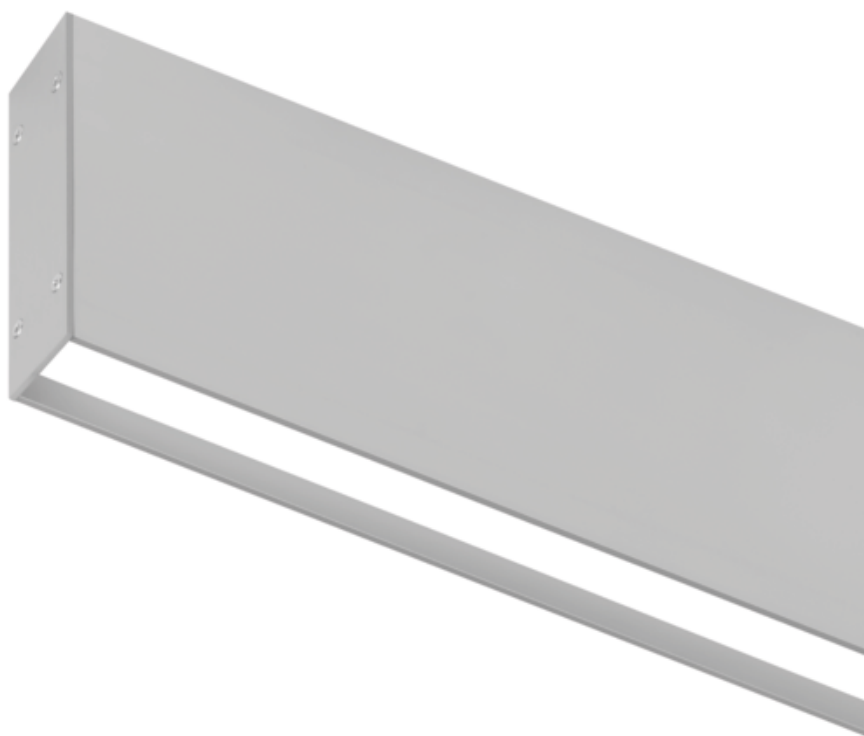


# Oprawa Alto Led Di-in 1085 37w 2880/1300lm 840 Mprm Szary Std

Kod ElektriKo: 86581 Kod PXF: AA005.2222.840.A000 / PX4086172



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

## Dane techniczne:

- Moc źródła światła **1x33W**
- Info **DI-2880lm / IN-1300lm**
- Strumień świetlny oprawy **4180 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **2,40 kg**
- Moc oprawy **37 W**
- Rozsył światła **DI/IN**
- Raster / przesłona **MPRM**
- Moc źródła światła **1x33W**
- Info **DI-2880lm / IN-1300lm**
- Strumień świetlny oprawy **4180 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **2,40 kg**
- Moc oprawy **37 W**
- Rozsył światła **DI/IN**
- Raster / przesłona **MPRM**

- 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

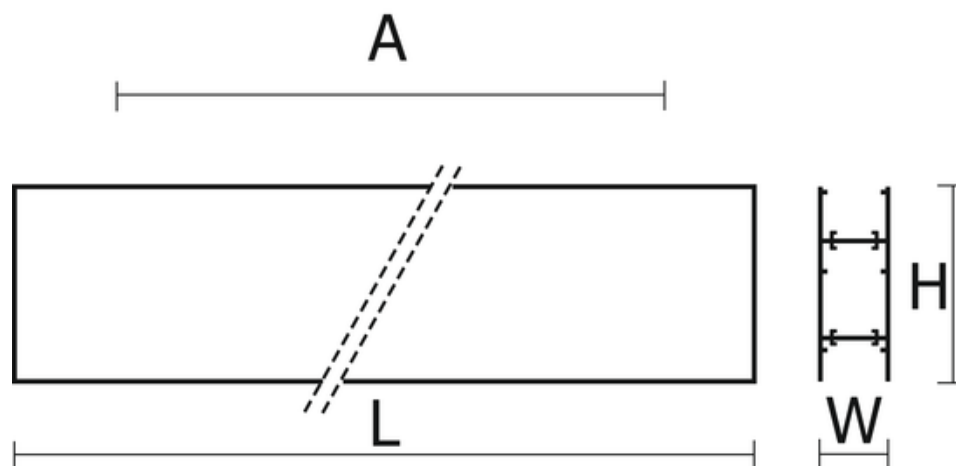
|               | <b>L</b> | <b>W</b> | <b>H</b> |
|---------------|----------|----------|----------|
| PX4086011 11W | 545      | 28       | 100      |
| PX4086018 11W | 545      | 28       | 100      |
| PX4086025 23W | 1085     | 28       | 100      |
| PX4086032 23W | 1085     | 28       | 100      |
| 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.