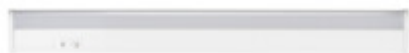


# Kanlux



EAN: 5905339292117

oprawa podszafkowa LED  
Kanlux 29211 MERA LED 10W NW



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]	10
Strumień świetlny [lm]	1040
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	104
Kąt świecenia [°]	150
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	30000
Ilość cykli wł/wył	≥15000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Możliwość łączenia przelotowego	tak
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Włącznik	tak
Maksymalna ilość opraw w połączeniu przelotowym	5
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)
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	36
Szerokość [mm]	23
Długość [mm]	538
Długość przewodu [m]	1.5
Miejsce montażu	do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	przewód zakończony wtyczką



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moduł LED	LJB_2835_54PCS_27S2P_1500V_K0.5_25UF
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	9.3
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	10

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

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA	
Kształt	prostokątny
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,3m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25

LOGISTYKA	
Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	30
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	30
Masa jednostkowa netto [g]	210
Gramatura [g]	310.67
Waga sztuki brutto [g]	286
Długość opakowania jednostkowego [cm]	7.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	3.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	56.5
Waga kartonu [kg]	9.3201
Szerokość kartonu [cm]	40
Wysokość kartonu [cm]	23
Długość kartonu [cm]	58
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.05336

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA	
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w wyposażonym (CP)	E
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	1250
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
Wysokość źródła światła [mm]	525
Szerokość źródła światła [mm]	7
Głębokość źródła światła [mm]	1
Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Deklaracja równoważności mocy [W]	85
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	7
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

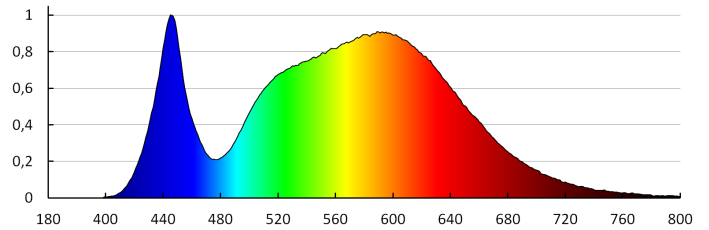
Dokument utworzono: 17.04.2026, 21:55

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

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

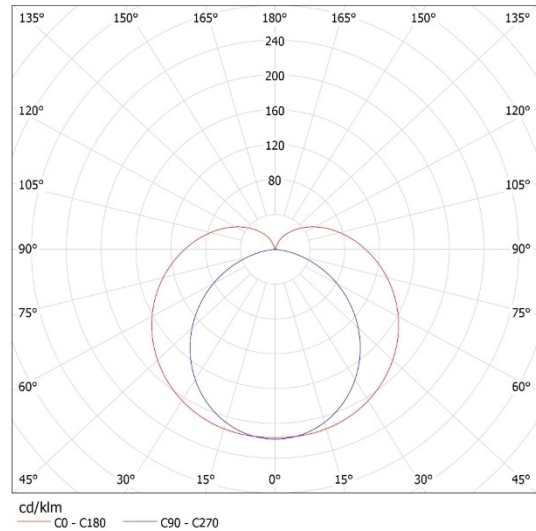
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 29211) MERA LED 10W NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29211) MERA LED 10W NW  
Lamps: 1 x MERA LED 10W NW



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)