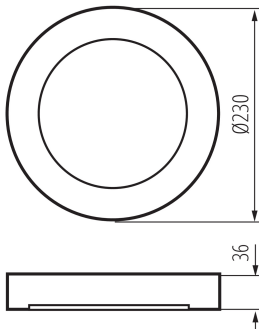


24608 ERGA 17W CCT-W

Oprawa typu downlight

5905339246080



Kanlux ERGA to rodzina wszechstronnych opraw typu downlight, które można montować sufitowo (podtynkowo lub natynkowo) oraz na ścianie. Dostępna w klasycznych kolorach białym i czarnym, doskonale komponuje się z różnymi wnętrzami. Wyposażona w technologię CCT, która umożliwia wybór temperatury barwowej oraz do wyboru - z czujnikiem ruchu PIR lub bez niego. Regulacja czujnika i ustawienia CCT są ukryte pod zdejmowaną ramką, co zapewnia estetykę i łatwość obsługi. Oprawy objęte są 5-letnią gwarancją, co potwierdza ich niezawodność i trwałość. Dodatkowym atutem jest możliwość elastycznego dopasowania do otworu montażowego za pomocą uchwyty, w który wyposażone są oprawy - od 65 do 160 mm.

PARAMETRY PRODUKTU:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 17

Strumień świetlny [lm]: max 1800

Kąt świecenia [°]: 120

Rodzaj diody: LED SMD

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000/4000/6500

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Barwa światła: ciepłobiała, biała, chłodnobiała

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥100000

Kolor: biały

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

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Stopień IP: 20

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wyrób nienadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym: tak

Wysokość [mm]: 36

Średnica [mm]: 230

Otwór montażowy [mm]: Ø65-160

Oprawa typu downlight



Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

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

Kształt: okrągły

Możliwość wymiany źródła LED: Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)

Możliwość wymiany sprzętu sterującego: Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)

Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE: Produkt wyposażony (CP)

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 15,8

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 16

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP): D

Liczba modułów (Źródło światła LED): 1

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 2400

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Współrzędne chromatyczności (x): 0,44

Współrzędne chromatyczności (y): 0,403

Deklaracja równoważności mocy [W]: 147

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 0

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwoślnieniowa: nie

Oprawa typu downlight

Funkcja ściemniania: nie

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 10

Masa jednostkowa netto [g]: 450

Gramatura [g]: 592

Waga sztuki brutto [g]: 544

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 24

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 24

Waga kartonu [kg]: 5.92

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