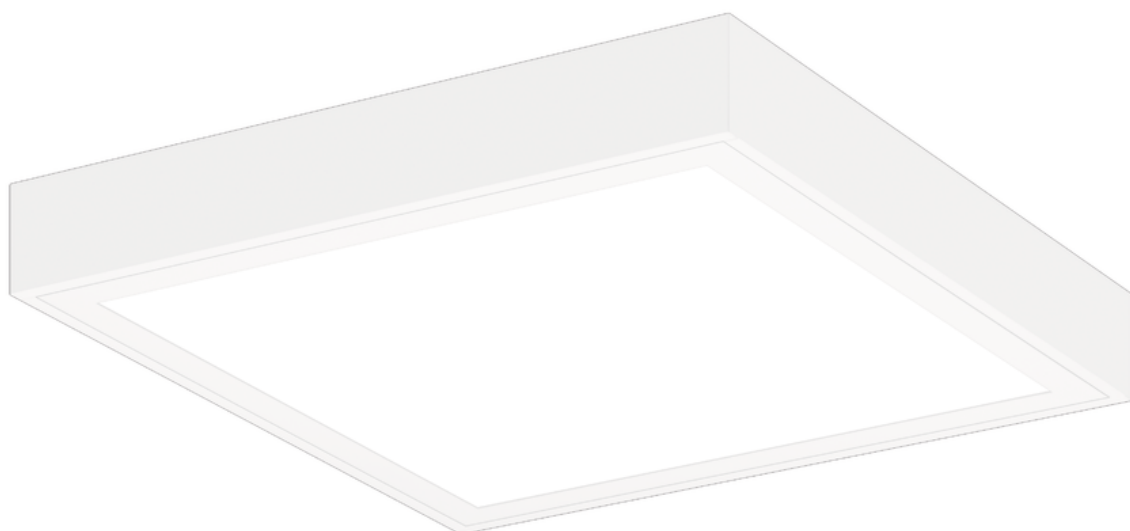


Oprawa natynkowa Torino Clean IP65 LED 1200x300 43W 5030lm 940 SH MAT Biały HO 425MA_51W_7410LM

Kod ElektriKo: 107137 Kod PXF: CR004.1188.940.H000



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Info **300x1200**
- Strumień świetlny oprawy **5910 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **10,00 kg**
- Moc oprawy **43 W**
- Raster / przesłona **SH MAT**

- Info **300x1200**
- Strumień świetlny oprawy **5910 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **10,00 kg**
- Moc oprawy **43 W**
- Raster / przesłona **SH MAT**
- 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

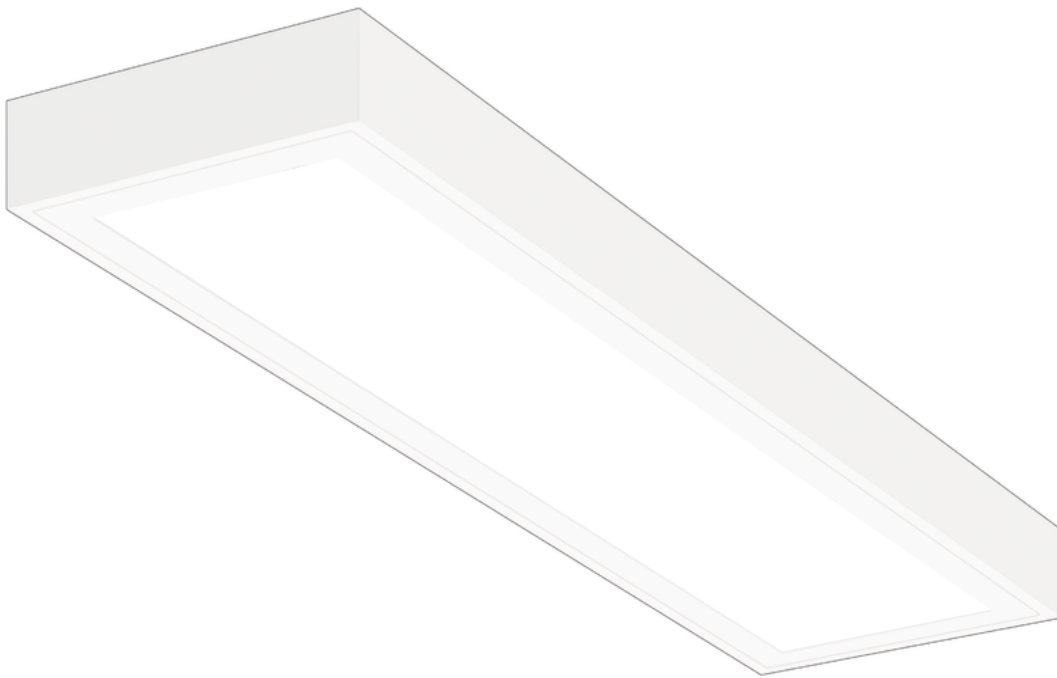
	L	W	H
PX3751001 CR001.1111.830 595 .A000	595	595	93
PX3751008 CR001.1111.840 595 .A000	595	595	93
PX3751015 CR004.1111.830 1195 .A000	1195	295	93

