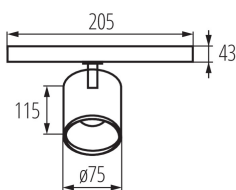


33132 ATL1 18W-940-S6-W

Projektor na szynoprzewód

5905339331328



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]: 1800

Barwa światła: biała

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

33132 ATL1 18W-940-S6-W

Projektor na szynoprzewód



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

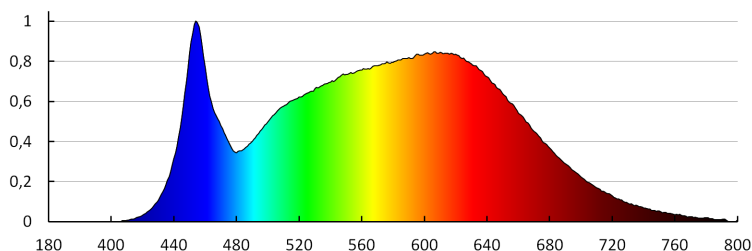
Klasa efektywności energetycznej: E
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6
Wskaźnik oddawania barw: 90

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 [m³]: 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

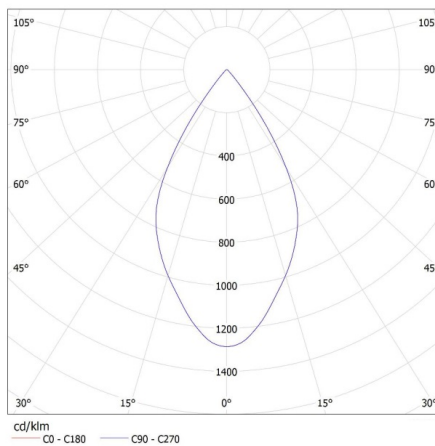


33132 ATL1 18W-940-S6-W

Projektor na szynoprzewód

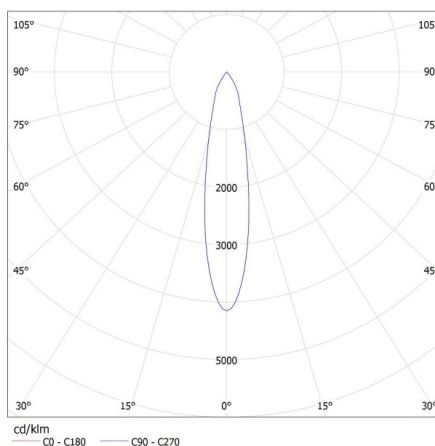
KANLUX S.A. (kat 33132) ATL1 18W-940-S6-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33132) ATL1 18W-940-S6-W
Lamps: 1 x ATL1 18W-940-S6



KANLUX S.A. (kat 33132+33140) ATL1 18W-940-S6-W + 33140 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33132+33140) ATL1 18W-940-S6-W + 33140
Lamps: 1 x ATL1 18W-940-S6

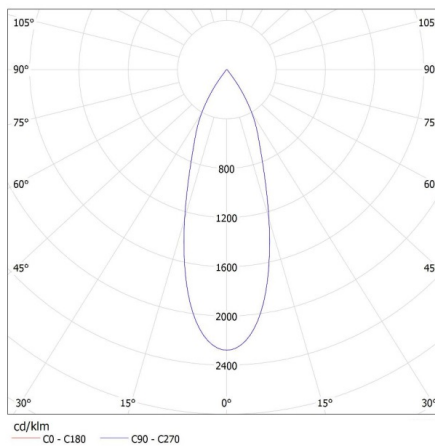


33132 ATL1 18W-940-S6-W

Projektor na szynoprzewód

KANLUX S.A. (kat 33132+33141) ATL1 18W-940-S6-W + 33141 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33132+33141) ATL1 18W-940-S6-W + 33141
Lamps: 1 x ATL1 18W-940-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

