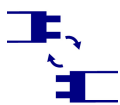


Kanlux



EAN: 5905339382382

Oprawa liniowa pod tuby LED T8 Kanlux 38238 AMPLINE 4LED 1-120-W



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]

220-240 AC

Dokument utworzono: 19.04.2026, 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

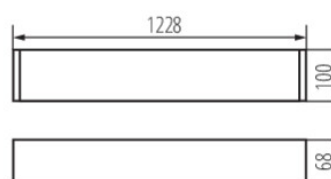
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	1 x max 18
Trzonek (Źródło światła)	G13
Źródło światła	T8 LED
Źródło światła w komplecie	nie
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Możliwość łączenia przelotowego opraw	tak
Wymienne źródło światła	tak
Kierunek świecenia oprawy	dół
Zasilanie świetlówek T8 LED	jednostronne
Maksymalna ilość opraw połączonych przelotowo	40

WYMIARY I MONTAŻ

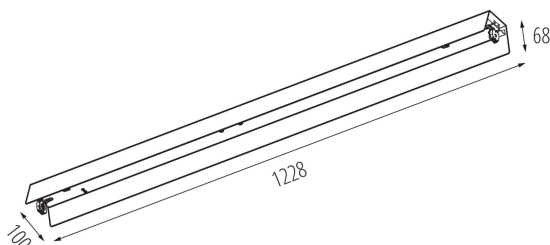
Wysokość [mm]	68
Szerokość [mm]	100
Długość [mm]	1228
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	1,5-2,5



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	stal
Typ klosza	raster
Klasa ochronności 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]	1826
Gramatura [g]	2150
Waga sztuki brutto [g]	2150
Długość opakowania jednostkowego [cm]	136
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	11
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	7
Waga kartonu [kg]	2.15
Szerokość kartonu [cm]	11
Wysokość kartonu [cm]	7
Długość kartonu [cm]	136
Objętość kartonu [m ³]	0.010472

Dokument utworzono: 19.04.2026, 15:25

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

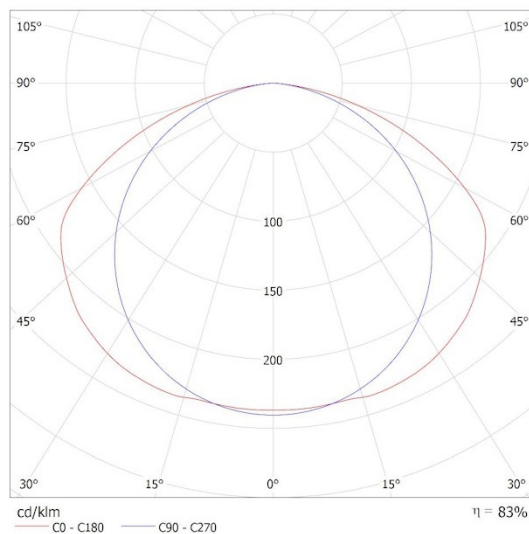
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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

DANE FOTOMETRYCZNE

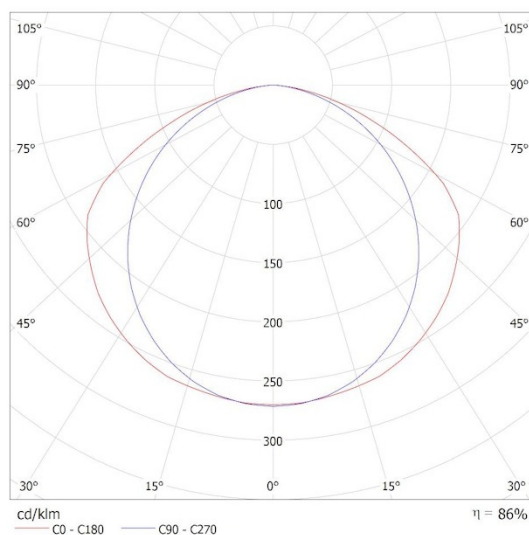
KANLUX S.A. (kat 38238) AMPLINE 4LED 1-120-W + T8 LED 18 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38238) AMPLINE 4LED 1-120-W + T8 LED 18
Lampy: 1 x T8 LED 18-NW



KANLUX S.A. (kat 38238) AMPLINE 4LED 1-120-W + GLASSv4 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38238) AMPLINE 4LED 1-120-W + GLASSv4
Lampy: 1 x T8 LED GLASSv4 18W-NW



Dokument utworzono: 19.04.2026, 15:25

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

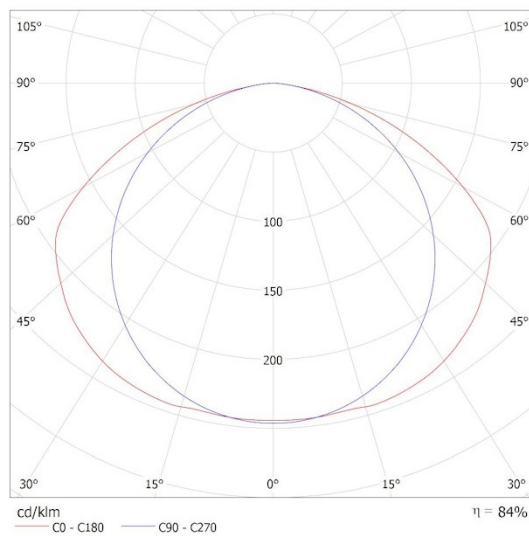
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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

DANE FOTOMETRYCZNE

KANLUX S.A. (kat 38238) AMPLINE 4LED 1-120-W + GLASSv3 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38238) AMPLINE 4LED 1-120-W + GLASSv3
Lampy: 1 x T8 LED GLASSv3 18W-NW



Dokument utworzono: 19.04.2026, 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