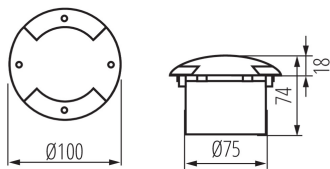


Oprawa dogruntowa

5905339072818



Kanlux ROGER DL to oprawa dogruntowa z wbudowanym modulem LED. Specyficzny kształt klosza rozprawdza światło równomiernie, co przekłada się na wyjątkowy efekt świetlny. Oprawa cechuje się wysokim stopniem szczelności IP66 i odporności na uszkodzenia mechaniczne IK09.

DANE OGÓLNE:

Kolor: szary

Miejsce montażu: dogruntowa

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,1m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Kierunek świecenia oprawy: horyzontalny

Wysokość [mm]: 74

Średnica [mm]: 100

Ilość dławic: 1

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 1

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Rodzaj diody: LED DIP

Barwa światła: chłodnobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 6000-6500

Trwałość [h]: 20000

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

Materiał obudowy: stal

Materiał panelu/ramki: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Długość przewodu [m]: 0.3

Przekrój przewodu [mm²]: 0,75

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Dopuszczalny nacisk statyczny [kN]: 5

Stopień IK: 09

Stopień IP: 66

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Oprawa dogruntowa



Jak pakowane: 24

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 24

Masa jednostkowa netto [g]: 270

Gramatura [g]: 333.33

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 10

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 10.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 9

Waga kartonu [kg]: 7.99992

Szerokość kartonu [cm]: 22

Wysokość kartonu [cm]: 37

Długość kartonu [cm]: 32

Objętość kartonu [m³]: 0.026048

INFORMACJE DODATKOWE:

- puszka montażowa w komplecie

KANLUX S.A. (kat 7281) ROGER DL-2LED6 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 7281) ROGER DL-2LED6
Lampy: 1 x ROGER DL-2LED6

