

Plafoniera LED

5905339333490



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 przelotowego opraw:** tak

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Długość [mm]:** 220

**Szerokość [mm]:** 220

**Wysokość [mm]:** 55

**Zawartość rtęci:** nie

**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 oprawy [lm]:** 1400

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2400

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Barwa światła:** biała

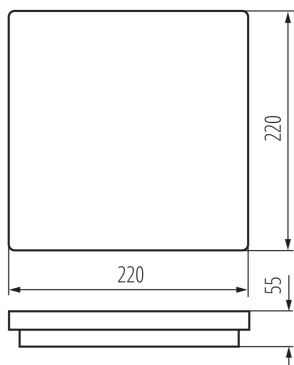
**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trwałość [h]:** 20000

### Plafoniera LED



**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L70B50**

**Ilość cykli wł/wył:  $\geq 20000$**

**Kąt świecenia [°]: 110**

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 78**

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:  $-15 \div 35$**

**Materiał obudowy: tworzywo sztuczne**

**Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa**

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:  $0,5 \div 1,5$**

**Czas nagrzewania lampy [s]:  $\leq 1$**

**Czas zapłonu lampy [s]:  $\leq 0,5$**

**Stopień IP: 54**

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary: sztuka**

**Jak pakowane: 10**

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1**

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 10**

**Masa jednostkowa netto [g]: 480**

**Gramatura [g]: 637**

**Długość opakowania jednostkowego [cm]: 22.5**

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6**

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 22.5**

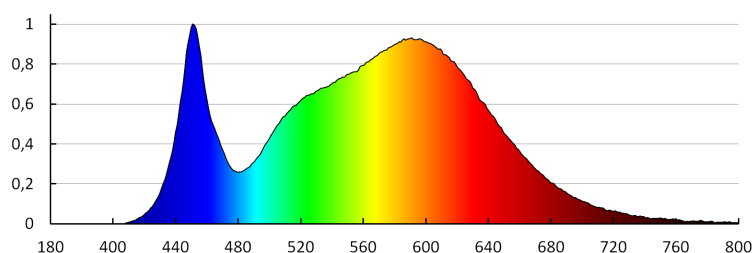
**Waga kartonu [kg]: 6.37**

**Szerokość kartonu [cm]: 32.5**

**Wysokość kartonu [cm]: 25**

**Długość kartonu [cm]: 47**

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.038188**



KANLUX S.A. (kat 33349) BENO N 18W NW-L-GR / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33349) BENO N 18W NW-L-GR  
Lamps: 1 x BENO N 18W NW

