

Kanlux



EAN: 5905339902436

Oprawa uliczna LED
Kanlux 46322 PRO-SL S 40W-ZH NW



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	40

Dokument utworzono: 16.06.2026, 09:50

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

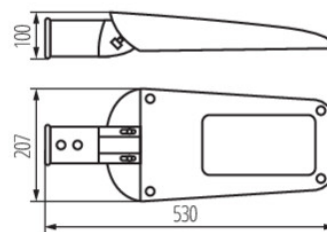
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Strumień świetlny [lm]	7400
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	185
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
Sterowanie	Zhaga
Rodzaj przewodu	H05RN-F
Przekrój przewodu [mm ²]	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

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	A
Liczba modułów (Źródło światła LED)	1
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	8225
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Współrzędne chromatyczności (x)	0,3874

Dokument utworzono: 16.06.2026, 09:50

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

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-20÷45
---	--------

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	1
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	1
Masa jednostkowa netto [g]	3104
Gramatura [g]	3380
Waga sztuki brutto [g]	3380
Długość opakowania jednostkowego [cm]	57
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	23.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	15.5
Waga kartonu [kg]	3.38
Szerokość kartonu [cm]	23.5
Wysokość kartonu [cm]	15.5
Długość kartonu [cm]	57
Objętość kartonu [m ³]	0.020762

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

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
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ośłona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

INFORMACJE DODATKOWE

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

DANE FOTOMETRYCZNE

