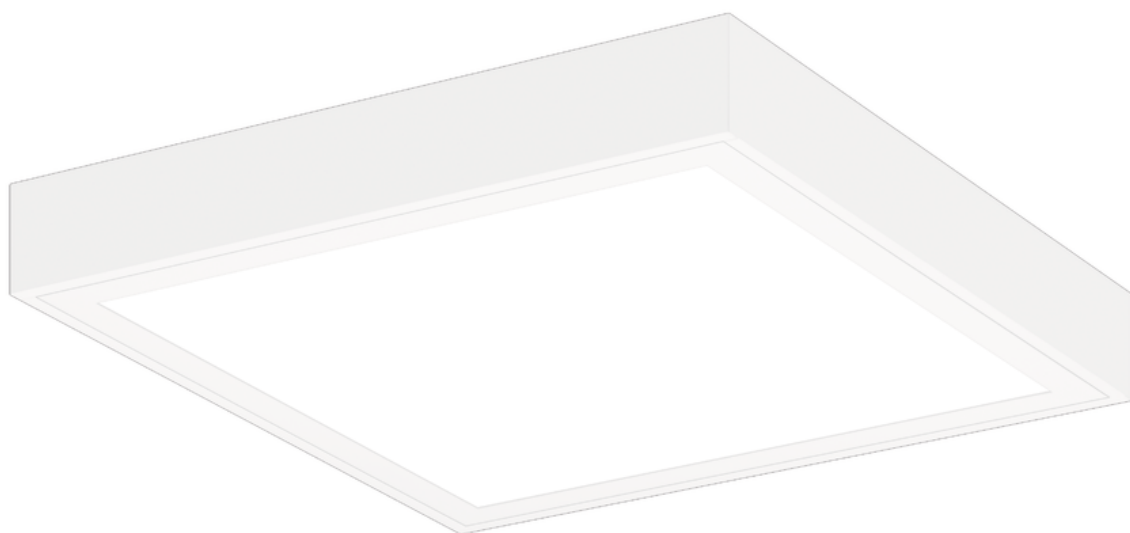


Oprawa natynkowa Torino Clean Ip65 Led 1200x300 43w 4760lm 830 Opal Biały Std

Kod ElektriKo: 100834 Kod PXF: CR004.1111.830.A000 / PX3751015



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Info **300x1200**
- Strumień świetlny oprawy **4760 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **7,90 kg**
- Moc oprawy **43 W**
- Raster / przesłona **OPAL**
- Info **300x1200**
- Strumień świetlny oprawy **4760 lm**

- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **7,90 kg**
- Moc oprawy **43 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. Wersja na źródła światła LED. Oprawa przeznaczona do instalacji natynkowej.

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: Natynkowy

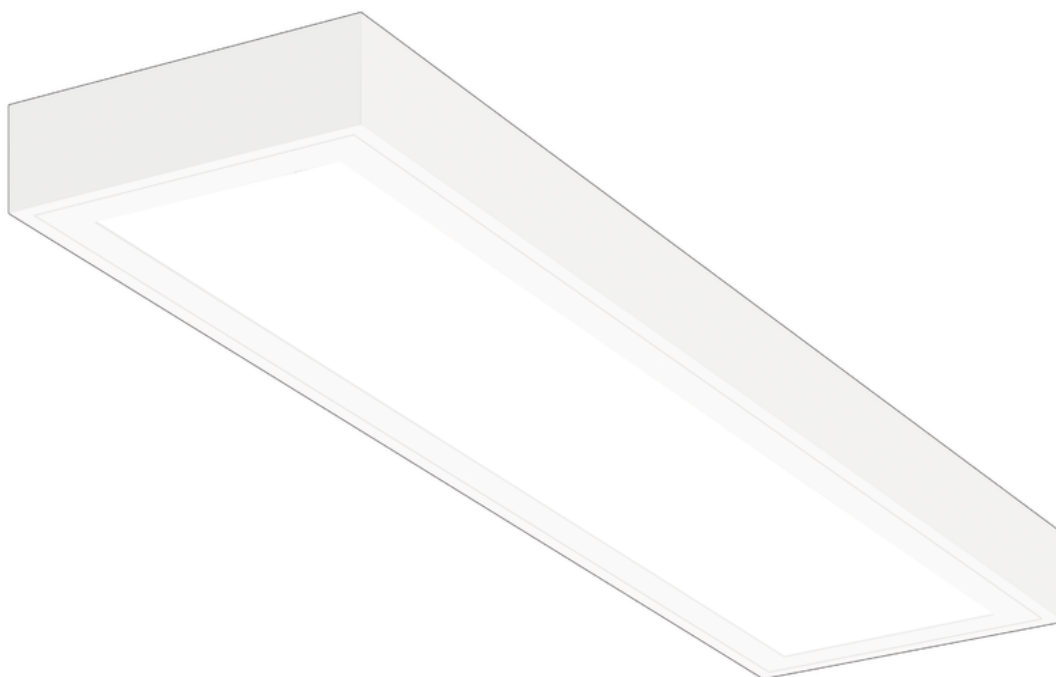
Zastosowanie: sale operacyjne, laboratoria badawcze

