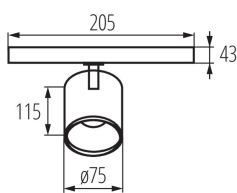


Projektor na szynoprzewód

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.

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]: 18

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Rodzaj diody: LED COB

Strumień świetlny [lm]: 1700

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]: 94

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



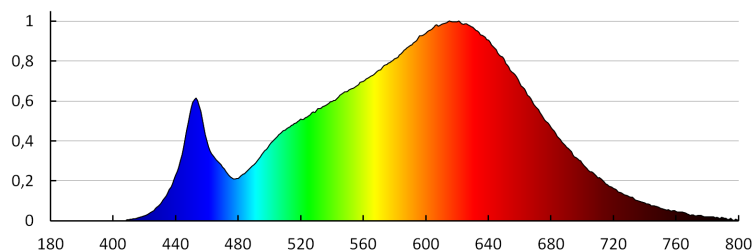
Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°] : 90
Stopień IP: 20

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka
Jak pakowane: 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
- Attest PZH: Numer B-BK-60212-0487/20, ważny do 2025-12-15

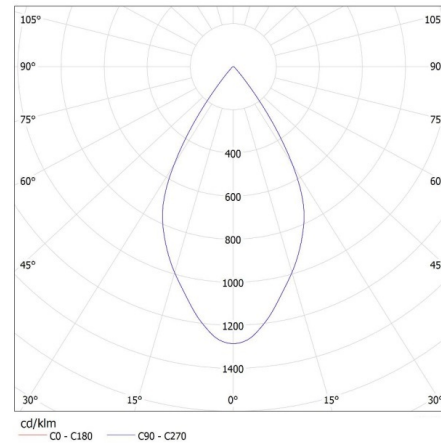


33130 ATL1 18W-930-S6-W

Projektor na szynoprzewód

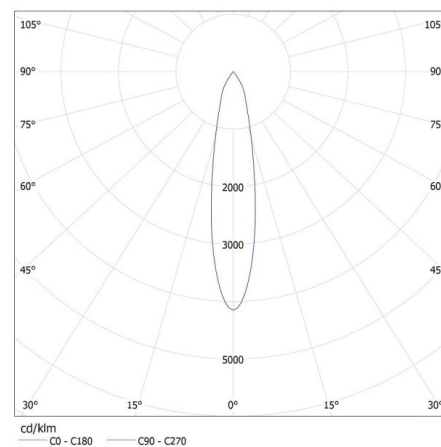
KANLUX S.A. (kat 33130) ATL1 18W-930-S6-W / LDC (Polar)

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



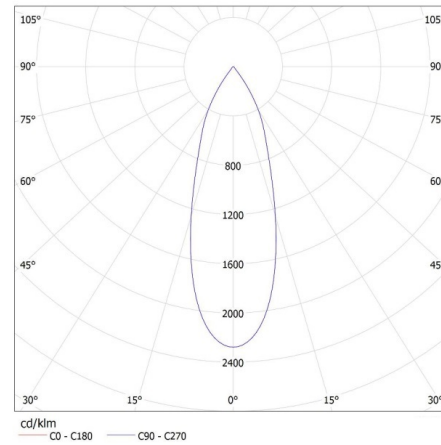
KANLUX S.A. (kat 33130+33140) ATL1 18W-930-S6-W + 33140 / LDC (Polar)

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



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



