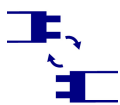


# Kanlux



EAN: 5905339382399

## Oprawa liniowa pod tuby LED T8 Kanlux 38239 AMPLINE 4LED 2-120-W



### PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]

220-240 AC

Dokument utworzono: 24.03.2026, 15:25

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)

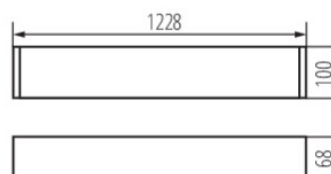
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	2 x max 18
Trzonek (Źródło światła)	G13
Źródło światła	T8 LED
Źródło światła w komplecie	nie
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Wymienne źródło światła	tak
Kierunek świecenia oprawy	dół
Zasilanie świetlówek T8 LED	jednostronne

## WYMIARY I MONTAŻ

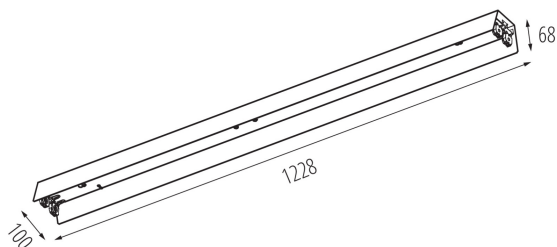
Wysokość [mm]	68
Szerokość [mm]	100
Długość [mm]	1228
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm <sup>2</sup> ]	1,5-2,5



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	stal
Typ klosza	raster
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Kształt	prostokątny
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25

## RYSUNKI WYMIAROW



## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	1
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	1
Masa jednostkowa netto [g]	1870
Gramatura [g]	2190
Waga sztuki brutto [g]	2194
Długość opakowania jednostkowego [cm]	136
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	11
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	7
Waga kartonu [kg]	2.19
Szerokość kartonu [cm]	11
Wysokość kartonu [cm]	7
Długość kartonu [cm]	136
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.010472

Dokument utworzono: 24.03.2026, 15:25

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

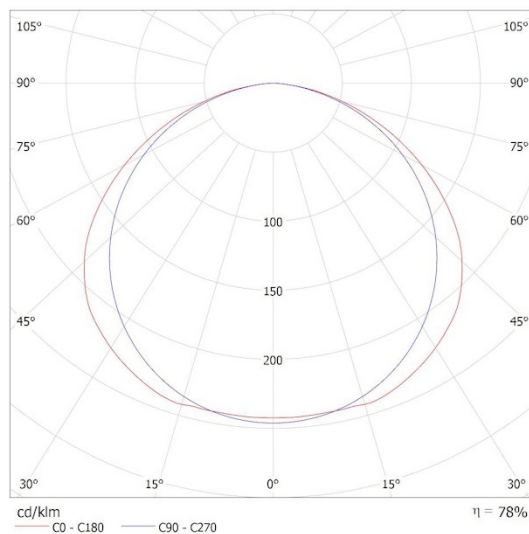
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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

## DANE FOTOMETRYCZNE

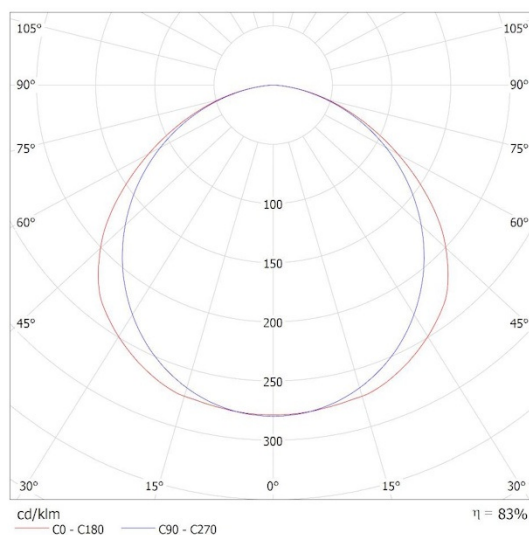
KANLUX S.A. (kat 38239) AMPLINE 4LED 2-120-W + T8 LED 18 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38239) AMPLINE 4LED 2-120-W + T8 LED 18  
Lampy: 2 x T8 LED 18-NW



KANLUX S.A. (kat 38239) AMPLINE 4LED 2-120-W + GLASSv4 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38239) AMPLINE 4LED 2-120-W + GLASSv4  
Lampy: 2 x T8 LED GLASSv4 18W-NW



Dokument utworzono: 24.03.2026, 15:25

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

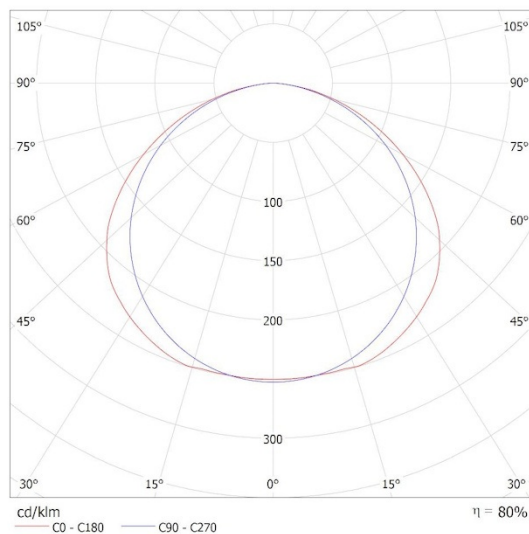
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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

## DANE FOTOMETRYCZNE

KANLUX S.A. (kat 38239) AMPLINE 4LED 2-120-W + GLASSv3 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38239) AMPLINE 4LED 2-120-W + GLASSv3  
Lampy: 2 x T8 LED GLASSv3 18W-NW



Dokument utworzono: 24.03.2026, 15:25

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