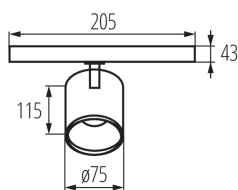


## 33130 ATL1 18W-930-S6-W

Projektor na szynoprzewód

5905339331304



Kanlux ACORD ATL1 to zintegrowane oprawy oświetleniowe do zamontowania na szynoprzewody trójobwodowe. To lampy, które możemy dostosować do naszych indywidualnych potrzeb. Do wyboru mamy kolor biały lub czarny, dwie moce (18W i 30W), barwę światła i kąt świecenia (standardowy to 60°, jednak możemy samodzielnie wymienić reflektor i zmienić kąt na 15° lub 36°) zależnie od tego czy chcemy oświetlić powierzchnię, czy konkretny detal. Kanlux ACORD ATL1 to 50 000 godzin trwałości i 5 lat gwarancji. Markowe kluczowe komponenty (LED COB i zasilacz), wysoki poziom oddawania realnych barw (CRI>90) i wyeliminowanie efektu olśnienia (UGR <19) to kolejne zalety tych wyjątkowych opraw.

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** na szynę TEAR

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,5m

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 18

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Rodzaj diody:** LED COB

**Strumień świetlny [lm]:** 1700

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Trwałość [h]:** 50000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥30000

**Kąt świecenia [°]:** 60

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** 5÷25

**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Materiał szyby ochronnej:** tworzywo sztuczne

**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1

**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

**Oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym [°]:** 315

**Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]:** 90

**Stopień IP:** 20

## 33130 ATL1 18W-930-S6-W

Projektor na szynoprzewód



### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

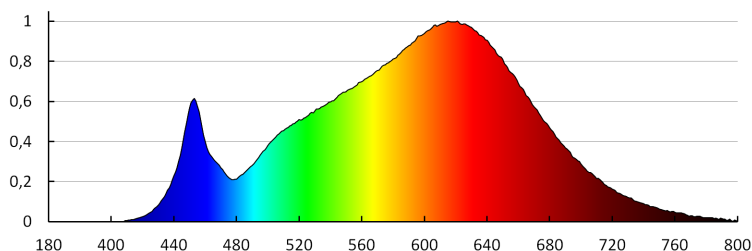
**Klasa efektywności energetycznej:** E  
**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000  
**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$   
**Wskaźnik oddawania barw:** 90

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 20  
**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1  
**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 20  
**Masa jednostkowa netto [g]:** 530  
**Gramatura [g]:** 655  
**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 20  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 8  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 16.5  
**Waga kartonu [kg]:** 13.1  
**Szerokość kartonu [cm]:** 43  
**Wysokość kartonu [cm]:** 35.5  
**Długość kartonu [cm]:** 43  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.06564

### INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
- do montażu na szynoprzewodzie TEAR N
- Atest PZH: Numer B-BK-60212-0487/20, ważny do 2025-12-15

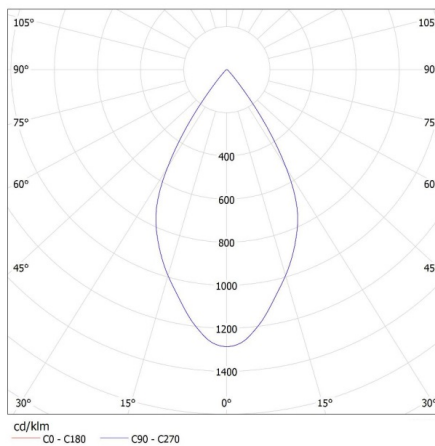


## 33130 ATL1 18W-930-S6-W

Projektor na szynoprzewód

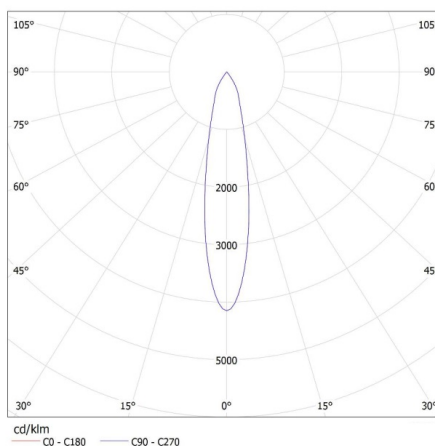
KANLUX S.A. (kat 33130) ATL1 18W-930-S6-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33130) ATL1 18W-930-S6-W  
Lamps: 1 x ATL1 18W-930-S6



KANLUX S.A. (kat 33130+33140) ATL1 18W-930-S6-W + 33140 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33130+33140) ATL1 18W-930-S6-W + 33140  
Lamps: 1 x ATL1 18W-930-S6

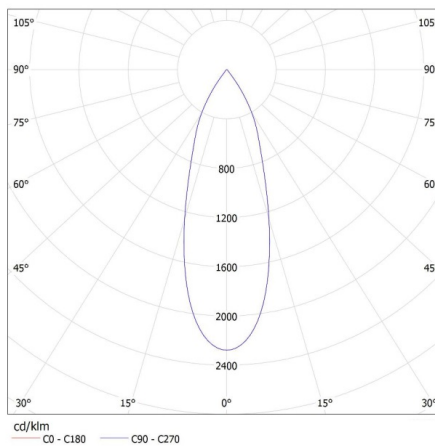


## 33130 ATL1 18W-930-S6-W

Projektor na szynoprzewód

KANLUX S.A. (kat 33130+33141) ATL1 18W-930-S6-W + 33141 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33130+33141) ATL1 18W-930-S6-W + 33141  
Lamps: 1 x ATL1 18W-930-S6



### AKCESORIA:

**33140** REF ATL1-18W-S15 Reflektor do oprawy ATL 1, 18W, 15 stopni



**33141** REF ATL1-18W-S36 Reflektor do oprawy ATL 1, 18W, 36 stopni



**33142** REF ATL1-30W-S15 Reflektor do oprawy ATL 1, 30W, 15 stopni



**33143** REF ATL1-30W-S36 Reflektor do oprawy ATL 1, 30W, 36 stopni

