

Projektor na szynoprzewód

5905339331366



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: 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

DANE TECHNICZNE:

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]: 3000

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤6

Wskaźnik oddawania barw: 90

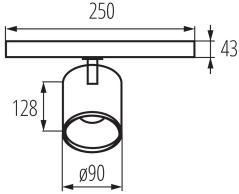
Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥30000

Kąt świecenia [°]: 60

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 100

Projektor na szynoprzewód



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

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]: 860

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

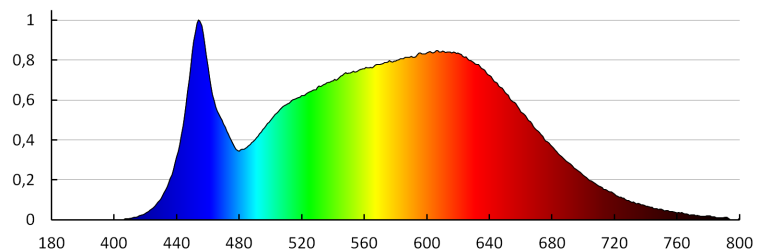
Wysokość kartonu [cm]: 50

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

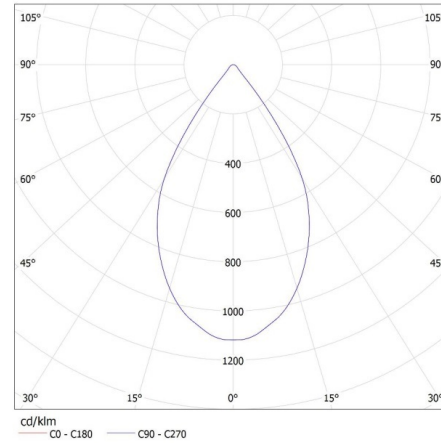


33136 ATL1 30W-940-S6-W

Projektor na szynoprzewód

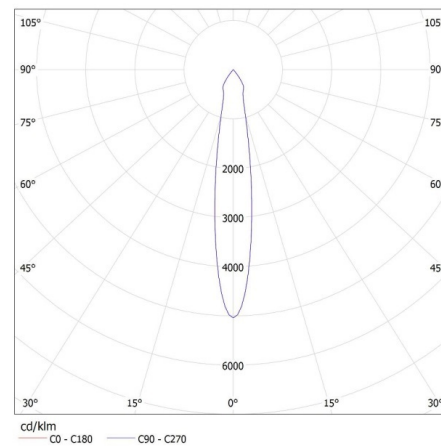
KANLUX S.A. (kat 33136) ATL1 30W-940-S6-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33136) ATL1 30W-940-S6-W
Lamps: 1 x ATL1 30W-940-S6



KANLUX S.A. (kat 33136+33142) ATL1 30W-940-S6-W + 33142 / LDC (Polar)

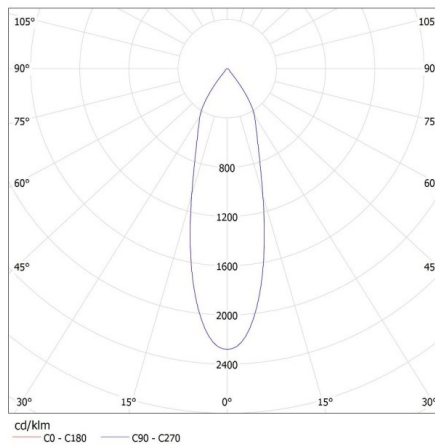
Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33136+33142) ATL1 30W-940-S6-W + 33142
Lamps: 1 x ATL1 30W-940-S6



Projektor na szynoprzewód

KANLUX S.A. (kat 33136+33143) ATL1 30W-940-S6-W + 33143 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33136+33143) ATL1 30W-940-S6-W + 33143
Lampa: 1 x ATL1 30W-940-S6



33136 ATL1 30W-940-S6-W

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