

Oprawa Finestra Ring Led 800 57w 6180lm 830 Opal Szary Std

Kod ElektriKo: 101008 Kod PFX: CW005.2211.830.A000 / PX0907850



Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **6180 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **8,40 kg**
- Moc oprawy **57 W**
- Raster / przesłona **OPAL**
- Strumień świetlny oprawy **6180 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **8,40 kg**
- Moc oprawy **57 W**
- Raster / przesłona **OPAL**
- Rodzaj montażu **Uniwersalny**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Kolor klosza/pokrywy **Bezbarwny**
- Źródło światła **LED**
- Liczba źródeł światła **1**
- Napięcie znamionowe **220 ... 240 V**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Kolor **Szary**
- 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 **L80**
- Żywotność diod LED > **72000 h**
- MacAdam **SDCM 3**
- LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h **85 %**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A+**
- Ochrona źródła światła **Tak**
- EAC **Tak**
- Współczynnik migotania światła =

Uniwersalna plafoniera w wersji na nowoczesne źródła światła w technologii LED.

Wykonanie: Obudowa z profilu aluminiowego malowanego elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), podstawa z blachy stalowej, klosz z płyty OPAL lub mikropryzmatycznej MPRM

Montaż: Nastropowy, zwieszany, z adapterem G/K do sufitów podwieszanych G/K (tylko wersje 320,440,520)

Akcesoria: Zawieszenie linkowe 3x, zawieszenie zwykłe, zawieszenie elektryczne, adapter G/K (z wyjątkiem wersji 630mm, 800mm i 1065mm)

Uwaga: zawieszenie wersji 320mm, 440mm, 520mm, 630mm: zawieszenie linkowe 3x. Zawieszenie wersji 800mm i 1065mm: 3szt. zawieszek zwykłych i 1szt. zawieszenie elektryczne

Zastosowanie: korytarze, poczekalnie, recepcje, sale konferencyjne

Kategoria oprawy: plafoniera

Zasilanie: 230V

	H	F
PX0907845 CW004.2211.830.A000	110	630
PX0907847 CW004.2211.840.A000	110	630
PX0907850 CW005.2211.830.A000	110	800
PX0907857 CW005.2211.840.A000	110	800
PX0907864 CW006.2211.830.A000	110	1065
PX0907871 CW006.2211.840.A000	110	1065
PX0907875 CW001.2222.830.A000	66	320
PX0907876 CW001.2222.840.A000	66	320
PX0907878 CW002.2222.830.A000	66	440
PX0907885 CW002.2222.840.A000	66	440
PX0907892 CW003.2222.830.A000	66	520
PX0907899 CW003.2222.840.A000	66	520
PX0907903 CW004.2222.840.A000	110	630
PX0907901 CW004.2222.830.A000	110	630
PX0907817 CW001.2211.830.A000	66	320
PX0907819 CW001.2211.840.A000	66	320
PX0907822 CW002.2211.830.A000	66	440
PX0907829 CW002.2211.840.A000	66	440
PX0907836 CW003.2211.830.A000	66	520
PX0907843 CW003.2211.840.A000	66	520

H - Wysokość / głębokość
F - Średnica zewnętrzna