Kategoria oprawy: oprawa szczelna do pomieszczeń czystych

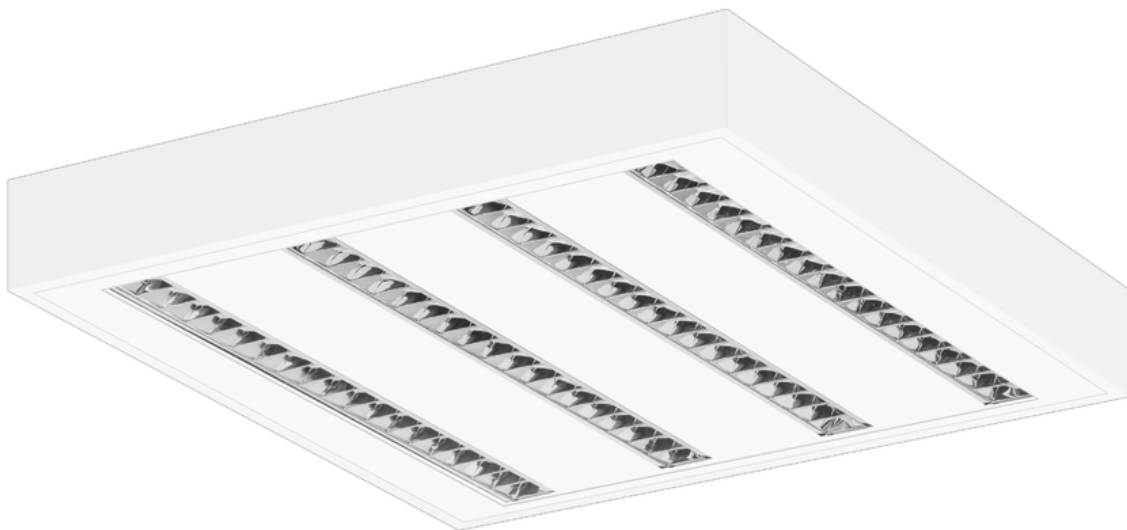
Zasilanie: 230 V

| | L | W | H |
|--|----------|----------|----------|
| PX3751001 CR001.1111.830 595 .A000 | 595 | 595 | 93 |
| PX3751008 CR001.1111.840 595 .A000 | 595 | 595 | 93 |
| PX3751015 CR004.1111.830 1195 .A000 | 1195 | 295 | 93 |
| PX3751022 CR004.1111.840 1195 .A000 | 1195 | 295 | 93 |