PX3751022 CR004.1111.840 1195	295	93
.A000		
PX3751029 CR003.1111.830 595	595	93
.A000		
PX3751036 CR003.1111.840 595	595	93
.A000		
PX3751043 CR001.1122.830 595	595	93
.A000		
PX3751050 CR001.1122.840 595	595	93
.A000		
PX3751057 CR004.1122.830 1195	295	93
.A000		
PX3751064 CR004.1122.840 1195	295	93
.A000		
PX3751071 CR002.1134.830 595	595	93
.A000		
PX3751078 CR002.1134.840 595	595	93
.A000		
PX3751085 CR005.1134.830 1195	295	93
.A000		
PX3751092 CR005.1134.840 1195	295	93
.A000		
PX3751099 CR001.1188.830 595	595	93
.A000		
PX3751106 CR001.1188.840 595	595	93
.A000		
PX3751114 CR004.1188.830 1195	295	93
.A000		
PX3751120 CR004.1188.840 1195	295	93
.A000		

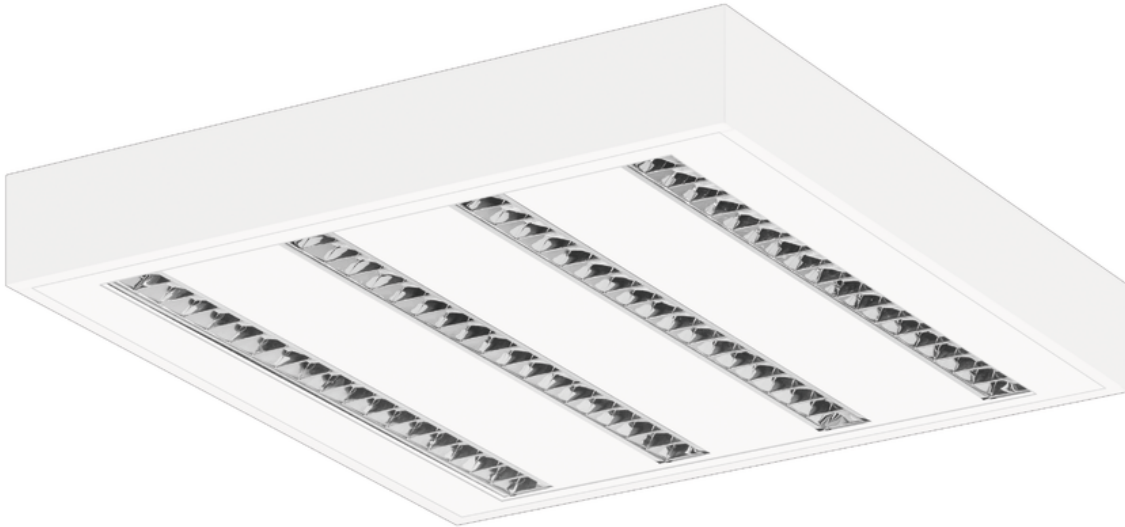
L - Długość

W - Szerokość

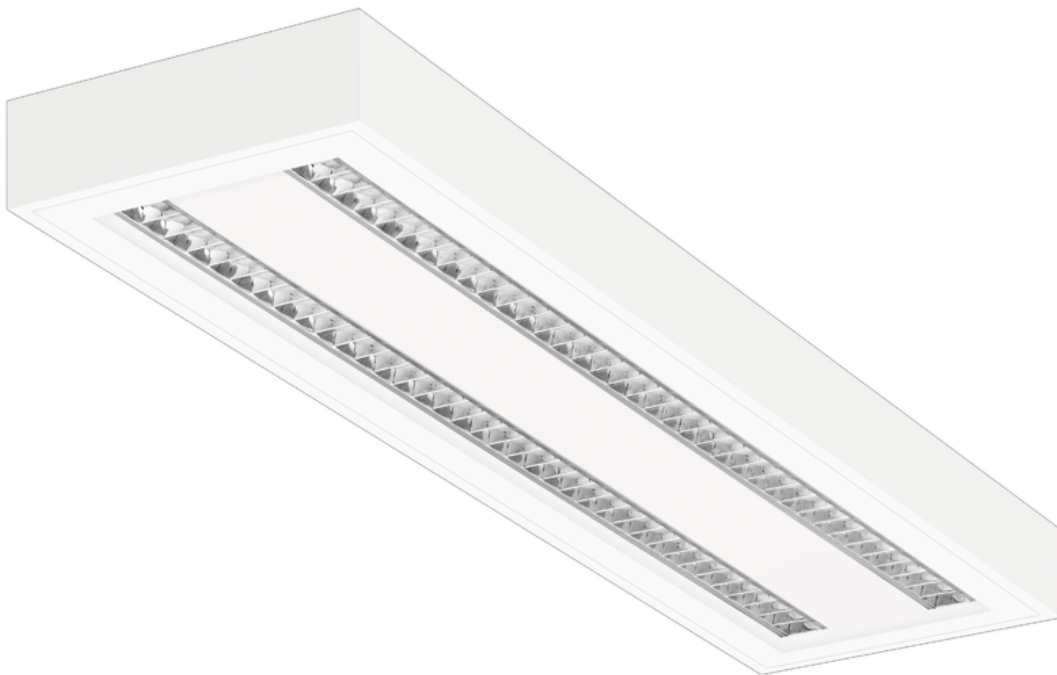
H - Wysokość / głębokość



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.



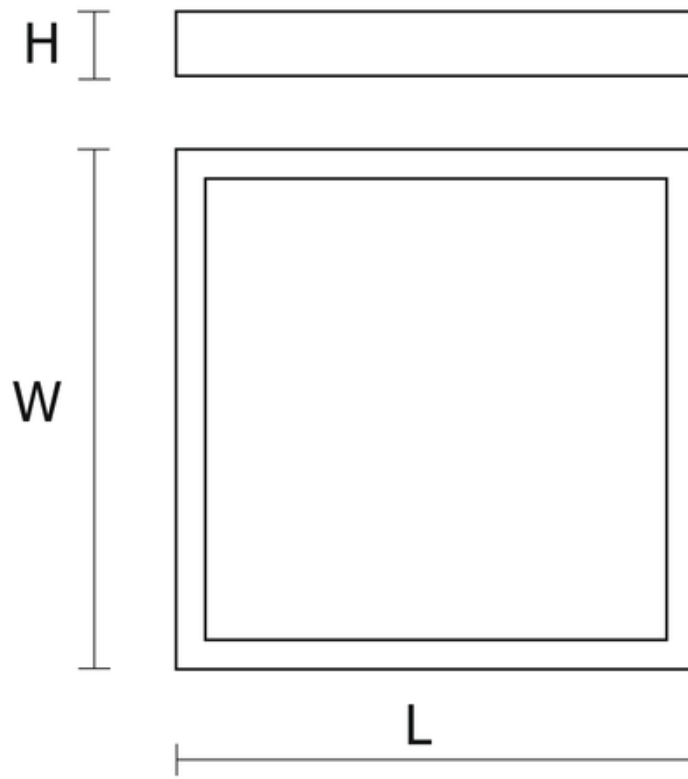
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.