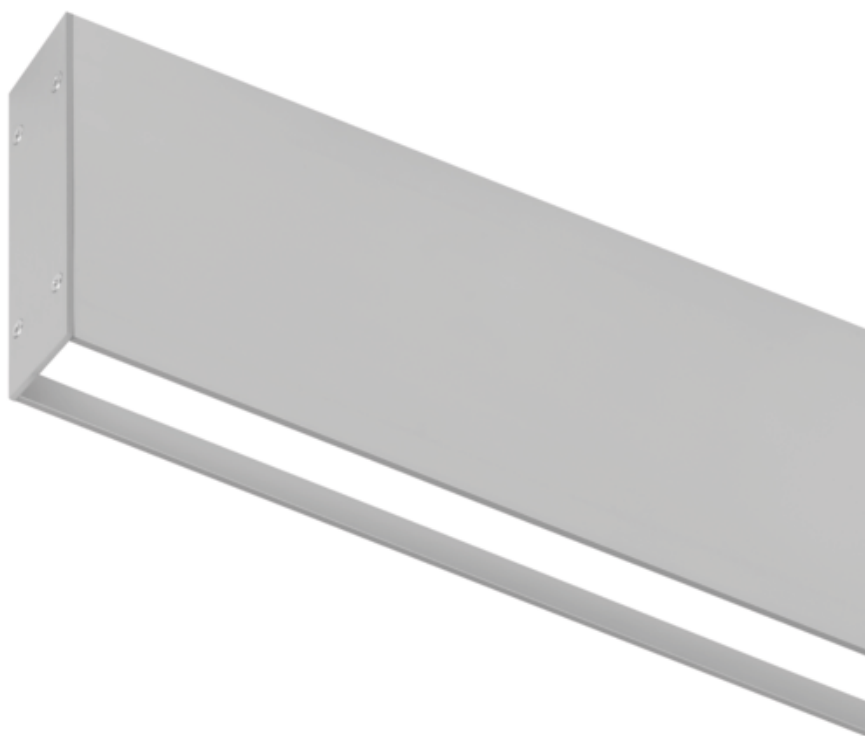


# Oprawa Alto Led Di-in 1625 59w 3940/2550lm 830 Opal Szary Std

Kod ElektriKo: 86576 Kod PXF: AA006.2211.830.A000 / PX4086137



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

## Dane techniczne:

- Moc źródła światła **1x55W**
- Info **DI-3940lm / IN-2550lm**
- Strumień świetlny oprawy **6490 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **3,40 kg**
- Moc oprawy **59 W**
- Rozsył światła **DI/IN**
- Raster / przesłona **OPAL**
- Moc źródła światła **1x55W**
- Info **DI-3940lm / IN-2550lm**
- Strumień świetlny oprawy **6490 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **3,40 kg**
- Moc oprawy **59 W**
- Rozsył światła **DI/IN**
- Raster / przesłona **OPAL**

- Rodzaj montażu **Zwieszany**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Przystosowane do tworzenia linii świetlnych **Tak**
- Źródło światła **LED**
- Liczba źródeł światła **1**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Rodzaj LED **2835**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Do zasilania przelotowego **Tak**
- Kolor **Aluminium**
- Zakres temperatur pracy **-20 ... 40 °C**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **80**
- Podział światła **Średniostrumieniowy**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A+**

Nowy system opraw LED przeznaczony do łączenia w linię. ALTO LED jest eleganckim i efektywnym rozwiązaniem sprawdzającym się w oświetlaniu biur, sal konferencyjnych, recepcji oraz innych powierzchni pracy.

**Wykonanie:** anodowany profil aluminiowy, klosz mikropryzmatyczny (MPRM) z PC lub klosz OPAL z PC. Raster paraboliczny PAR

**Montaż:** zwieszany

**Akcesoria:** końcówki, zawieszania (zwykle, elektryczne), zestaw do łączenia opraw w linię świetlną

**Zastosowanie:** pomieszczenia biurowe, sale konferencyjne, sale wykładowe, poczekalnie, recepcje

**Kategoria oprawy:** oprawa systemowa

**Zasilanie:** 230 V

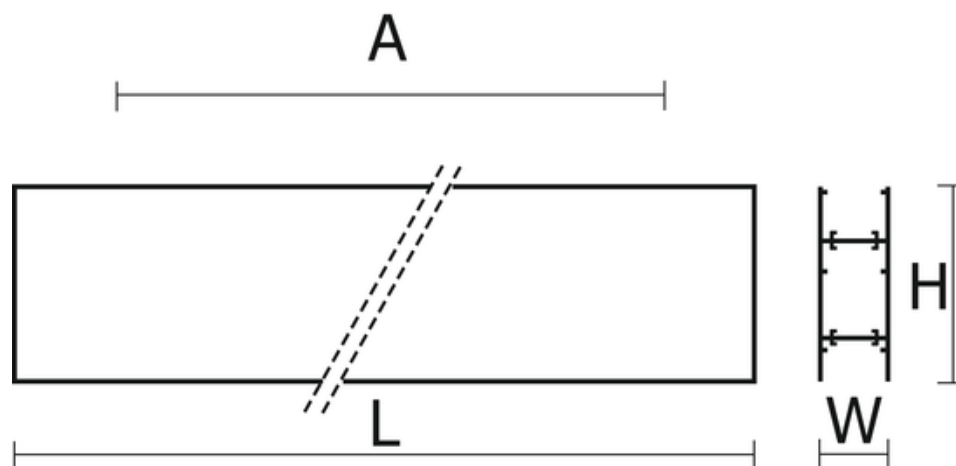
	<b>L</b>	<b>W</b>	<b>H</b>
PX4086011 11W	545	28	100
PX4086018 11W	545	28	100
PX4086025 23W	1085	28	100
PX4086032 23W	1085	28	100
PX4086039 34W	1625	28	100
PX4086046 34W	1625	28	100
PX4086053 45W	2170	28	100
PX4086060 45W	2170	28	100
PX4086067 11W	545	28	100
PX4086074 11W	545	28	100
PX4086081 23W	1085	28	100
PX4086088 23W	1085	28	100
PX4086095 34W	1625	28	100
PX4086102 34W	1625	28	100
PX4086109 45W	2170	28	100
PX4086116 45W	2170	28	100
PX4086301 10W	545	28	100
PX4086308 10W	545	28	100
PX4086315 19W	1085	28	100

PX4086322 19W	1085	28	100
PX4086329 29W	1625	28	100
PX4086336 29W	1625	28	100
PX4086343 38W	2170	28	100
PX4086350 38W	2170	28	100
PX4086123 33W	1085	28	100
PX4086130 33W	1085	28	100
PX4086137 55W	1625	28	100
PX4086144 55W	1625	28	100
PX4086151 77W	2170	28	100
PX4086158 77W	2170	28	100
PX4086165 33W	1085	28	100
PX4086172 33W	1085	28	100
PX4086179 55W	1625	28	100
PX4086186 55W	1625	28	100
PX4086193 77W	2170	28	100
PX4086200 77W	2170	28	100
PX4086357 30W	1085	28	100
PX4086364 30W	1085	28	100
PX4086371 50W	1625	28	100
PX4086378 50W	1625	28	100
PX4086385 70W	2170	28	100
PX4086392 70W	2170	28	100

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość



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