

36232 STRETON LED 150W NW

Oprawa parkingowa LED

5905339362322



Kanlux STRETON LED to oprawy zewnętrzne przeznaczone do oświetlania parkingów czy większych powierzchni, które muszą być dobrze oświetlone również po zmroku. Ich trwałość, szczelność (IP66) i wysokie moce (do 200W) sprawiają, że Kanlux STRETON LED idealnie uzupełnią inwestycję w przestrzeni miejskiej, na parkingach, w obiektach sportowych czy placach lub skwerach.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym :
MLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła : nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: szary

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie

Miejsce zastosowania: na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 1m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 150

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 19500

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000

Kąt świecenia [°]: X140/Y90

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

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: PC

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Rodzaj przewodu : H05RN-F

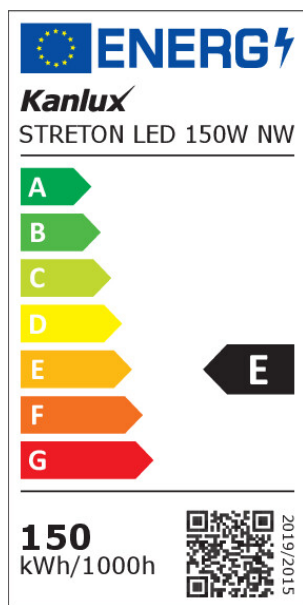
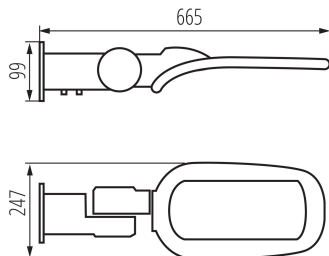
Długość przewodu [m]: 0.4

Przekrój przewodu [mm²]: 1

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

36232 STRETON LED 150W NW

Oprawa parkingowa LED



Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IK: 08

Stopień IP: 66

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 130

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 150

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 19500

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 150

Wysokość źródła światła [mm]: 665

Szerokość źródła światła [mm]: 99

Głębokość źródła światła [mm]: 247

Wskaźnik oddawania barw: 70

Współrzędne chromatyczności (x): 0,38

Współrzędne chromatyczności (y): 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 1002

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: -17

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 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

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 4

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 4

Masa jednostkowa netto [g]: 2884

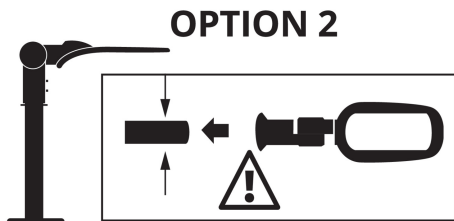
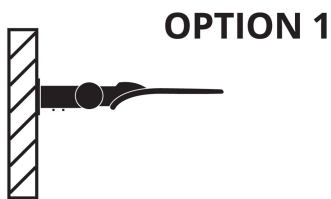
Gramatura [g]: 3475

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 69

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 12,5

36232 STRETON LED 150W NW

Oprawa parkingowa LED



STRETON 20W: Ø42-48

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

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 25.5

Waga kartonu [kg]: 13.9

Szerokość kartonu [cm]: 51

Wysokość kartonu [cm]: 28

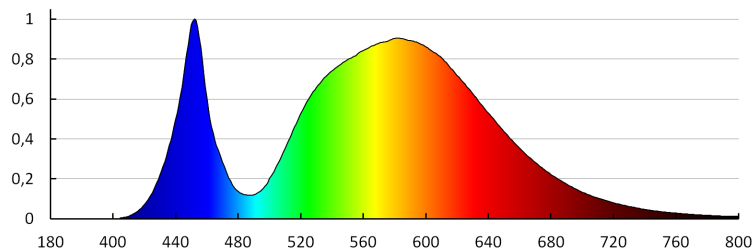
Długość kartonu [cm]: 71

Objętość kartonu [m³]: 0.101388

INFORMACJE DODATKOWE:

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

-



KANLUX S.A. (kat 36232) STRETON LED 150W NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 36232) STRETON LED 150W NW
Lampa: 1 x STRETON LED 150W

