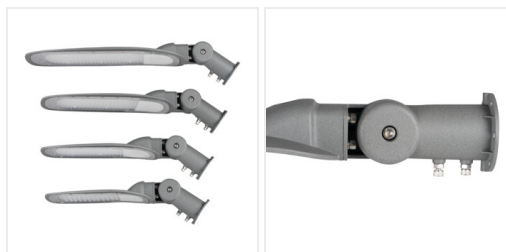


Kanlux



EAN: 5905339362315

Oprawa parkingowa LED
Kanlux 36231 STRETON LED 100W NW



Dokument utworzono: 19.04.2026, 00:25

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

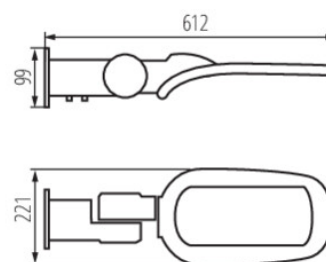
PL

PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|---|---------------------|
| Napięcie znamionowe [V] | 220-240 AC |
| Częstotliwość znamionowa [Hz] | 50 |
| Moc maksymalna [W] | 100 |
| Strumień świetlny [lm] | 14000 |
| 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] | 612 |
| Szerokość [mm] | 99 |
| Głębokość [mm] | 221 |
| 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] | 100 |
| Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) | 100 |
| Klasa efektywności energetycznej | D |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] | 14000 |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] | w kuli (360°) |
| Wysokość źródła światła [mm] | 612 |
| Szerokość źródła światła [mm] | 99 |
| Głębokość źródła światła [mm] | 221 |
| Współrzędne chromatyczności (x) | 0,38 |
| Współrzędne chromatyczności (y) | 0,38 |
| Deklaracja równoważności mocy [W] | 727 |

LOGISTYKA

| | |
|-----------------|--------|
| Jednostka miary | sztuka |
| Jak pakowane | 6 |

Dokument utworzono: 19.04.2026, 00:25

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

LOGISTYKA

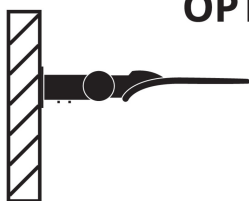
| | |
|---|----------|
| Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim | 1 |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | 6 |
| Masa jednostkowa netto [g] | 2470 |
| Gramatura [g] | 2983.33 |
| Długość opakowania jednostkowego [cm] | 64 |
| Szerokość opakowania jednostkowego [cm] | 12.5 |
| Wysokość opakowania jednostkowego [cm] | 23 |
| Waga kartonu [kg] | 17.89998 |
| Szerokość kartonu [cm] | 39 |
| Wysokość kartonu [cm] | 48.5 |
| Długość kartonu [cm] | 66 |
| Objętość kartonu [m ³] | 0.124839 |

INFORMACJE DODATKOWE

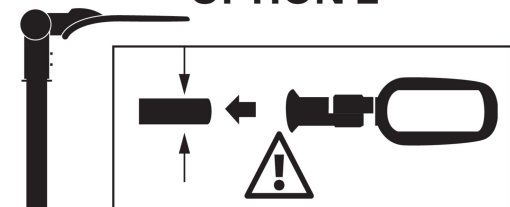
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

RYSUNKI WYMIAROW

OPTION 1



OPTION 2



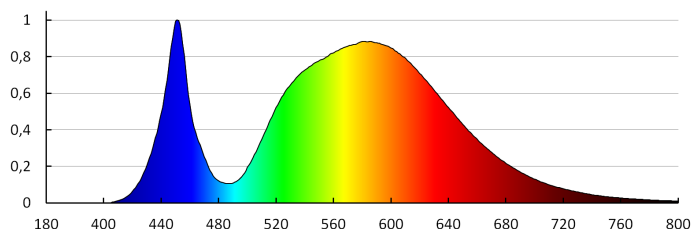
STRETON 20W: Ø42-48

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

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

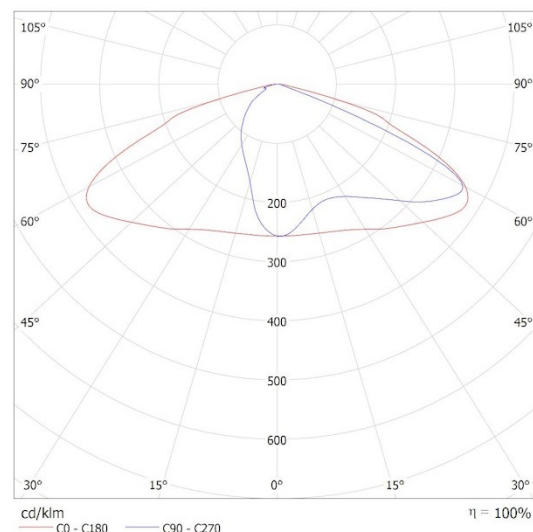
| | |
|---|-------------|
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 | -17 |
| Współczynnik trwałości | 0,9 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 0,96 |
| Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ1) | 0,99 |
| Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika 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 przeciwośnieniowa | nie |
| Funkcja ściemniania | nie |

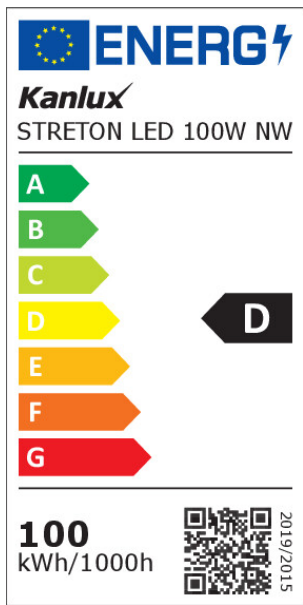
DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 36231) STRETON LED 100W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36231) STRETON LED 100W NW
Lampy: 1 x STRETON LED 100W NW





Dokument utworzono: 19.04.2026, 00:25

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