

Projektor na szynoprzewód

5905339331359



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.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** czarny

**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

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 30

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Rodzaj diody:** LED COB

**Strumień świetlny [lm]:** 2850

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** ≤6

**Wskaźnik oddawania barw:** 90

**Trwałość [h]:** 50000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥30000

**Kąt świecenia [°]:** 60

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 95

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

**Materiał obudowy:** stop aluminium

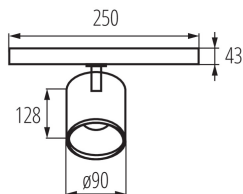
**Materiał szyby ochronnej:** tworzywo sztuczne

**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1

**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

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

### Projektor na szynoprzewód



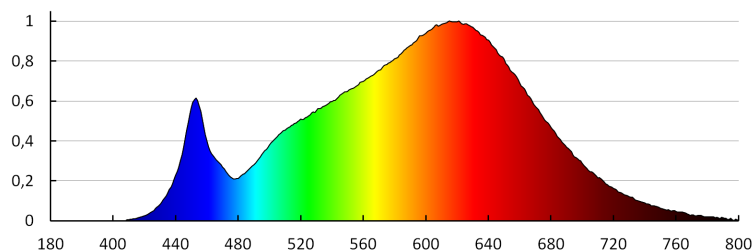
Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°] : 90  
Stopień IP: 20

#### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka  
Jak pakowane: 15  
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1  
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 15  
Masa jednostkowa netto [g]: 790  
Gramatura [g]: 946.67  
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 18  
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 9.5  
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 25.5  
Waga kartonu [kg]: 14.20005  
Szerokość kartonu [cm]: 28  
Wysokość kartonu [cm]: 50  
Długość kartonu [cm]: 56.5  
Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.0791

#### 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

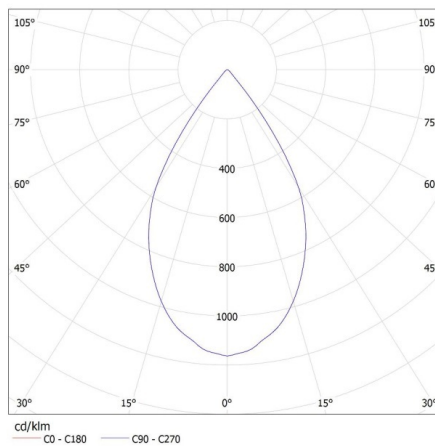


## 33135 ATL1 30W-930-S6-B

Projektor na szynoprzewód

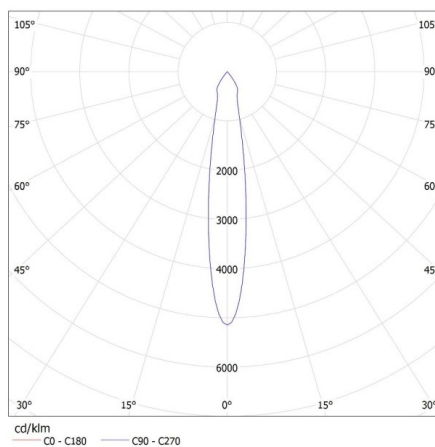
KANLUX S.A. (kat 33135) ATL1 30W-930-S6-B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33135) ATL1 30W-930-S6-B  
Lamps: 1 x ATL1 30W-930-S6



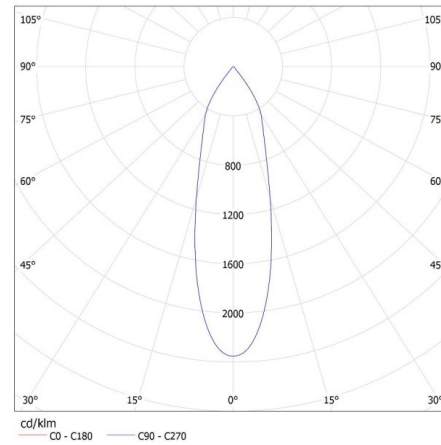
KANLUX S.A. (kat 33135+33142) ATL1 30W-930-S6-B + 33142 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33135+33142) ATL1 30W-930-S6-B + 33142  
Lamps: 1 x ATL1 30W-930-S6



KANLUX S.A. (kat 33135+33143) ATL1 30W-930-S6-B + 33143 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33135+33143) ATL1 30W-930-S6-B + 33143  
Lamps: 1 x ATL1 30W-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



