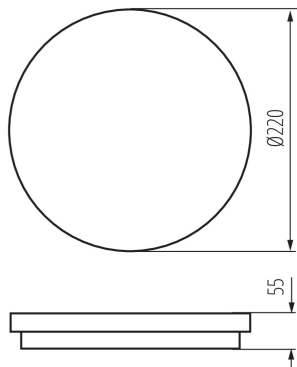


32945 BENO 18W NW-O-SE GR

Plafoniera LED

5905339329455



Oprawy Kanlux BENO to unikatowa konstrukcja i wyjątkowy efekt świetlny. Zostały stworzone przez projektantów Kanlux, dlatego ich wzory zostały przez nas zastrzeżone w urzędzie patentowym. Kanlux BENO LED to wysoka odporność na warunki atmosferyczne - dlatego możemy stosować je wewnątrz domu jak i na zewnątrz. To również szybki i łatwy montaż na suficie lub ścianie oraz czujnik ruchu (w wersjach -SE) z możliwością regulacji. Kanlux BENO LED jest oprawą multifunkcyjną, którą ze względu na jej aspekty techniczne, możemy zastosować praktycznie w każdym miejscu. Ponadto jej design jest unikatowy i stanie się ona ozdobą każdego miejsca, w którym ją umieścimy.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Ośłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: grafitowy

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

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wykrywanie ruchu: tak

Wysokość [mm]: 55

Średnica [mm]: 220

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

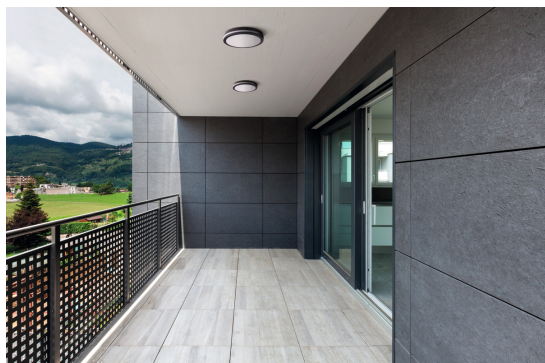
Rodzaj diody: LED SMD

Moduł LED: C220C-LED

Strumień świetlny oprawy [lm]: 1550

32945 BENO 18W NW-O-SE GR

Plafoniera LED



Barwa światła: biała
Trwałość [h]: 20000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L70B50
Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000
Kąt świecenia [°]: 110
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -15÷35
Materiał obudowy: tworzywo sztuczne
Rodzaj czujnika: mikrofalowy
Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,5÷1,5
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 5-5
Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1
Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$
Częstotliwość pracy czujnika [MHz]: 5800
Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]: 2/10/50/off
Stopień IP: 54
Zasięg czujnika [m]: max 4.5
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 Φ_{use} [lm]: 2400
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6
Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 17
Wysokość źródła światła [mm]: 204
Szerokość źródła światła [mm]: 204
Głębokość źródła światła [mm]: 1
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0.38
Współrzędne chromatyczności (y): 0.38
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 13
Współczynnik trwałości: 0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,95

32945 BENO 18W NW-O-SE GR

Plafoniera LED

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 10

Masa jednostkowa netto [g]: 434

Gramatura [g]: 591

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 22.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 23

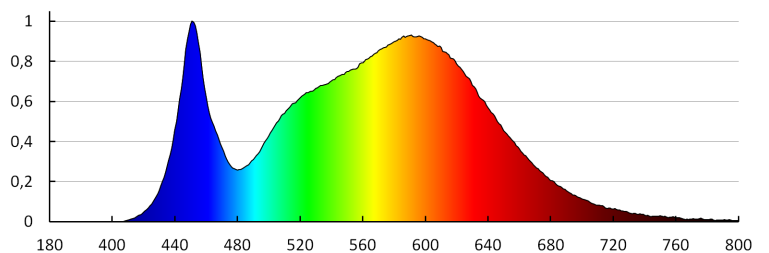
Waga kartonu [kg]: 5.91

Szerokość kartonu [cm]: 32.5

Wysokość kartonu [cm]: 25

Długość kartonu [cm]: 47

Objętość kartonu [m³]: 0.038188



KANLUX S.A. (kat 32945) BENO 18W NW-O-SE GR / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 32945) BENO 18W NW-O-SE GR
Lamps: 1 x BENO 18W NW

