

Projektor na szynoprzewód



Kanlux ACORD ATL1 to zintegrowane oprawy oświetleniowe do zamontowania na szynoprzewody trójjobwodowe. 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

Wymienne źródło światła: 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

Temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barw [SDCM]: ≤6

Współczynnik oddawania barw Ra: ≥90

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥30000

Kąt świecenia [°]: 60

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 94

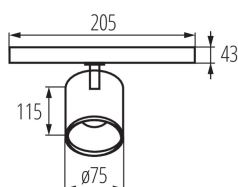
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: tworzywo sztuczne

W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o klasach energetycznych: A++,A+,A

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1



Projektor na szynoprzewód



Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym [°]: 315

Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]: 90

Stopień IP: 20

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
- do montażu na szynoprzewodzie TEAR N

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

