

# Kanlux



EAN: 5905339902801

Oprawa pyłoszczelna LED  
Kanlux 46330 MAH PRO 19W 06R-NW



up to  
**170** lm  
W



Dokument utworzono: 19.04.2026, 18:25

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]	11 / 13 / 16 / 19
Strumień świetlny [lm]	1750 / 2100 / 2500 / 2900
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Zakres nastawy mocy [W]	11 / 13 / 16 / 19
Zakres nastawy strumienia świetlnego [lm]	1750 / 2100 / 2500 / 2900
Kąt świecenia [°]	110
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	50000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości	L70B50
Ilość cykli wł/wył	≥80000
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	66
Stopień IK	08
Możliwość łączenia przelotowego opraw	tak
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Ilość dławic	2
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

Dokument utworzono: 19.04.2026, 18:25

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

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	77
Szerokość [mm]	75
Długość [mm]	660
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm <sup>2</sup> ]	1÷2,5

## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	szary
Materiał obudowy	PC
Materiał klosza	PC
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Kształt	prostokątny
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-20÷40

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	16
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	16
Masa jednostkowa netto [g]	784
Gramatura [g]	906.25
Waga sztuki brutto [g]	870
Długość opakowania jednostkowego [cm]	61.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	8.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	8
Waga kartonu [kg]	14.5
Szerokość kartonu [cm]	35
Wysokość kartonu [cm]	34
Długość kartonu [cm]	62.5
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.074375



## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

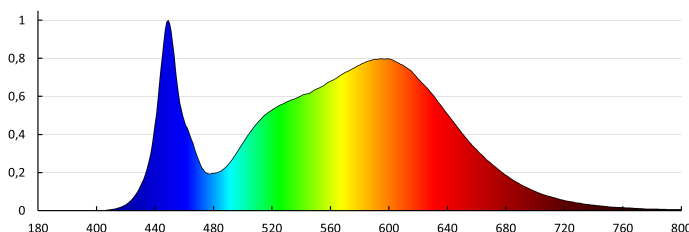
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	B
Liczba modułów (Źródło światła LED)	1
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	3200
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
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  
Atest PZH: Numer B.BK.60112.0141.2024, ważny do 18.06.2029

Brak możliwości zastosowania czujnika ruchu MAH PRO SENSOR C (38149) w oprawie MAH PRO 19W

## DANE FOTOMETRYCZNE



Dokument utworzono: 19.04.2026, 18:25

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

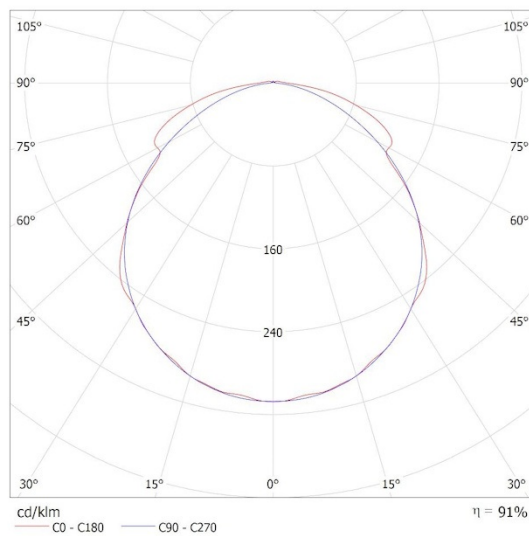
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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

## DANE FOTOMETRYCZNE

KANLUX S.A. (kat 46330) MAH PRO 19W 06R-NW / Krzywa rozsyłu światła  
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 46330) MAH PRO 19W 06R-NW  
Lampy: 1 x MAH PRO 19W 06R - 19W



Dokument utworzono: 19.04.2026, 18:25

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)