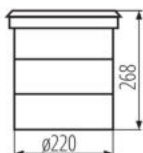
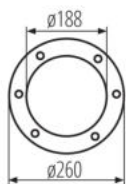


18983 TURRO LED 3X15W-NW

Oprawa najazdowa



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.

DANE OGÓLNE:

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

DANE TECHNICZNE:

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

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

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

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Kąt świecenia [°]: 40

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 80

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

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Rodzaj przewodu: H05RN-F

18983 TURRO LED 3X15W-NW

Oprawa najazdowa

Długość przewodu [m]: 0.5

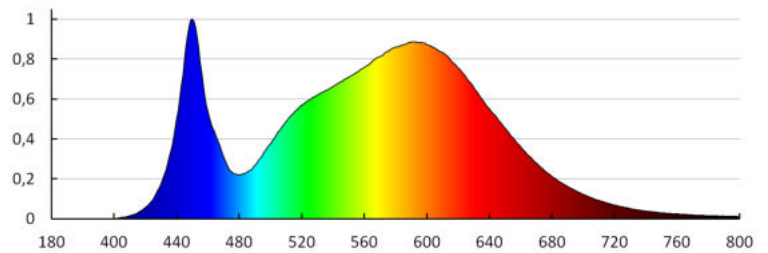
Przekrój przewodu [mm²]: 1

Dopuszczalny nacisk statyczny [kN]: 20

Maksymalne dopuszczalne obciążenie [kg]: 2000

Stopień IK: 10

Stopień IP: 67



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

