

Oprawa do pomieszczeń czystych Roma Clean Ip65 Led 600x600 100w 11130lm 830 Opal Biały Std

Kod ElektriKo: 100792 Kod PxF: CG003.1111.830.A000 / PX3715443



Dane techniczne:

- Info **600x600**
- Strumień świetlny oprawy **11130 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **9,00 kg**
- Moc oprawy **100 W**
- Raster / przesłona **OPAL**
- Info **600x600**

- Strumień świetlny oprawy **11130 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **9,00 kg**
- Moc oprawy **100 W**
- Raster / przesłona **OPAL**
- Rodzaj montażu **Nastropowy**
- Materiał obudowy **Blacha stalowa**
- Źródło światła **LED**
- Liczba źródeł światła **1**
- Napięcie znamionowe **220 ... 240 V**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Współczynnik mocy **0,96**
- Kolor **Biały**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **80**
- Klasa oprawy **I**
- 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) **IP65**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A+**
- Ochrona źródła światła **Tak**
- PZH **Tak**
- Stopień ochrony od góry (IP) **IP65**
- Współczynnik migotania światła =

Seria opraw dedykowana do pomieszczeń „czystych” oraz przemysłowych w których wymagana jest podwyższona szczelność. Oprawa przeznaczona do instalacji w sufitach podwieszanych gipsowo kartonowych oraz 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej.

Wykonanie: Obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostacyjnie (w standardzie kolor biały), klosz mikropryzmatyczny (MPRM) z PMMA, klosz OPAL z poliwęglanu, szyba hartowana (SH MAT), raster paraboliczny (PAR).

Montaż: Do sufitów 600x600, do sufitów G/K.

Zastosowanie: sale operacyjne, laboratoria badawcze

Kategoria oprawy: oprawa szczelna do pomieszczeń czystych

Zasilanie: 230 V

	L	W	H
PX3715401 CG001.1111.830 595 .A000	595	595	118
PX3715408 CG001.1111.840 595 .A000	595	595	118
PX3715415 CG005.1111.830 1195 .A000	595	595	118

PX3715422 CG005.1111.840 1195 .A000	595	118
PX3715429 CG004.1111.830 1195 .A000	295	118
PX3715436 CG004.1111.840 1195 .A000	295	118
PX3715443 CG003.1111.830 595 .A000	595	118
PX3715450 CG003.1111.840 595 .A000	595	118
PX3715457 CG001.1122.830 595 .A000	595	118
PX3715464 CG001.1122.840 595 .A000	595	118
PX3715471 CG005.1122.830 1195 .A000	595	118
PX3715478 CG005.1122.840 1195 .A000	595	118
PX3715485 CG004.1122.830 1195 .A000	295	118
PX3715492 CG004.1122.840 1195 .A000	295	118
PX3715541 CG002.1134.830 595 .A000	595	86
PX3715548 CG002.1134.840 595 .A000	595	86
PX3715536 CG006.1134.830 595 .A000	595	86
PX3715538 CG006.1134.840 595 .A000	595	86
PX3715499 CG001.1188.830 595 .A000	595	118
PX3715506 CG001.1188.840 595 .A000	595	118
PX3715513 CG005.1188.830 1195 .A000	595	118
PX3715520 CG005.1188.840 1195 .A000	595	118
PX3715527 CG004.1188.830 1195 .A000	295	118
PX3715534 CG004.1188.840 1195 .A000	295	118

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość