

29011 VADRA 21L-UP SE

Oprawa ogrodowa z wymiennym źródłem światła

5905339290113



IP
44



VADRA 21L-UP SE



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

Wymienne źródło światła: tak

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

Materiał obudowy: stop aluminium

Źródło światła: GLS/CFL/LED

Źródło światła w komplecie: nie

Trzonek (Źródło światła): E27

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

Rodzaj czujnika: PIR

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

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

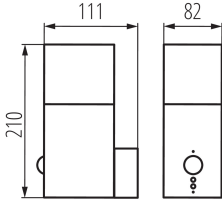
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 10-4

kąt działania czujnika [°]: 90

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

29011 VADRA 21L-UP SE

Oprawa ogrodowa z wymiennym źródłem światła



Stopień IP: 44

Zasięg czujnika [m]: max 7

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

Waga sztuki brutto [g]: 618

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