

# Kanlux



EAN: 5905339331465

Projektor na szynoprzewód  
Kanlux 33146 ATL4 GU10-B



330°

90°



PRODUKT Z ATESTEM



Dokument utworzono: 19.04.2026, 03:45

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)

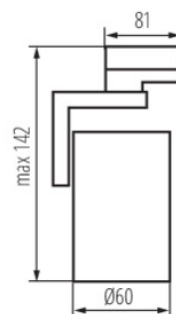
PL

## 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
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Wymienne źródło światła	tak
Zasilacz w komplecie	0
Oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym [°]	330
Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]	90

## WYMIARY I MONTAŻ

Miejsce montażu	na szynę TEAR
-----------------	------------------



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	czarny
Materiał obudowy	stop aluminium
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25

## INFORMACJE DODATKOWE

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej  
Atest PZH: Numer B.BK.60112.0364.2025, ważny do 21.01.2031

## LOGISTYKA

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
Waga sztuki brutto [g]	252
Długość opakowania jednostkowego [cm]	8.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	6.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	16.5
Waga kartonu [kg]	5.99

Dokument utworzono: 19.04.2026, 03:45

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## LOGISTYKA

Szerokość kartonu [cm]	20.5
Wysokość kartonu [cm]	35
Długość kartonu [cm]	34.5
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.024754

Dokument utworzono: 19.04.2026, 03:45

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)