

Quaset Led 2x 600x600 31w 3320lm 840 Par Biały Std

Kod ElektriKo: 86652 Kod PXF: CD002.1133.840.A000 / PX4087023



Dane techniczne:

- Moc źródła światła **2x14,5W**
- Info **2x**
- Strumień świetlny oprawy **3270 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **3,20 kg**
- Moc oprawy **32 W**
- Moc źródła światła **2x14,5W**
- Info **2x**
- Strumień świetlny oprawy **3270 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **3,20 kg**
- Moc oprawy **32 W**
- Rodzaj montażu **Wbudowany**
- Materiał obudowy **Blacha stalowa**
- Materiał rastra **Aluminium**
- Odbłyśnik **Matowy**
- Raster / przesłona **PAR-S**
- Źródło światła **LED**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Rodzaj LED **5630**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Moc źródła światła **14,5W**
- Kolor **Biały**

- Zakres temperatur pracy **-20 ... 40 °C**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **80**
- Klasa oprawy **I**
- Podział światła **Średniostrumieniowy**
- Rozsył światła **DI**
- Sprawność oprawy **70 %**
- Żywotność diod LED **> 50000 h**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A+**
- EAC **Tak**

Nowoczesna oprawa na źródła LED o bardzo dobrych parametrach technicznych i optycznych do wbudowania w sufity podwieszane. Charakteryzuje się symetrycznie rozłożonymi rastrami aluminiowymi, energooszczędnością i wysokiej jakości właściwości świetlne.

Wykonanie: Obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostacyjnie w kolorze białym, raster paraboliczny z wysokiej czystości aluminium satynowanego.

Montaż: W sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej lub G/K

Kategoria oprawy: oprawa wewnętrzna kasetonowa

Zasilanie: 230 V

	L	W	H	C	D	E
PX4087016	14,5 596	596	50	580	580	60
W						
PX4087023	14,5 596	596	50	580	580	60
W						
PX4087002	14,5 596	596	50	580	580	60
W						
PX4087009	14,5 596	596	50	580	580	60
W						

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

C - Długość wbudowania

D - Szerokość wbudowania

E - Głębokość wbudowania