

Kanlux



EAN: 5905339902412

Oprawa uliczna LED
Kanlux 46320 PRO-SL S 50W NW



PARAMETRY PRODUKTU

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

Dokument utworzono: 16.06.2026, 09:55

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

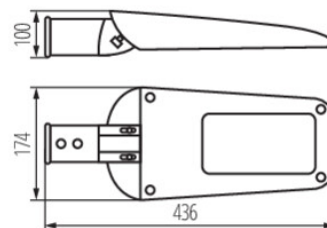
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Strumień świetlny [lm]	8250
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	165
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 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]	174
Długość [mm]	436
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

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	B
Liczba modułów (Źródło światła LED)	1
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	9160
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Współrzędne chromatyczności (x)	0,3874
Współrzędne chromatyczności (y)	0,4045

Dokument utworzono: 16.06.2026, 09:55

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

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	1
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	1
Masa jednostkowa netto [g]	2258
Gramatura [g]	2570
Waga sztuki brutto [g]	2570
Długość opakowania jednostkowego [cm]	47
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	20
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	15.5
Waga kartonu [kg]	2.57
Szerokość kartonu [cm]	20
Wysokość kartonu [cm]	15.5
Długość kartonu [cm]	47
Objętość kartonu [m ³]	0.01457

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

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

