

33146 ATL4 GU10-B

Projektor na szynoprzewód

5905339331465



Kanlux ATL4 to oprawy oświetleniowe do zamontowania na szynoprzewody trójobwodowe. Wykonane są ze stopu aluminium i charakteryzują się wymiennym źródłem światła o trzonku GU10. Oprawy Kanlux ATL4 posiadają dwie osie obrotu - poziomą 330 i pionową 90 stopni, możesz także wybrać biały lub czarny kolor oprawy. Na lampy Kanlux ACORD ATL otrzymujesz 5 lat gwarancji.

PARAMETRY PRODUKTU:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: max 10

Trzonek (Źródło światła): GU10

Źródło światła: PAR16

Źródło światła w komplecie: nie

Kolor: czarny

Miejsce montażu: na szynę TEAR

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Stopień IP: 20

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Wymienne źródło światła: tak

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał obudowy: stop aluminium

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

Oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym [°]: 330

Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]: 90

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 234

Gramatura [g]: 299.5

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 8.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

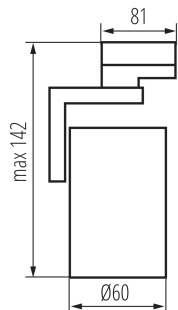
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 16.5

Waga kartonu [kg]: 5.99

Szerokość kartonu [cm]: 20.5

33146 ATL4 GU10-B

Projektor na szynoprzewód



Wysokość kartonu [cm]: 35

Długość kartonu [cm]: 34.5

Objętość kartonu [m³]: 0.024754

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej