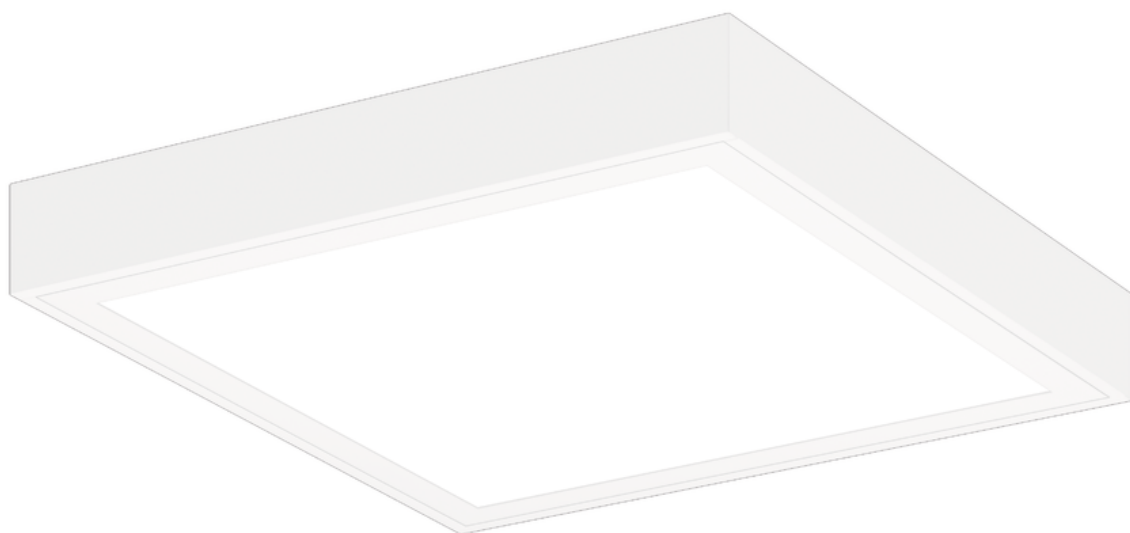


Oprawa natynkowa Torino Clean Ip65 Led 600x600 43w 6280lm 840 Mprm Biały Std

Kod ElektriKo: 100839 Kod PXF: CR001.1122.840.A000 / PX3751050



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Info **600x600**
- Strumień świetlny oprawy **6280 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **6,80 kg**
- Moc oprawy **43 W**
- Raster / przesłona **MPRM**
- Info **600x600**
- Strumień świetlny oprawy **6280 lm**

- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **6,80 kg**
- Moc oprawy **43 W**
- Raster / przesłona **MPRM**
- 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

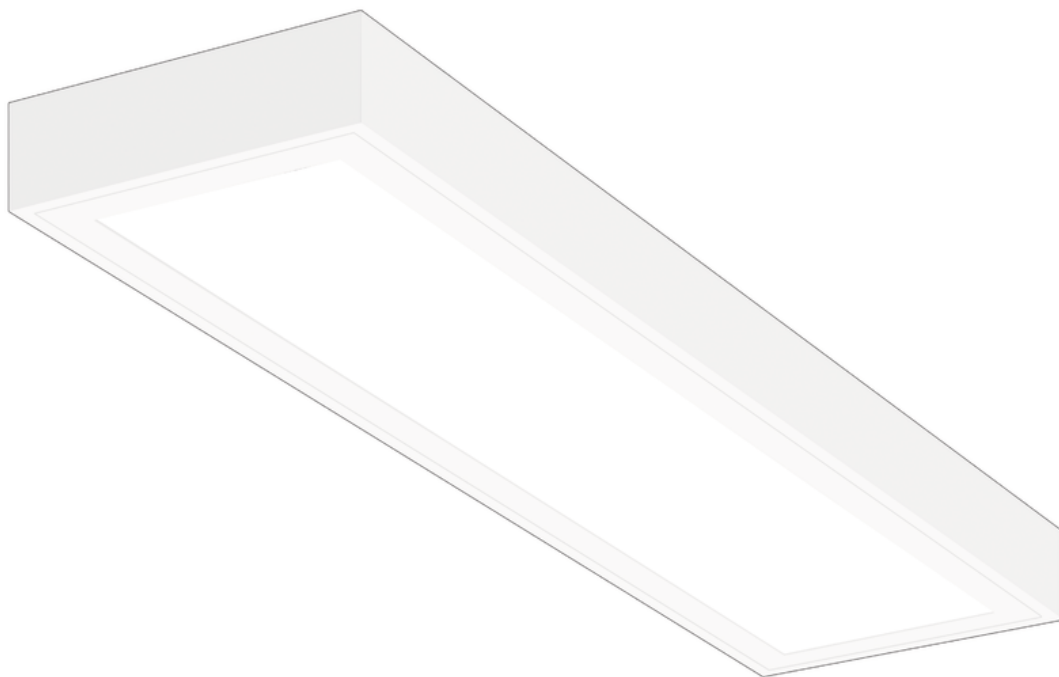
Zastosowanie: sale operacyjne, laboratoria badawcze

