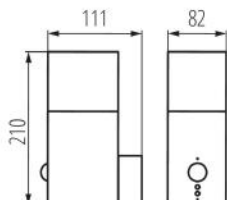


Oprawa ogrodowa z wymiennym źródłem światła

5905339290113

IP
44



Zewnętrzne oprawy oświetleniowe Kanlux VADRA przeznaczone są do montażu ściennego (kinkiety) lub na podłożu stałym (słupki). Kanlux VADRA posiadają wymienne źródła światła, co daje możliwość dowolnego wyboru barwy i natężenia przydomowego światła.

DANE OGÓLNE:

Kolor: antracyt

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Mikroprzerwa pomiędzy stykami przełącznika: tak

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,2m

Wykrywanie ruchu: tak

Źródło światła w komplecie: nie

Kierunek świecenia oprawy: góra

Długość [mm]: 82

Szerokość [mm]: 111

Wysokość [mm]: 210

Regulacja czułości: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: max 11

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: GLS/CFL/LED

Trzonek: E27

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

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj czujnika: PIR

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1,5÷2,5

Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 10-4

kąt działania czujnika [°]: 90

Nastawa poziomego natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]: 10

Stopień IP: 44

Zasięg czujnika [m]: max 7

29011 VADRA 21L-UP SE

Oprawa ogrodowa z wymiennym źródłem światła



DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 8

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 8

Masa jednostkowa netto [g]: 544

Gramatura [g]: 658.75

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 12

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 9

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 22.5

Waga kartonu [kg]: 5.27

Szerokość kartonu [cm]: 26

Wysokość kartonu [cm]: 25

Długość kartonu [cm]: 38

Objętość kartonu [m³]: 0.0247

INFORMACJE DODATKOWE:

- Maksymalna wysokość źródła światła 110mm
- VADRA 21L-UP SE - oprawa z czujnikiem ruchu PIR