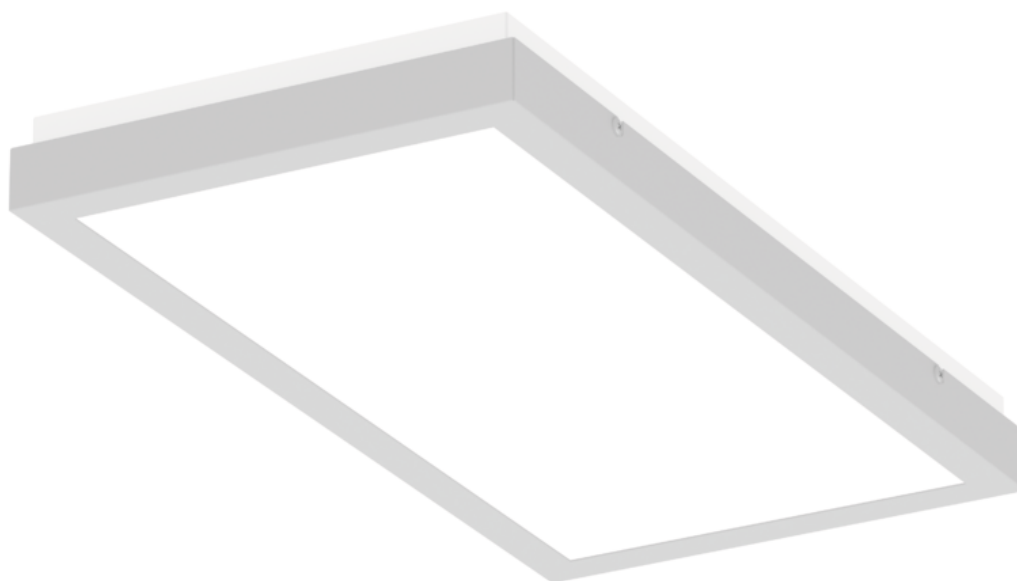


Oprawa Finestra Q Led 595x295 28w 3310lm 830 Opal Szary Std

Kod ElektriKo: 100529 Kod PXF: EK003.2211.830.A000 / PX0906437



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **3310 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Wymiary **295x595**
- Strumień świetlny oprawy **3310 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Wymiary **295x595**
- Rodzaj montażu **Nastropowy**
- Materiał obudowy **Blacha stalowa**

- 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**
- Moc źródła światła **21W**
- Moc oprawy **23 W**
- Kolor **Szary**
- Zakres temperatur pracy **-20 ... 40 °C**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **84**
- Klasa oprawy **I**
- Rozsył światła **DI**
- Degradacja diod LED **B10**
- Spadek strumienia świetlnego w czasie **L90**
- Żywotność diod LED **> 56000 h**
- MacAdam **SDCM 3**
- LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h **89 %**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A+**

Energooszczędna oprawa dekoracyjna o nowoczesnym i eleganckim kształcie z zastosowanymi źródłami LED renomowanych producentów. Q LED poprzez uniwersalną formę i typ montażu znajduje zastosowanie w pomieszczeniach użyteczności publicznej, salach konferencyjnych, pomieszczeniach biurowych, komunikacjach, holach i klatkach schodowych. W oprawie stosowane są markowe zasilacze najwyższej klasy o wysokim współczynniku $\cos \phi > 0,96$. Oprawa znakomicie uzupełnia się z pozostałymi oprawami serii .

Wykonanie: Obudowa stalowa malowana elektrostacyjnie (w standardzie kolor szary), klosz OPAL.

Montaż: Nastropowy, zwieszany, naścienny

Akcesoria: Zawieszania zwykłe i elektryczne.

Zastosowanie: korytarze, poczekalnie, recepcje

Kategoria oprawy: plafoniera

Zasilanie: 230V