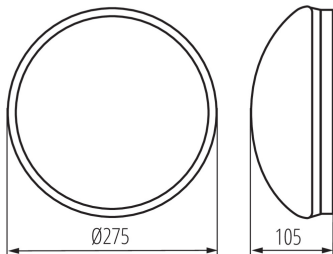


08810 PIRES DL-600

Plafoniera z wymiennym źródłem światła

5905339088109



Kanlux PIRES to plafoniera o minimalistycznym wyglądzie, którą dzięki stopniowi szczelności IP44 zastosujemy również na zewnątrz. Dla większego komfortu proponujemy Wam również wersje wyposażone w mikrofalowy czujnik ruchu (kod 19000 i 8810), którego zasięg wynosi 9 metrów.

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Mikroprzerwa pomiędzy stykami przełącznika: tak

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Wykrywanie ruchu: tak

Źródło światła w komplecie: nie

Wysokość [mm]: 105

Średnica [mm]: 275

Regulacja czułości: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: max 60

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: GLS/CFL/LED

Trzonek: E27

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷35

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj czujnika: mikrofalowy

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

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

Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 8-12

Częstotliwość pracy czujnika [MHz]: 5800

kąt działania czujnika [°]: H360/V180

Nastawa poziomego natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]: 2-2000

Stopień IP: 44

Zasięg czujnika [m]: max 12

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 5

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 5

Masa jednostkowa netto [g]: 1480

Gramatura [g]: 1864

08810 PIRES DL-600

Plafoniera z wymiennym źródłem światła



Długość opakowania jednostkowego [cm]: 32
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 12.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 32
Waga kartonu [kg]: 9.32
Szerokość kartonu [cm]: 33
Wysokość kartonu [cm]: 34
Długość kartonu [cm]: 67
Objętość kartonu [m³]: 0.075174

INFORMACJE DODATKOWE:

- wyposażona w mikrofalowy czujnik ruchu
- maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 360°
- maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 140°
- możliwość regulacji czasu świecenia od 8s do 12min
- maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 9m
- wykrywanie ruchu 0.3...3m/s (1...10km/h), regulacja czułości w zakresie 2...2000lx

KANLUX S.A. (kat 8810) PIRES DL-600 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 8810) PIRES DL-600
Lampy: 1 x A60 60W/c

