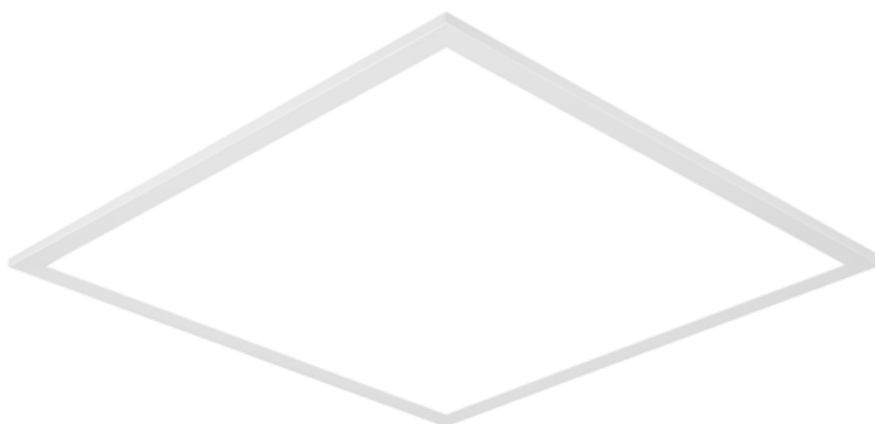


Pisa Ip54 Led 600x600 38w 4120lm 830 Opal Biały Std

Kod ElektriKo: 91285 Kod PXF: CB001.1111.830.A000 / PX3734650



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Info **600x600**
- Strumień świetlny oprawy **4120 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **4,60 kg**
- Moc oprawy **38 W**
- Info **600x600**
- Strumień świetlny oprawy **4120 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **4,60 kg**
- Moc oprawy **38 W**
- Rodzaj montażu **Do sufitu podwieszanego**
- Materiał obudowy **Błacha stalowa**
- Materiał klosza **Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe**
- Kolor klosza/pokrywy **Biały**
- Raster / przesłona **OPAL**
- Źródło światła **LED**

- Liczba źródeł światła **1**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Rodzaj LED **5630**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Kolor **Biały**
- Zakres temperatur pracy **0 ... 35 °C**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **83**
- Klasa oprawy **I**
- Podział światła **Szerokostrumieniowy**
- Rozsył światła **DI**
- Degradacja diod LED **B10**
- Spadek strumienia świetlnego w czasie **L80**
- Żywotność diod LED > **54000 h**
- MacAdam **SDCM 3**
- LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h **89 %**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP54**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A++**
- Klasa przeciwpożarowa „F z dachem” **Tak**
- Stopień ochrony od góry (IP) **IP20**

Seria opraw pomieszczeń, w których wymagana jest podwyższona szczelność. Wersja na źródła światła LED z kloszem OPAL. Oprawa przeznaczona do instalacji w sufitach podwieszanych G/K

Wykonanie: Obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostacyjnie (w standardzie kolor biały), klosz OPAL z poliwęglanu

Montaż: w sufitach podwieszanych G/K

Kategoria oprawy: oprawa szczelna do pomieszczeń czystych

Zasilanie: 230 V

	L	W	H	C	D	E
PX3734650	595	595	80	580	580	100
PX3734658	595	595	80	580	580	100
PX3734666	295	1195	80	1180	280	100
PX3734674	295	1195	80	1180	280	100

L - Długość

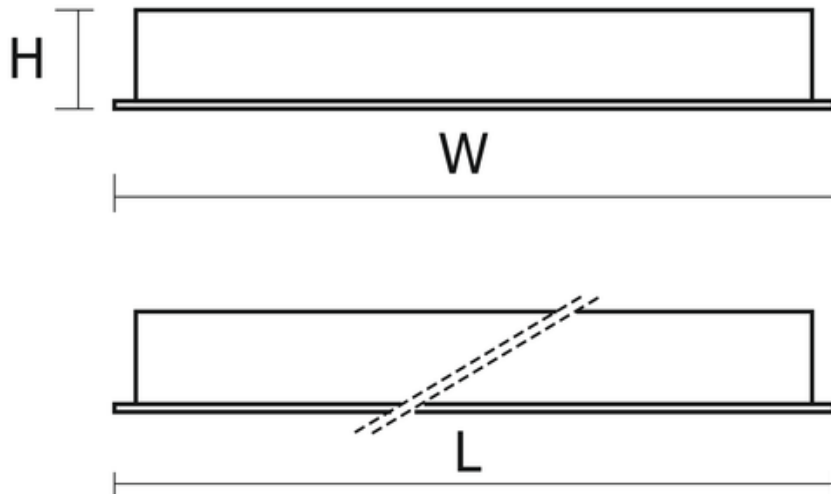
W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

C - Długość wbudowania

D - Szerokość wbudowania

E - Głębokość wbudowania



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.