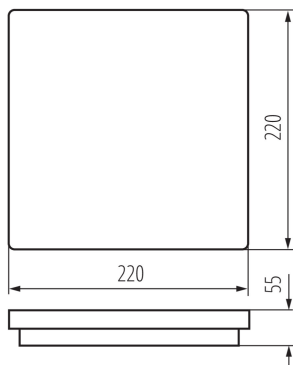
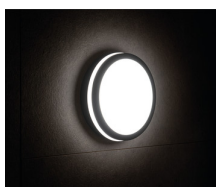


Plafoniera LED



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.

DANE OGÓLNE:

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 łączenia przelotowych opraw: tak

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wykrywanie ruchu: tak

Wymienne źródło światła: nie

Długość [mm]: 220

Szerokość [mm]: 220

Wysokość [mm]: 55

Regulacja czułości: tak

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

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

Strumień świetlny [lm]: 1400

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000

Kąt świecenia [°]: 110

Plafoniera LED

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 78
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
W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o klasach energetycznych: A++,A+,A
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 5-5
Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1
Czas zapłonu lampy [s]: ≤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