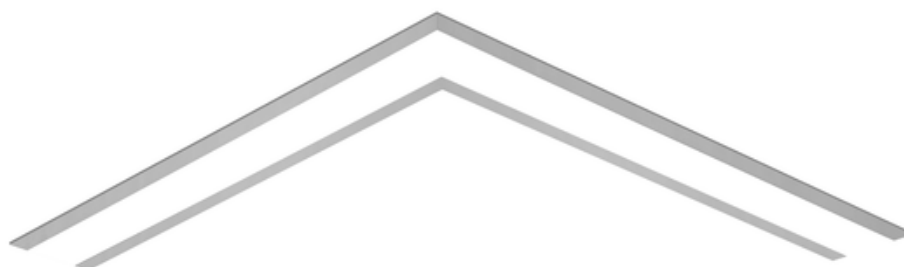


Oprawa Vip Gk Corner Led L 25w 3630lm 830 Opal Szary Std

Kod ElektriKo: 77716 Kod PXF: BK001.2211.830.A000 / PX0919070



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc źródła światła **1x31W**
- Strumień świetlny źródła **4450 lm**
- Skuteczność świetlna źródła **157 lm/W**
- Strumień świetlny oprawy **2510 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **3,00 kg**
- Moc źródła światła **1x31W**
- Strumień świetlny źródła **4450 lm**
- Skuteczność świetlna źródła **157 lm/W**
- Strumień świetlny oprawy **2510 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **3,00 kg**
- Rodzaj montażu **Wbudowany**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Przystosowane do tworzenia linii świetlnych **Tak**
- Materiał klosza **Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe**

- Odbłyśnik **Wysoki połysk**
- 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**
- Moc źródła światła **31W**
- Moc oprawy **31 W**
- Do zasilania przelotowego **Tak**
- Kolor **Szary**
- Info **OPAL**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **89**
- Klasa oprawy **I**
- Podział światła **Szerokostrumieniowy**
- Rozsył światła **DI**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A+**
- PZH **Tak**

Oprawa systemowa wykonana z profilu aluminiowego. Rozsył światła bezpośredni realizowany za pomocą płyty OPAL. Dzięki serii dodatkowych akcesoriów montażowych oprawy te cechuje duża uniwersalność konfiguracji oraz prostota montażu. CORNER LED może być wykorzystywany jako pojedyncza oprawa lub oprawa łączona z oprawami systemu VIP.

W standardzie oprawa posiada możliwość skokowej regulacji wartości strumienia świetlnego

Wykonanie: profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary). Klosz OPAL

Montaż: do wpuszczenia w sufit gipsowo-kartonowy za pomocą uchwytów mocujących

Zasilanie: 230 V

L	W	H	C	D
630	630	65	625	70

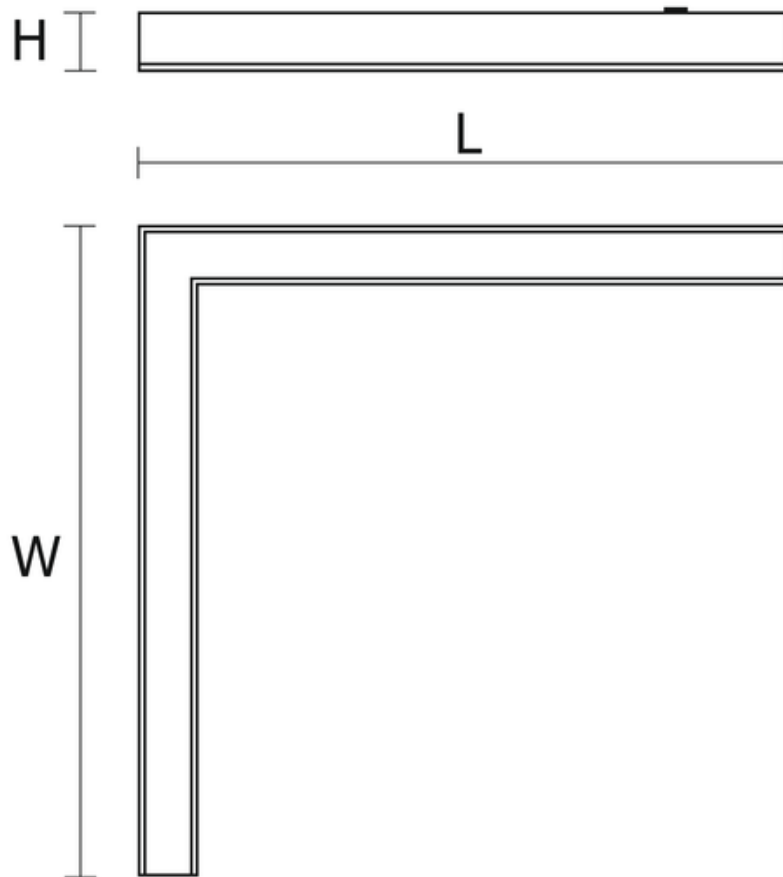
L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

C - Długość wbudowania

D - Szerokość wbudowania



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.