	60
PX4080008 36W	650	567	60
PX4080015 68W	1065	925	80
PX4080022 68W	1065	925	80
PX4080029 60W	680	680	60
PX4080036 60W	680	680	60
PX4080043 90W	980	980	80
PX4080050 90W	980	980	80

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość