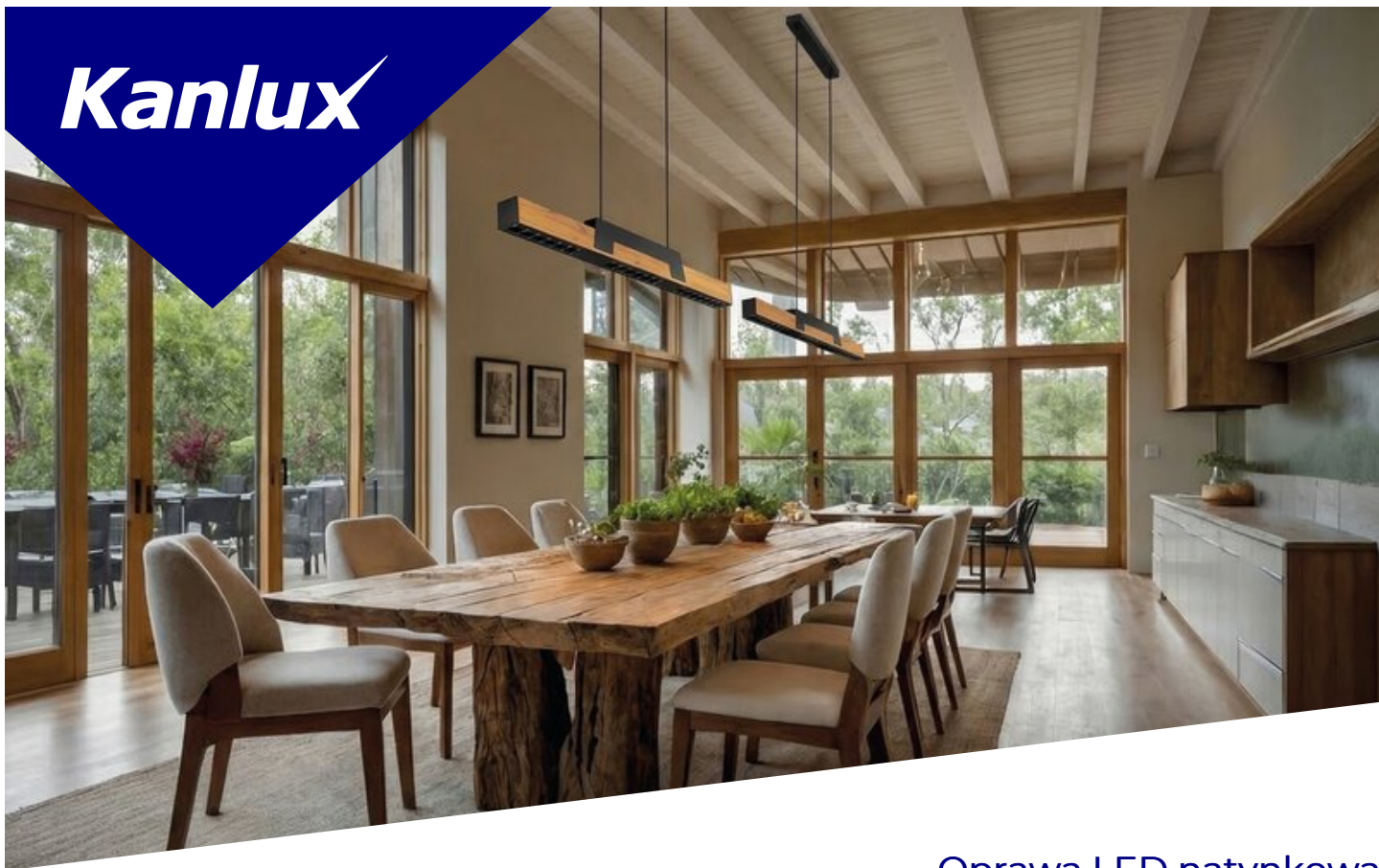


# Kanlux



EAN: 5905339396198

Oprawa LED natynkowa  
Kanlux 39619 VR-MH-NW-MAT-GW-NT



Dokument utworzono: 03.04.2026, 12:05

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)

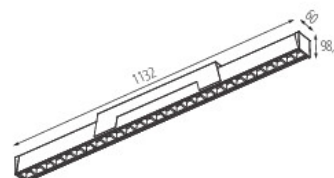
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	40
Strumień świetlny [lm]	4900
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	123
Kąt świecenia [°]	X85/Y95
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤3
Barwa światła	biała
Trwałość [h]	50000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości	L90B10
Ilość cykli wł/wył	≥30000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Kierunek świecenia oprawy	dół
UGR	<22
Możliwość wymiany źródła LED	Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)
Możliwość wymiany sprzętu sterującego	Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Produkt wyposażony (CP)

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	99
Szerokość [mm]	60
Długość [mm]	1132
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	złote drewno
Materiał obudowy	stop aluminium
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Typ klosza	matowy
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Kształt	prostokątny

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
--	---------------

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	1
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	1
Masa jednostkowa netto [g]	2976

Dokument utworzono: 03.04.2026, 12:05

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

## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25

## RYSUNKI WYMIAROW

