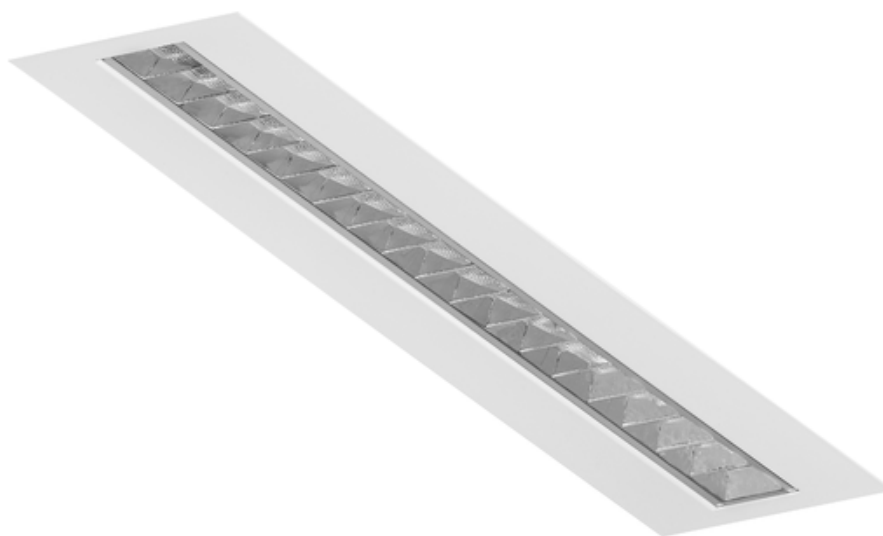


# Simple Led 595x134 17w 1620lm 840 Opal Biały Std

Kod ElektriKo: 77792 Kod PXF: CH001.1111.840.A000 / PX2066008



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Info **OPAL 600**
- Strumień świetlny oprawy **1620 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **2,00 kg**
- Moc oprawy **17 W**
- Raster / przesłona **OPAL**
- Info **OPAL 600**
- Strumień świetlny oprawy **1620 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **2,00 kg**
- Moc oprawy **17 W**
- Raster / przesłona **OPAL**
- Rodzaj montażu **Wbudowany**
- Materiał obudowy **Blacha stalowa**
- Odbłyśnik **Wysoki połysk**
- Kolor klosza/pokrywy **Brak**

- Źródło światła **LED**
- Liczba źródeł światła **1**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Rodzaj LED **5630**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Kolor **Biały**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **80**
- Klasa oprawy **I**
- Rozsył światła **DI**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP40**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A+**

Oprawa oświetleniowa o uniwersalnym zastosowaniu we wszystkich typach pomieszczeń biurowych tj. korytarze, sale konferencyjne, pomieszczenia z komputerami. Simple LED została wykonana w wersji z rastrem parabolicznym (PAR) oraz z kloszem opal (OPAL). Produkt wyposażono w zasilacze o współczynniku mocy  $\cos \varphi > 0,95$ . Możliwość sterowania oświetleniem DALI - na zapytanie.

**Wykonanie:** obudowa ze blachy stalowej malowanej elektrostatycznie (w standardzie kolor biały), raster paraboliczny (PAR) z płytą mikropryzmatyczną (MPRM) lub klosz opal (OPAL) z poliwęglanu

**Montaż:** sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej. Oprawę należy montować w połączeniu z istniejącymi płytami stropu, które nie wchodzą w zakres zamówienia.

**Akcesoria:** -

**Zasilanie:** 230 V

	<b>L</b>	<b>W</b>	<b>H</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
PX2066001 17W595	134	134	87	595	117	90
PX2066008 17W595	134	134	87	595	117	90
PX2066015 31W595	134	134	87	595	117	90
PX2066022 31W595	134	134	87	595	117	90
PX2066057 14W595	134	134	53	595	53	60
PX2066064 14W595	134	134	53	595	53	60
PX2066029 31W1195	134	134	87	1195	117	90
PX2066036 31W1195	134	134	87	1195	117	90
PX2066043 60W1195	134	134	87	1195	117	90
PX2066050 60W1195	134	134	87	1195	117	90
PX2066071 27W1195	134	134	53	1195	53	60
PX2066078 27W1195	134	134	53	1195	53	60

