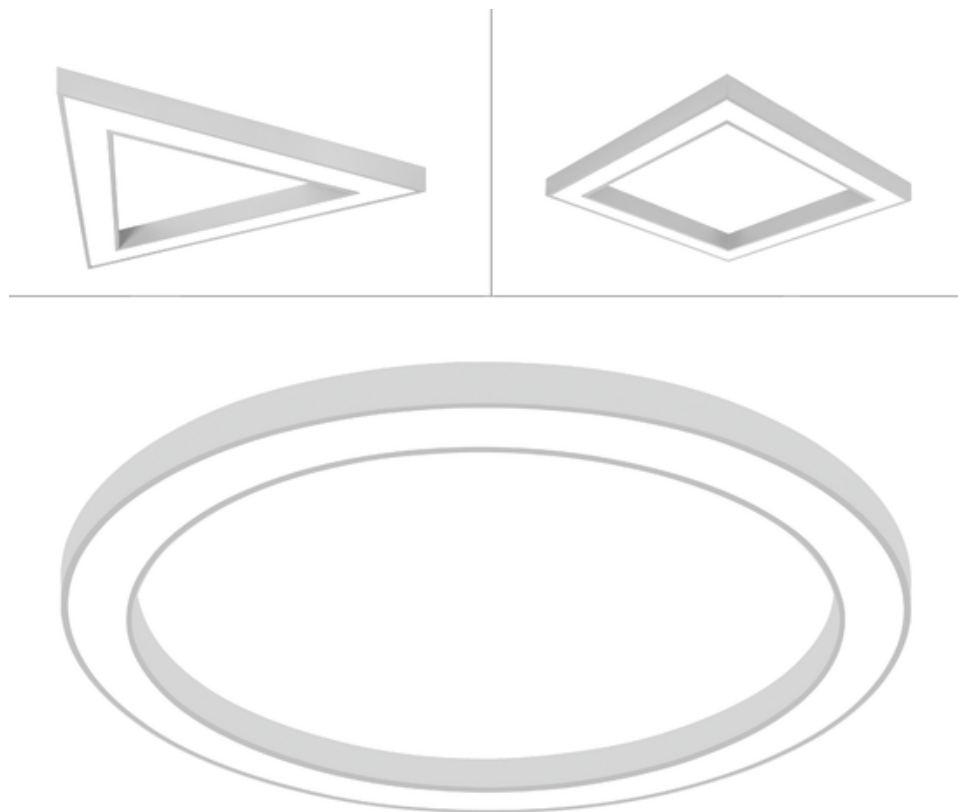


Geometric Triangle Led Lite 650 20w 2020lm 830 Opal Szary Std

Kod ElektriKo: 97048 Kod PXF: AG003.2211.830.A000 / PX4081001



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Info **TM**
- Strumień świetlny oprawy **2020 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **3,50 kg**
- Moc oprawy **20 W**
- Info **TM**
- Strumień świetlny oprawy **2020 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **3,50 kg**
- Moc oprawy **20 W**
- 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 **220 ... 240 V**
- Rodzaj LED **5630**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Kolor **Szary**
- Zakres temperatur pracy **-15 ... 40 °C**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **80**
- Klasa oprawy **I**
- Podział światła **Szerokostrumieniowy**
- Rozsył światła **DI**
- Degradacja diod LED **B10**
- Spadek strumienia świetlnego w czasie **L90**
- Żywotność diod LED **> 52000 h**
- MacAdam **SDCM 3**
- LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h **88 %**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP40**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A++**

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

OM - OKRĄG MAŁY

OD - OKRĄG DUŻY

TM - TRÓJKĄT MAŁY

TD - TRÓJKĄT DUŻY

KM - KWADRAT MAŁY

KD - KWADRAT DUŻY

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

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

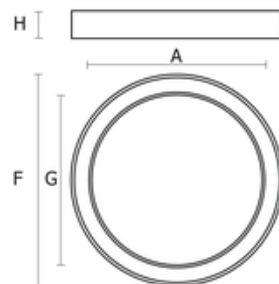
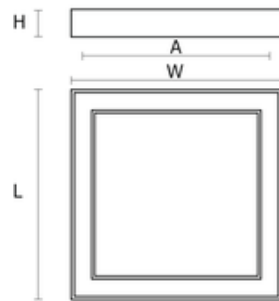
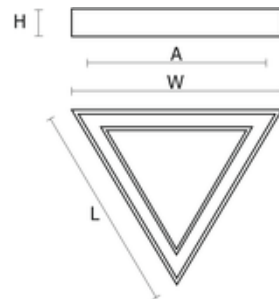
Zastosowanie: korytarze, poczekalnie, recepcje, sale konferencyjne, pomieszczenia biurowe

Kategoria oprawy: oprawa wewnętrzna

Zasilanie: 230V

| | H | F | G | L | W |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| PX4090729 | 60 | 800 | 600 | - | - |
| PX4090736 | 60 | 800 | 600 | - | - |
| PX4090743 | 60 | 1200 | 1000 | - | - |
| PX4090750 | 60 | 1200 | 1000 | - | - |
| PX4081001 | 60 | - | - | 650 | 567 |
| PX4081008 | 60 | - | - | 650 | 567 |
| PX4081015 | 80 | - | - | 1065 | 925 |
| PX4081022 | 80 | - | - | 1065 | 925 |
| PX4081029 | 60 | - | - | 680 | 680 |
| PX4081036 | 60 | - | - | 680 | 680 |
| PX4081043 | 80 | - | - | 980 | 980 |
| PX4081050 | 80 | - | - | 980 | 980 |

H - Wysokość / głębokość
F - Średnica zewnętrzna
G - Średnica wewnętrzna
L - Długość
W - Szerokość



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.