

# Kanlux



EAN: 5905339292407

Oprawa sufitowa punktowa  
Kanlux 29240 SANI IP44 DSO-B

IP  
44

MO  
DE  
RN  
design



Dokument utworzono: 17.04.2026, 21:55

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)

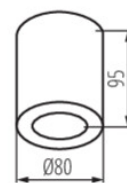
PL

## 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	44
Wyrób nienadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym	tak
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020 - produkt na wymienne źródło światła

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	95
Średnica [mm]	80
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	kostka śrubowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm <sup>2</sup> ]	0,75÷1,5



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

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

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	20
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	20
Masa jednostkowa netto [g]	280
Gramatura [g]	334
Waga sztuki brutto [g]	310
Długość opakowania jednostkowego [cm]	9
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	9
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	10.5
Waga kartonu [kg]	6.68
Szerokość kartonu [cm]	19.5
Wysokość kartonu [cm]	23
Długość kartonu [cm]	45
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.020183

## INFORMACJE DODATKOWE

Oprawa dla źródeł LED.

Dokument utworzono: 17.04.2026, 21:55

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