

# Kanlux



EAN: 5905339902962

Oprawa ogrodowa z wymiennym źródłem światła  
Kanlux 45931 STONO 30 MLK



IP  
65



Dokument utworzono: 19.04.2026, 17:40

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)

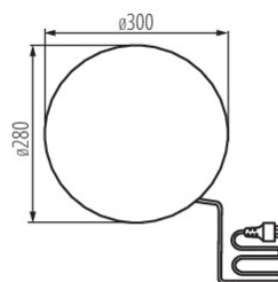
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	max 20
Trzonek (Źródło światła)	E27
Źródło światła	LED
Źródło światła w komplecie	nie
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	65
Wymienne źródło światła	tak
Rodzaj przewodu	H05RN-F
Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	1

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	280
Szerokość [mm]	300
Długość [mm]	300
Długość przewodu [m]	3
Średnica [mm]	300
Miejsce montażu	dogruntowa
Rodzaj przyłącza	przewód zakończony wtyczką



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał	ABS, PE
Materiał obudowy	ABS
Materiał klosza	PE
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,2m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-20÷35

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	2
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	2
Masa jednostkowa netto [g]	1094
Gramatura [g]	1685
Waga sztuki brutto [g]	1394
Długość opakowania jednostkowego [cm]	30
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	30
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	31
Waga kartonu [kg]	3.37
Szerokość kartonu [cm]	32.5
Wysokość kartonu [cm]	33
Długość kartonu [cm]	62
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.066495

Dokument utworzono: 19.04.2026, 17:40

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