

29163 ORTE LED 24W-NW-O-SE

Plafoniera LED

5905339291639



Kanlux ORTE LED to nowa rodzina plafonier gdzie szczególną uwagę zwróciliśmy na design i łatwość instalacji. Dla dodatkowej wygody proponujemy Wam również wersje z czujnikiem ruchu.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bezkierunkowe 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
Ostona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

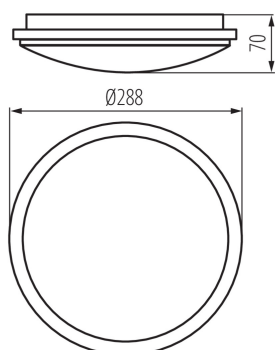
PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały
Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie
Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz
Mikroprzerwa pomiędzy stykami przełącznika: tak
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Wykrywanie ruchu: tak
Wysokość [mm]: 70
Średnica [mm]: 288
Regulacja czułości: tak
Zawartość rtęci: nie
Zintegrowane źródło światła LED: tak
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Moc maksymalna [W]: 24
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II
Materiał klosza: tworzywo sztuczne
Rodzaj diody: LED SMD
Moduł LED: C288Y-LED 230
Strumień świetlny oprawy [lm]: 2200
Barwa światła: biała
Trwałość [h]: 20000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L70B50
Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000
Kąt świecenia [°]: 120
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -20÷35



29163 ORTE LED 24W-NW-O-SE

Plafoniera LED



Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj czujnika: mikrofalowy

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]:
0,75÷2,5

Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 5-5

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

kąt działania czujnika [°]: 360

Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]: 2/10/50/off

Stopień IP: 54

Zasięg czujnika [m]: max 6

Informacje dodatkowe: Brak możliwości wymiany źródła światła LED

Informacje dodatkowe: Brak możliwości wymiany sprzętu sterującego

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 22

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:
2900

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 22

Wysokość źródła światła [mm]: 236

Szerokość źródła światła [mm]: 236

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 10

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,95

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 10

Masa jednostkowa netto [g]: 570

Gramatura [g]: 826

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 29.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 29.5

Waga kartonu [kg]: 8.26

Szerokość kartonu [cm]: 40

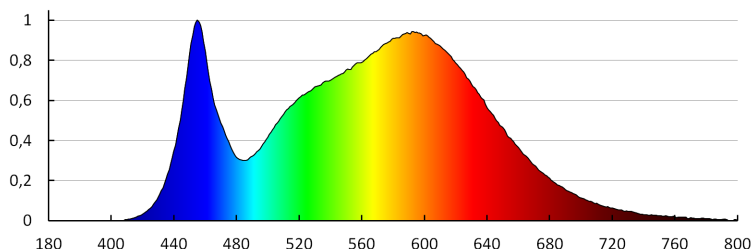
29163 ORTE LED 24W-NW-O-SE

Plafoniera LED

Wysokość kartonu [cm]: 32.5

Długość kartonu [cm]: 60

Objętość kartonu [m³]: 0.078



KANLUX S.A. (kat 29163) ORTE LED 24W-NW-O-SE / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29163) ORTE LED 24W-NW-O-SE
Lamps: 1 x ORTE LED 24W-NW-O

