

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.

PARAMETRY PRODUKTU:

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

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 30

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED COB

Strumień świetlny [lm]: 2850

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

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

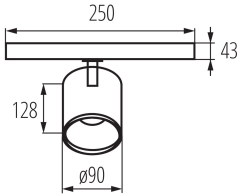
Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym [°]: 315

Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]: 90

Stopień IP: 20

Projektor na szynoprzewód



Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 95

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

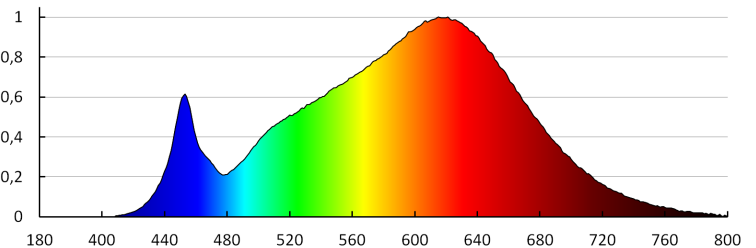
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6
Wskaźnik oddawania barw: 90

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
Waga sztuki brutto [g]: 854
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 [m³]: 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

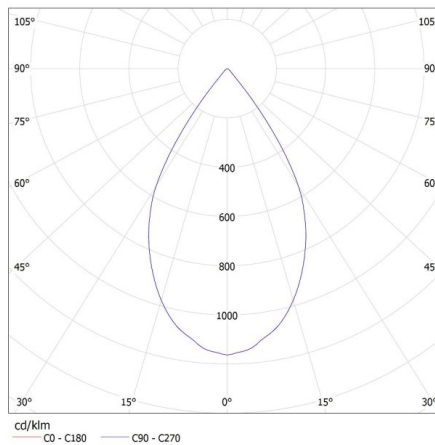


33135 ATL1 30W-930-S6-B

Projektor na szynoprzewód

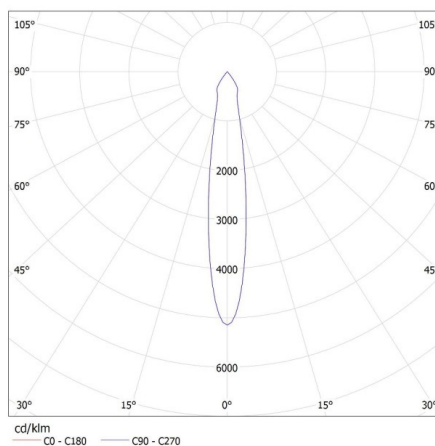
KANLUX S.A. (kat 33135) ATL1 30W-930-S6-B / LDC (Polar)

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)

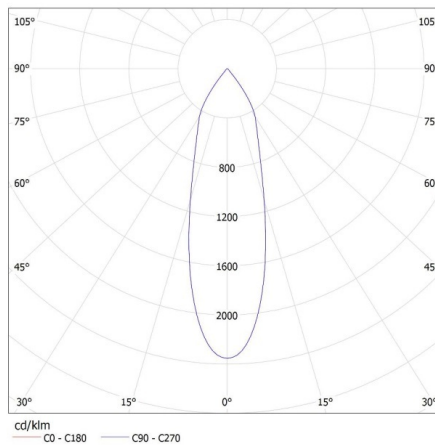
Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33135+33142) ATL1 30W-930-S6-B + 33142
Lamps: 1 x ATL1 30W-930-S6



Projektor na szynoprzewód

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
Lampa: 1 x ATL1 30W-930-S6



33135 ATL1 30W-930-S6-B

Projektor na szynoprzewód

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