

36237 STRETON LED 60W WW

Oprawa parkingowa LED

5905339362377



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤6
Barwa światła	ciepłobiała
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	65
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)

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.

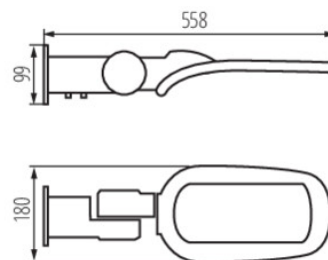
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

PARAMETRY PRODUKTU

Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

WYMIARY I MONTAŻ

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]	60
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	60
Klasa efektywności energetycznej	E
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	7800
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Wysokość źródła światła [mm]	558
Szerokość źródła światła [mm]	99
Głębokość źródła światła [mm]	180
Współrzędne chromatyczności (x)	0,44
Współrzędne chromatyczności (y)	0,403
Deklaracja równoważności mocy [W]	417
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	-25
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Współczynnik przesuwu fazowego (cos ϕ)	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
Ostona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	6
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	6
Masa jednostkowa netto [g]	1938
Gramatura [g]	2350
Waga sztuki brutto [g]	2222
Długość opakowania jednostkowego [cm]	58
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	12
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	18.5
Waga kartonu [kg]	14.1
Szerokość kartonu [cm]	38
Wysokość kartonu [cm]	40
Długość kartonu [cm]	60.5
Objętość kartonu [m ³]	0.09196

INFORMACJE DODATKOWE

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

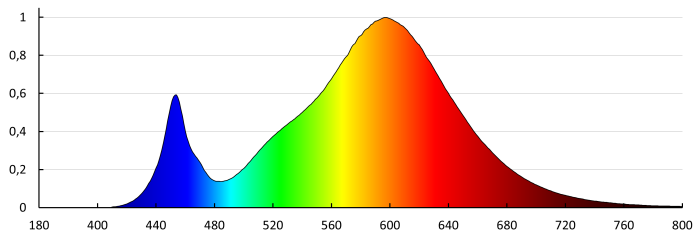
Dokument utworzono: 19.04.2026, 03:45

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

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

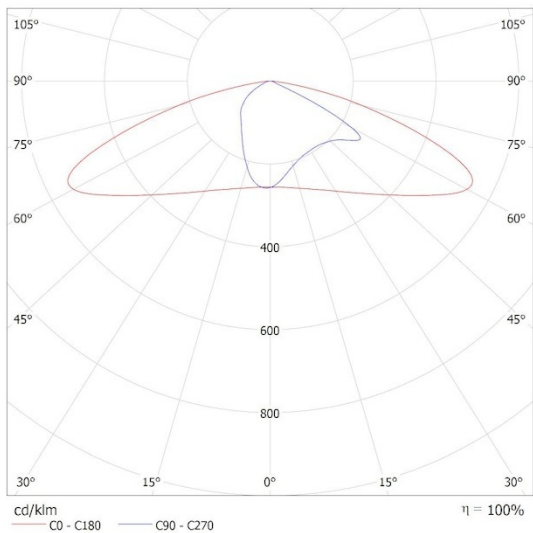
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 36237) STRETON LED 60W WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36237) STRETON LED 60W WW
Lampy: 1 x STRETON LED 60W WW



ENERGY

Kanlux
STRETON LED 60W WW

A
B
C
D
E
F
G

E

60
kWh/1000h

2019/2015

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