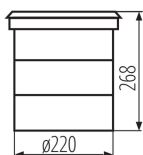
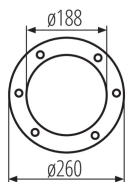


18983 TURRO LED 3X15W-NW

Oprawa najazdowa

5905339189837



Kanlux TURRO LED to wytrzymała oprawa dogruntowa z niewymiennym źródłem światła. Oprawa wykonana jest z materiałów najwyższej jakości i z dbałością o każdy szczegół. Dzięki wysokiej szczelności IP67 i odporności na uszkodzenia mechaniczne IK10 oprawa ta świetnie sprawdzi się do podświetlania podjazdów, alejek, chodników itp. Kanlux TURRO LED to także wysoki strumień świetlny, więc możemy go zastosować również w dużych przestrzeniach.

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

Ostona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: srebrny

Miejsce montażu: dogruntowa, do wbudowania w podłoże

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 1m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Wysokość [mm]: 260

Średnica [mm]: 260

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 45

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Rodzaj diody: LED COB

Strumień świetlny [lm]: 3600

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kąt świecenia [°]: 40

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony
wyrób [°C]: -20÷35

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał panelu/ramki: stal nierdzewna

Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane

18983 TURRO LED 3X15W-NW

Oprawa najazdowa

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Rodzaj przewodu: H05RN-F

Długość przewodu [m]: 0.5

Przekrój przewodu [mm²]: 1

Dopuszczalny nacisk statyczny [kN]: 20

Maksymalne dopuszczalne obciążenie [kg]: 2000

Stopień IK: 10

Stopień IP: 67

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 3 x 1760

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0,38

Współrzędne chromatyczności (y): 0,38

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 2

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 2

Masa jednostkowa netto [g]: 4658

Gramatura [g]: 5650

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 31

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 31

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 32

Waga kartonu [kg]: 11.3

Szerokość kartonu [cm]: 34

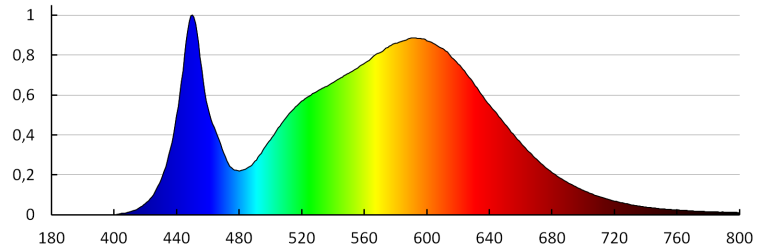
Wysokość kartonu [cm]: 35

Długość kartonu [cm]: 64

Objętość kartonu [m³]: 0.07616

18983 TURRO LED 3X15W-NW

Oprawa najazdowa



KANLUX S.A. (kat 18983) TURRO LED 3X15W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 18983) TURRO LED 3X15W-NW
Lamps: 3 x TURRO LED 15W-NW