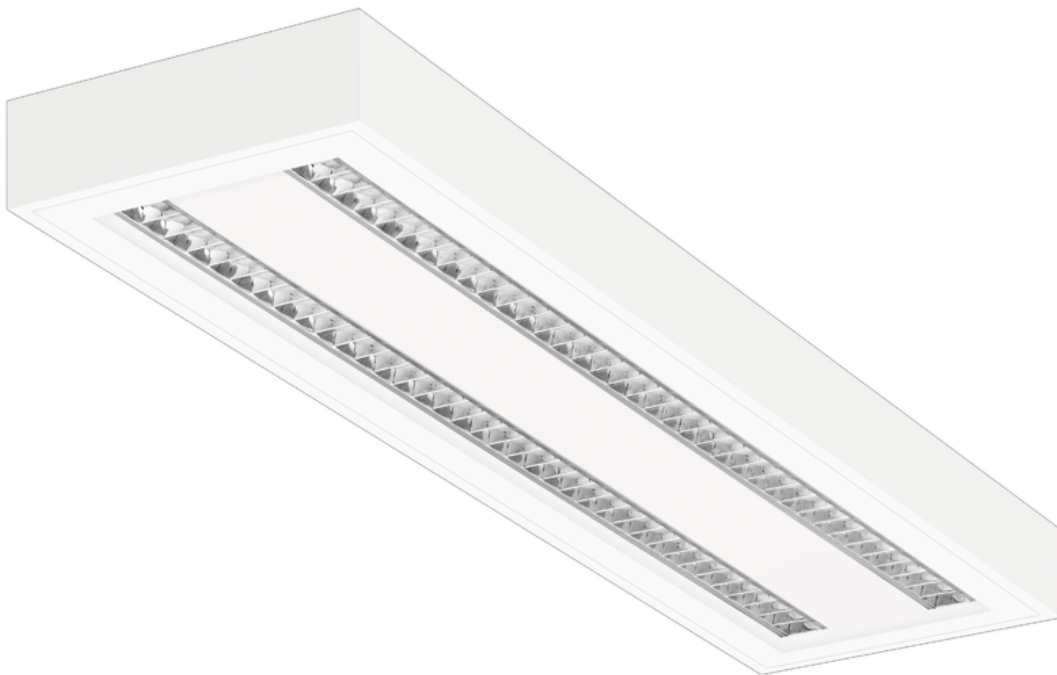
| | | |
|--|-----|----|
| PX3751029 CR003.1111.830 595 .A000 | 595 | 93 |
| PX3751036 CR003.1111.840 595 .A000 | 595 | 93 |
| PX3751043 CR001.1122.830 595 .A000 | 595 | 93 |
| PX3751050 CR001.1122.840 595 .A000 | 595 | 93 |
| PX3751057 CR004.1122.830 1195 .A000 | 295 | 93 |
| PX3751064 CR004.1122.840 1195 .A000 | 295 | 93 |
| PX3751071 CR002.1134.830 595 .A000 | 595 | 93 |
| PX3751078 CR002.1134.840 595 .A000 | 595 | 93 |
| PX3751085 CR005.1134.830 1195 .A000 | 295 | 93 |
| PX3751092 CR005.1134.840 1195 .A000 | 295 | 93 |
| PX3751099 CR001.1188.830 595 .A000 | 595 | 93 |
| PX3751106 CR001.1188.840 595 .A000 | 595 | 93 |
| PX3751114 CR004.1188.830 1195 .A000 | 295 | 93 |
| PX3751120 CR004.1188.840 1195 .A000 | 295 | 93 |
| L - Długość W - Szerokość H - Wysokość / głębokość | | |



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



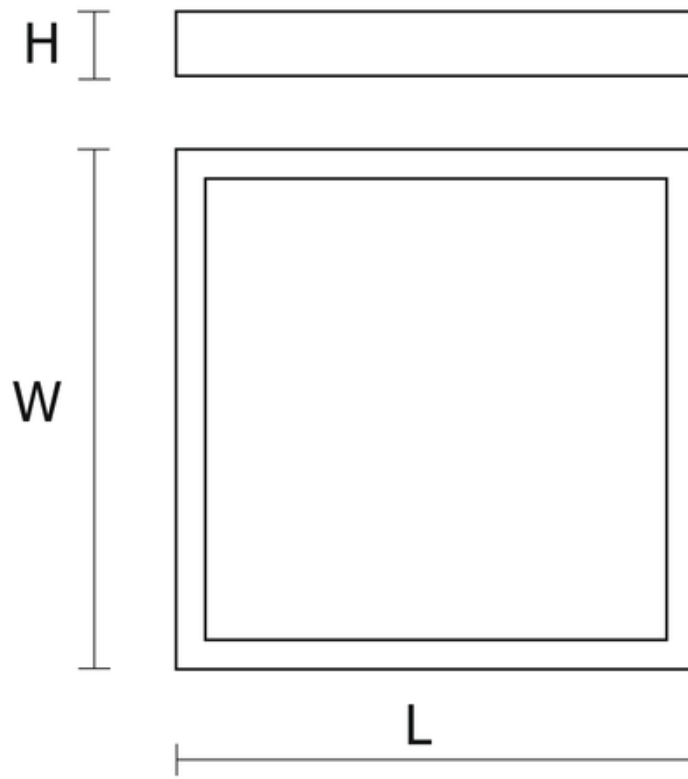
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.