

# Kanlux



EAN: 5905339909534

Oprawa uliczna LED  
Kanlux 90953 PRO-SL M 90W NW



## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	90

Dokument utworzono: 16.06.2026, 10:20

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

Strumień świetlny [lm]	15300
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	170
Kąt świecenia [°]	X150/Y125
Rodzaj diody	LED SMD
Wskaźnik oddawania barw	70
Trwałość [h]	100000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości	L80B10
Ilość cykli wł/wył	≥30000
Miejsce zastosowania	na zewnątrz
Stopień IP	66
Stopień IK	08
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Rodzaj przewodu	H05RN-F
Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	0,75-2,5
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	10kV
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	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	100
Szerokość [mm]	207
Długość [mm]	530
Długość przewodu [m]	0.4
Miejsce montażu	słup uliczny
Rodzaj przyłącza	wolne końce przewodów

## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	szary
RAL	9023
Materiał obudowy	stop aluminium
Materiał szyby ochronnej	szkło hartowane
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-20÷45

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Współrzędne chromatyczności (x)	0,3874
Współrzędne chromatyczności (y)	0,4045
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy	nie dotyczy

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	1
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	1
Masa jednostkowa netto [g]	3320
Gramatura [g]	3569
Waga sztuki brutto [g]	3596
Długość opakowania jednostkowego [cm]	57

Dokument utworzono: 16.06.2026, 10:20

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

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Oslona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

## INFORMACJE DODATKOWE

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

## LOGISTYKA

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	23.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	15.5
Waga kartonu [kg]	3.569
Szerokość kartonu [cm]	23.5
Wysokość kartonu [cm]	15.5
Długość kartonu [cm]	57
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.020762