Kategoria oprawy: oprawa szczelna do pomieszczeń czystych

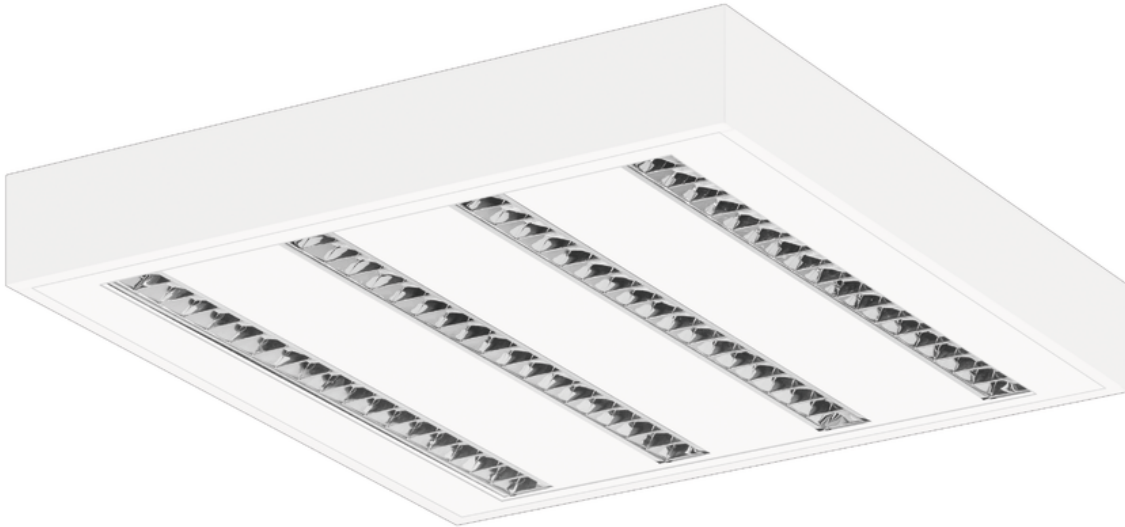
Zasilanie: 230 V

	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	295	295	93
PX3751022 CR004.1111.840 1195 .A000	295	295	93

