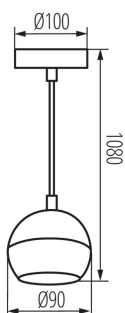


## 33683 GALOBA C 1xGU10 B

Lampa wisząca

5905339336835



Kanlux GALOBA to kompletna seria opraw oświetleniowych, na którą składają się lampy wiszące (GALOBA C), kinkiety (GALOBA W) i oprawy ścienna-sufitowe. Lampy wiszące Kanlux GALOBA C z powodzeniem zastosujesz w oświetleniu wysp lub stołów, oprawy ścienna-sufitowe GALOBA (od 1 do 4 punktów świetlnych) możesz zastosować w salonie, holu czy sypialni. Dopelnieniem aranżacji staną się kinkiety GALOBA W, które mają włącznik w podstawie. Cała seria opraw Kanlux GALOBA posiada rozkręcany klosz, dzięki czemu szybko i wygodnie wymienimy źródła światła. Maksymalna wysokość źródła światła do opraw GALOBA to 55mm. Polecamy zastosowanie źródeł Kanlux SMART (S GU10) lub iQ-LED LIFE (IQ LED L GU10).

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** czarny

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na suficie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

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

**Źródło światła w komplecie:** nie

**Wysokość [mm]:** 1080

**Średnica [mm]:** 100

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** max 35

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** I

**Źródło światła:** PAR16

**Trzonek:** GU10

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** 5÷25

**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Rodzaj przyłącza:** kostka śrubowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 0,75÷1,5

**Stopień IP:** 20

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 20

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 20

**Masa jednostkowa netto [g]:** 366

**Gramatura [g]:** 615

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 29.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 20.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 14.5

## **33683 GALOBA C 1xGU10 B**

---

Lampa wisząca

**Waga kartonu [kg]:** 12.3

**Szerokość kartonu [cm]:** 61.5

**Wysokość kartonu [cm]:** 43

**Długość kartonu [cm]:** 74.5

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.197015

### **INFORMACJE DODATKOWE:**

- Maksymalna wysokość źródła światła 55 mm