

Panel Prato Q LED 600x600 37W 1830-6000lm 830 MPRM Biały

Kod ElektriKo: 106925 Kod PXF: EP013.1122.830.A000



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Info **600x600**
- Strumień świetlny oprawy **1830-6000 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Moc oprawy **37 W**
- Info **600x600**
- Strumień świetlny oprawy **1830-6000 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Moc oprawy **37 W**

- Rodzaj montażu **Uniwersalny**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Raster / przesłona **MPRM**
- Źródło światła **LED**
- Napięcie znamionowe **220 ... 240 V**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Współczynnik mocy **0,95**
- Kolor **Biały**
- Zakres temperatur pracy **-20 ... 35 °C**
- Inne **Tolerancja barwy i strumienia świetlnego +/-8%**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **80**
- Podział światła **Średniostrumieniowy**
- Rozsył światła **DI**
- Kąt rozsyłu **120 °**
- Degradacja diod LED **B10**
- Spadek strumienia świetlnego w czasie **L80**
- Żywotność diod LED **> 60000 h**
- LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h **88 %**
- Klasa ochronności **II**
- Stopień ochrony (IP) **IP44**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A+**
- Ochrona źródła światła **Tak**
- Stopień ochrony od góry (IP) **IP40**
- Współczynnik migotania światła =

Q LED charakteryzuje się wysokimi parametrami świetlnymi, szybkim montażem, równomierną luminancją na powierzchni klosza. Oprawa wyposażona jest w wysokiej jakości podzespoły elektroniczne. Aluminiowe płytki PCB zapewniają odpowiednie odprowadzanie ciepła korzystnie wpływając na żywotność diod LED i pozwalając uzyskać współczynnik MTBF>50 000h. Liczba cykli ON/OFF wynosi ~100 000. Zasilacz posiada wbudowane zabezpieczenia przeciążeniowe, przeciwzwarceniowe i termiczne.

Wykonanie: ramka z aluminium w kolorze białym, rozpraszający klosz mikropryzmatyczny MPRM umieszczony ponad wydajnymi modułami LED. Zasilacz poza oprawą (w komplecie)

Montaż: W sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej. Z dodatkową obudową: nastropowy, zwieszany

Akcesoria: obudowa do montażu natynkowego, zawieszania typu Y

Zastosowanie: pomieszczenia biurowe, sale konferencyjne, sale wykładowe, korytarze

Kategoria oprawy: oprawa wewnętrzna kasetonowa

Zasilanie: 230 V

	L	W	H
PF5020101 EP001.1122.840.595 A000	595	595	35
PF5020108 EP002.1122.830.595 A000	595	595	35
PF5020115 EP002.1122.840.595 A000	595	595	35