L - Długość

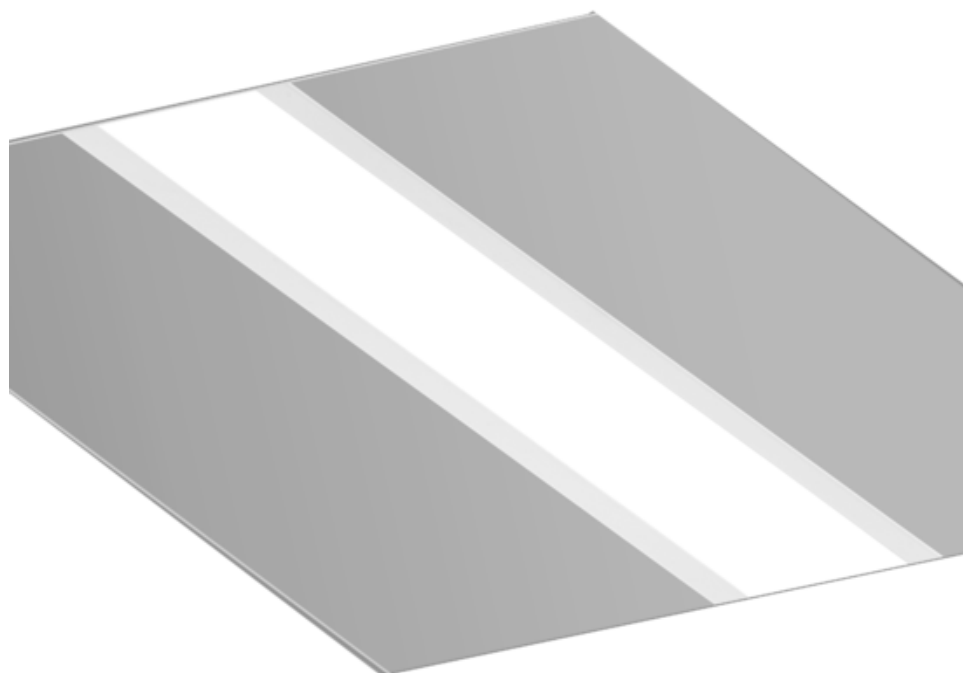
W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

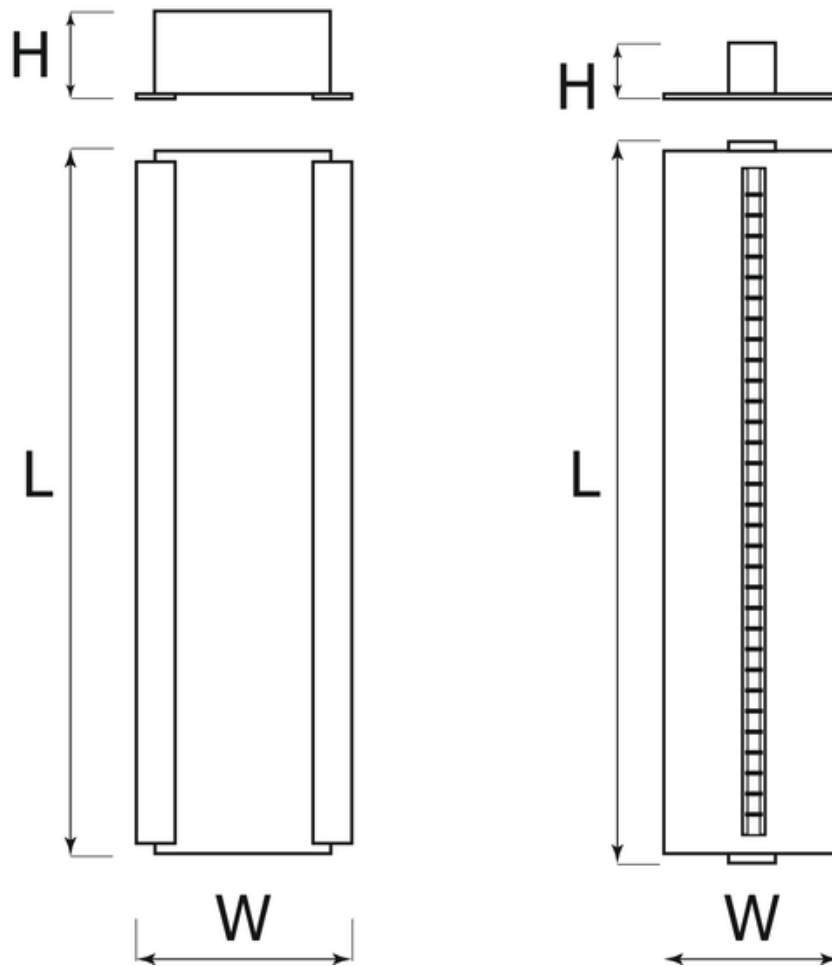
C - Długość wbudowania

D - Szerokość wbudowania

E - Głębokość wbudowania



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.