

24606 ERGA PIR 17W CCT-W

Oprawa typu downlight

5905339246066



Kanlux ERGA PIR to wszechstronna oprawa downlight, którą można montować sufitowo (podtynkowo lub natynkowo) oraz na ścianie. Dostępna w klasycznych kolorach białym i czarnym, doskonale komponuje się z różnymi wnętrzami. Wyposażona w czujnik ruchu PIR i technologię CCT, która umożliwia wybór temperatury barwowej. Regulacja czujnika i ustawienia CCT są ukryte pod zdejmowaną ramką, co zapewnia estetykę i łatwość obsługi. Oprawa objęta jest 5-letnią gwarancją, co gwarantuje jej niezawodność i trwałość.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie, do wbudowania w sufit

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym: tak

Wysokość [mm]: 20

Średnica [mm]: 230

Otwór montażowy [mm]: Ø65-160

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 17

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

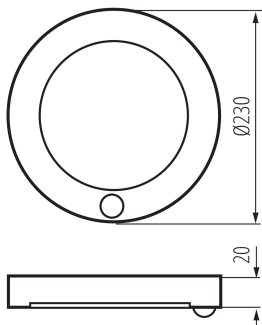
Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: max 1800

24606 ERGA PIR 17W CCT-W

Oprawa typu downlight



Barwa światła: ciepłobiała, biała, chłodnobiała
Trwałość [h]: 50000
Ilość cykli wł/wył: ≥ 100000
Kąt świecenia [°]: 120
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25
Rodzaj przyłącza: kostka przyłączeniowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,5-2,5
Stopień IP: 20
Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)
Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Klasa efektywności energetycznej: D
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP): D
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000/4000/6500
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współczynnik trwałości: 0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka
Jak pakowane: 10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 10
Masa jednostkowa netto [g]: 414
Gramatura [g]: 555
Waga sztuki brutto [g]: 510
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 24
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 24
Waga kartonu [kg]: 5.55
Szerokość kartonu [cm]: 26.5
Wysokość kartonu [cm]: 27
Długość kartonu [cm]: 46
Objętość kartonu [m³]: 0.032913

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Oprawa typu downlight