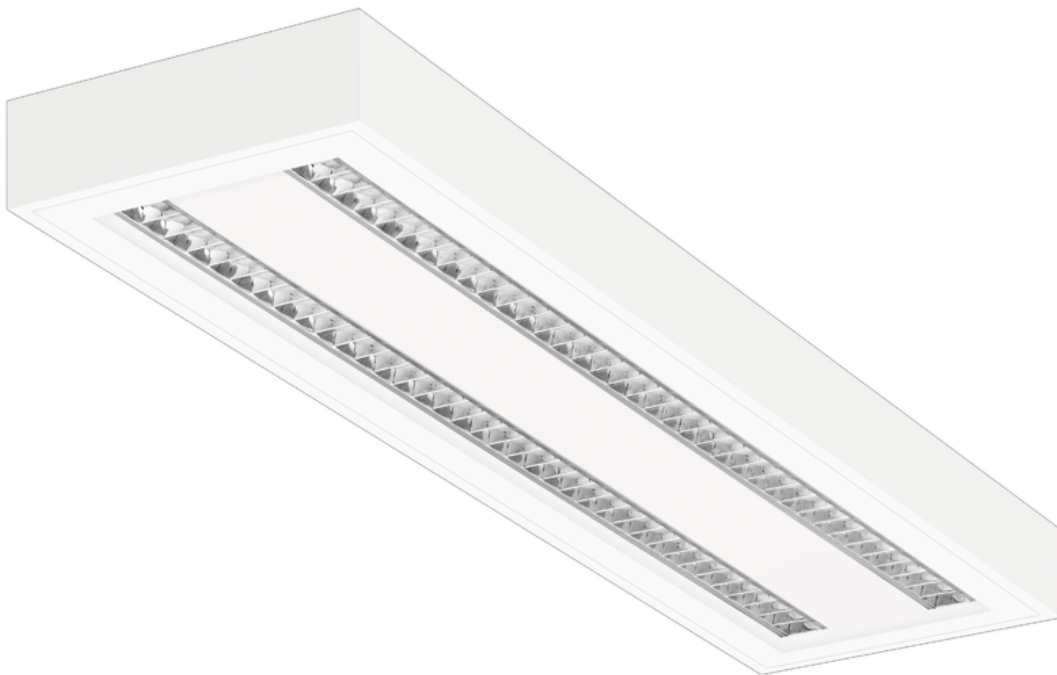
PX3751029 CR003.1111.830 595 .A000	595	93
PX3751036 CR003.1111.840 595 .A000	595	93
PX3751043 CR001.1122.830 595 .A000	595	93
PX3751050 CR001.1122.840 595 .A000	595	93
PX3751057 CR004.1122.830 1195 .A000	295	93
PX3751064 CR004.1122.840 1195 .A000	295	93
PX3751071 CR002.1134.830 595 .A000	595	93
PX3751078 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.



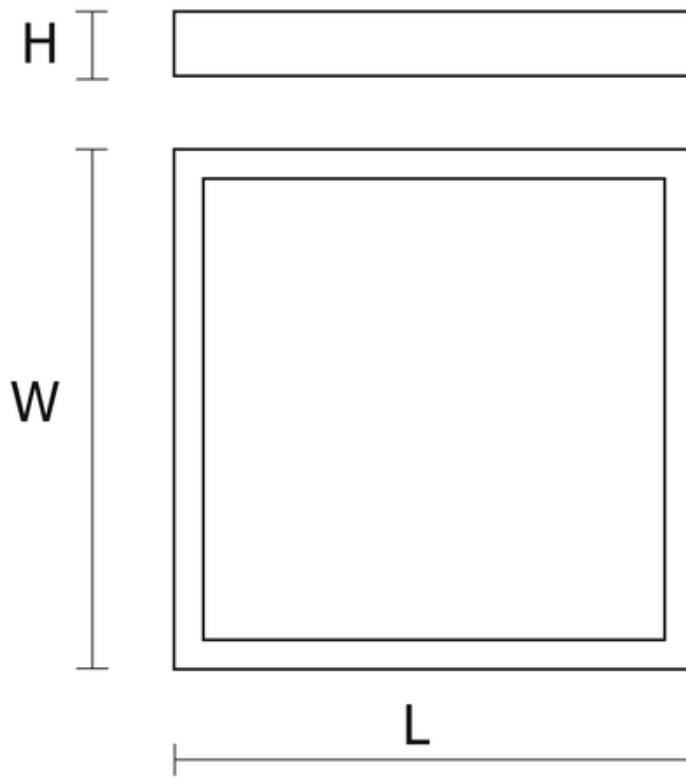
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.