

Kanlux



EAN: 5905339331458

Projektor na szynoprzewód
Kanlux 33145 ATL3 GU10-W



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

PL

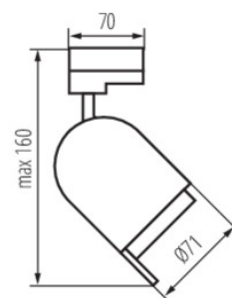
PARAMETRY PRODUKTU

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	biały
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]	330
Gramatura [g]	402.5
Waga sztuki brutto [g]	352
Długość opakowania jednostkowego [cm]	11.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	7.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	14.5
Waga kartonu [kg]	8.05

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]	25.5
Wysokość kartonu [cm]	31
Długość kartonu [cm]	39.5
Objętość kartonu [m ³]	0.031225

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