PF5020122 EP003.1122.830.1195
A000

295

35

PF5020129 EP003.1122.840.1195
A000

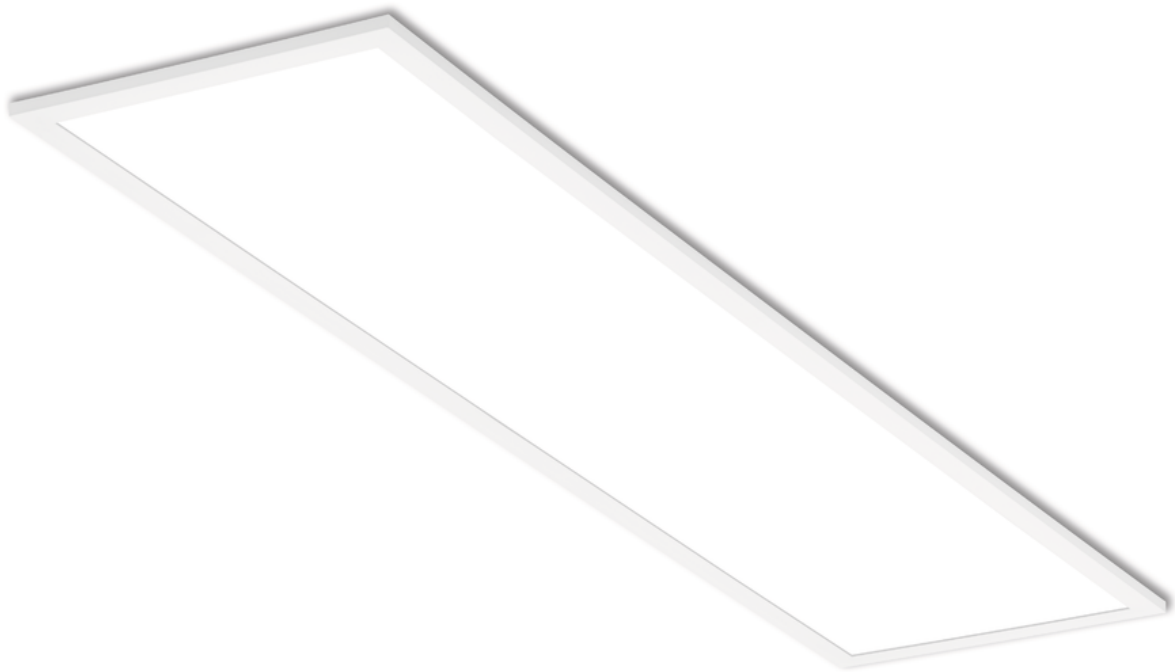
295

35

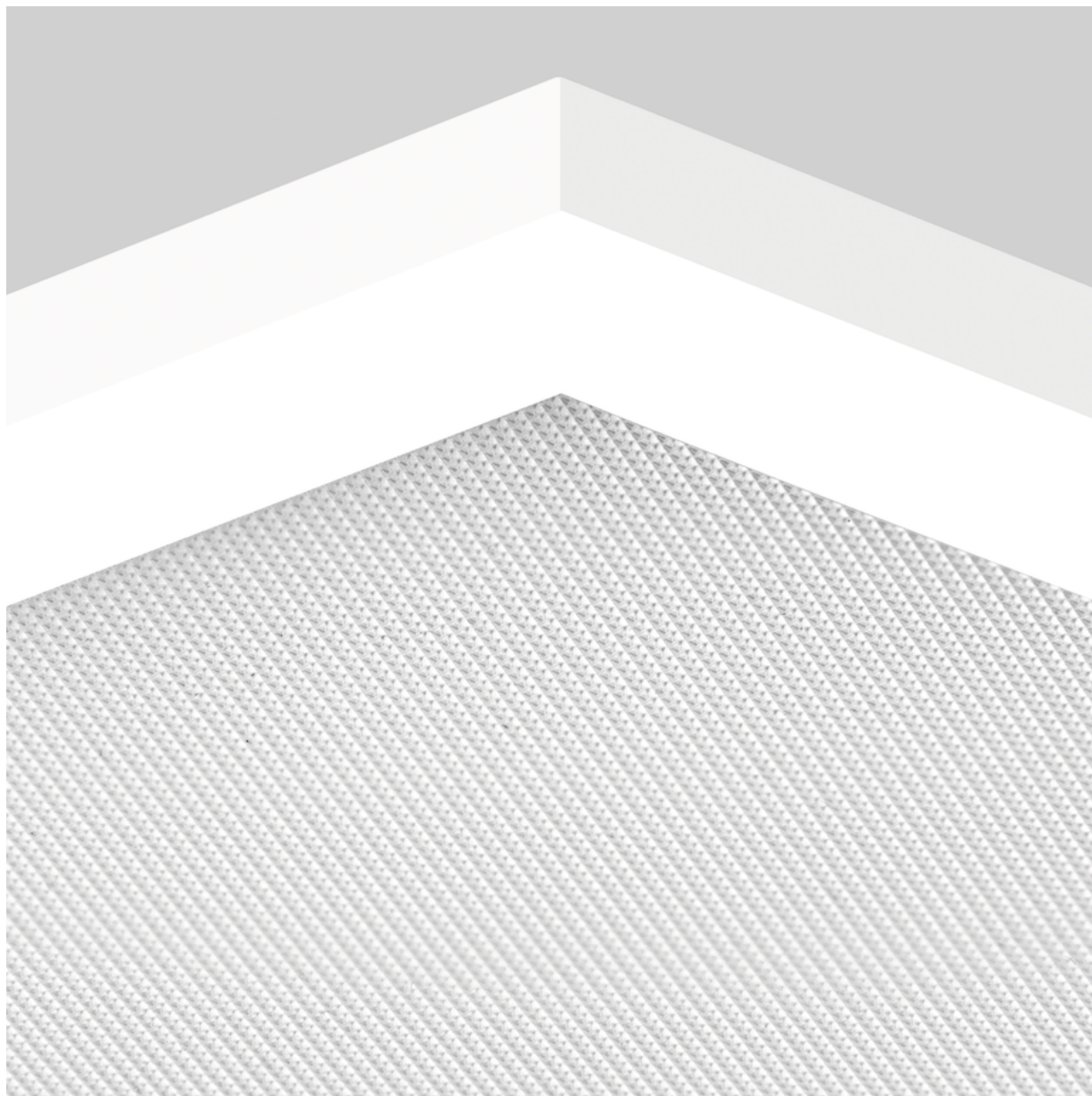
L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



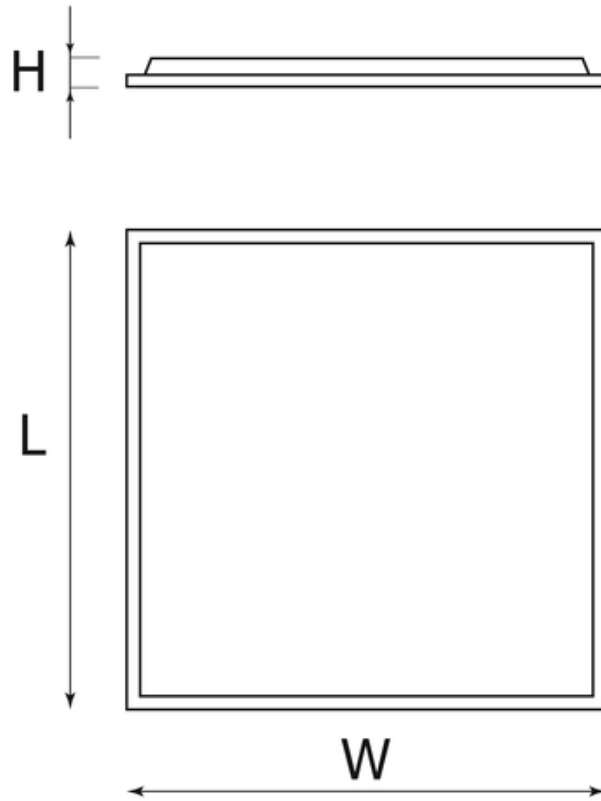
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.