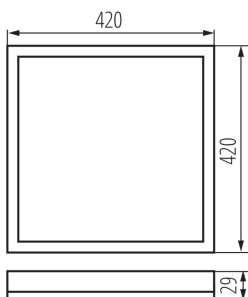




## 66074 KB PLAFON02 L 22W W

Plafoniera LED

8595715700748



Oprawy KingBerry serii PLAFON02 to nowoczesny wygląd i kompaktowa konstrukcja. Plafonierzy sufitowe LED to estetyczne rozwiązanie dla różnorodnych wnętrz. Ich wysokość to mniej niż 3cm, dlatego doskonale wpasują się również w niskie pomieszczenia. Mała wysokość plafonier LEDowych PLAFON02 sprawia, że są one dyskretne jednocześnie zapewniając efektywne oświetlenie bez zajmowania cennej przestrzeni. Oprawy dostępne są w dwóch podstawowych kolorach: białym i czarnym i w dwóch różnych kształtach: okrągłym i kwadratowym. Ponadto do wyboru masz trzy moce, co sprawia, że dobierzesz plafonierę, która będzie dopasowana idealnie do Twoich potrzeb.

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na suficie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,5m

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Długość [mm]:** 420

**Szerokość [mm]:** 420

**Wysokość [mm]:** 29

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 22

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** LED

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 2350

**Barwa światła:** biała

**Trwałość [h]:** 20000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** 5÷30



## 66074 KB PLAFON02 L 22W W

### Plafoniera LED



**Materiał obudowy:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj przyłącza:** kostka śrubowa

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

**Stopień IP:** 20

**Informacje dodatkowe:** produkt wyposażony (CP) - klasa efektywności energetycznej dot. zastosowanego źródła światła

**Zawartość rtęci:** nie

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Klasa efektywności energetycznej:** D

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2 x 1600

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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 10

**Masa jednostkowa netto [g]:** 1354

**Gramatura [g]:** 1690

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 43

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 3.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 43

**Waga kartonu [kg]:** 16.9

**Szerokość kartonu [cm]:** 37

**Wysokość kartonu [cm]:** 45

**Długość kartonu [cm]:** 44.5

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.074093