

29162 ORTE LED 18W-NW-O-SE

Plafoniera LED

5905339291622



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]: 65

Średnica [mm]: 250

Regulacja czułości: tak

Zawartość rtęci: nie

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 18

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Moduł LED: P5418Y-230

Strumień świetlny oprawy [lm]: 1600

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 20000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L70B50

Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000

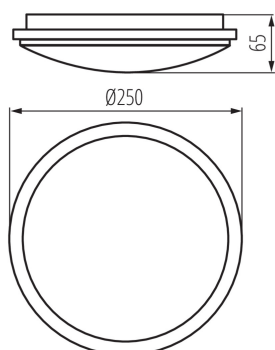
Kąt świecenia [°]: 120

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



29162 ORTE LED 18W-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): 17

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:
2200

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]: 16,5

Wysokość źródła światła [mm]: 204

Szerokość źródła światła [mm]: 204

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]: 480

Gramatura [g]: 681

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 25.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 25.5

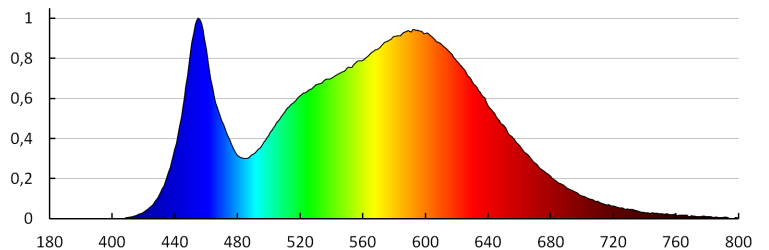
Waga kartonu [kg]: 6.81

Szerokość kartonu [cm]: 37.5

29162 ORTE LED 18W-NW-O-SE

Plafoniera LED

Wysokość kartonu [cm]: 28.5
Długość kartonu [cm]: 52
Objętość kartonu [m³]: 0.055575



KANLUX S.A. (kat 29162) ORTE LED 18W-NW-O-SE / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29162) ORTE LED 18W-NW-O-SE
Lamps: 1 x ORTE LED 18W-NW-O

