

Kanlux



EAN: 5905339362292

Oprawa parkingowa LED
Kanlux 36229 STRETON LED 40W NW



Dokument utworzono: 19.04.2026, 03:45

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

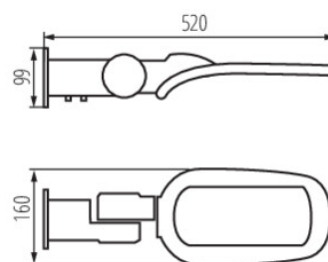
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	40
Strumień świetlny [lm]	5600
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	140
Kąt świecenia [°]	X140/Y90
Rodzaj diody	LED SMD
Wskaźnik oddawania barw	70
Trwałość [h]	50000
Ilość cykli wł/wył	≥20000
Miejsce zastosowania	na zewnątrz
Stopień IP	66
Stopień IK	08
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Rodzaj przewodu	H05RN-F
Przekrój przewodu [mm ²]	1
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Źródło światła (LS)
Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	520
Szerokość [mm]	99
Głębokość [mm]	160
Długość przewodu [m]	0.4
Miejsce montażu	do nadbudowania na ścianie, słup uliczny
Rodzaj przyłącza	wolne końce przewodów



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	szary
RAL	9023
Materiał obudowy	stop aluminium
Materiał szyby ochronnej	PC
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	1m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-20÷45

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	40
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	40
Klasa efektywności energetycznej	D
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	5600
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Wysokość źródła światła [mm]	520
Szerokość źródła światła [mm]	99
Głębokość źródła światła [mm]	160
Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Deklaracja równoważności mocy [W]	307

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	6

Dokument utworzono: 19.04.2026, 03:45

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

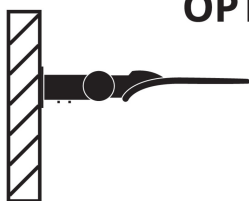
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	6
Masa jednostkowa netto [g]	1610
Gramatura [g]	2000
Długość opakowania jednostkowego [cm]	54
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	12
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	17
Waga kartonu [kg]	12
Szerokość kartonu [cm]	36
Wysokość kartonu [cm]	38.5
Długość kartonu [cm]	57
Objętość kartonu [m ³]	0.079002

INFORMACJE DODATKOWE

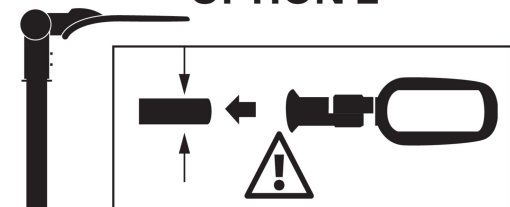
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

RYSUNKI WYMIAROW

OPTION 1



OPTION 2



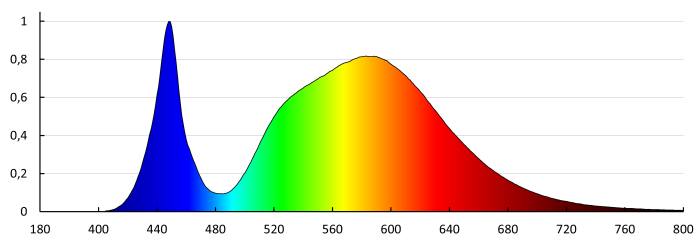
STRETON 20W: Ø42-48

STRETON 40W/60W/100W/150W/200W: Ø50-62

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

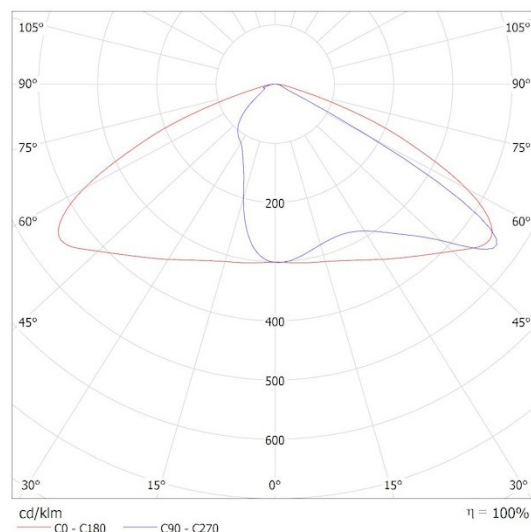
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	-26
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ1)	0,99
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy	nie dotyczy
Wskaźnik migotania (Pst LM)	1,0
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ośłona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

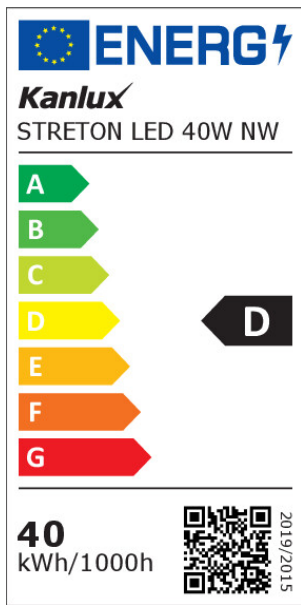
DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 36229) STRETON LED 40W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36229) STRETON LED 40W NW
Lampy: 1 x STRETON LED 40W NW





Dokument utworzono: 19.04.2026, 03:45

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