

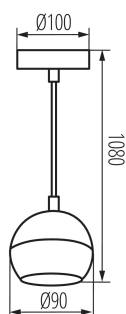
33683 GALOBA C 1xGU10 B

Lampa wisząca

5905339336835



GALOBA C 1xGU10 B



Kanlux GALOBA to kompletna seria opraw oświetleniowych, na którą składają się lampy wiszące (GALOBA C), kinkiety (GALOBA W) i oprawy ściennie-sufitowe. Lampy wiszące Kanlux GALOBA C z powodzeniem zastosujesz w oświetleniu wysp lub stołów, oprawy ściennie-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).

DANE OGÓLNE:

Kolor: czarny

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Wysokość [mm]: 1080

Średnica [mm]: 100

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: max 35

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Materiał klosza: stop aluminium

Materiał obudowy: stop aluminium

Źródło światła: PAR16

Źródło światła w komplecie: nie

Trzonek (Źródło światła): GU10

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

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,75÷1,5

Stopień IP: 20

Kształt: okrągły

33683 GALOBA C 1xGU10 B

Lampa wisząca



DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 366

Gramatura [g]: 615

Waga sztuki brutto [g]: 556

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 29.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 20.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 14.5

Waga kartonu [kg]: 12.3

Szerokość kartonu [cm]: 61.5

Wysokość kartonu [cm]: 43

Długość kartonu [cm]: 74.5

Objętość kartonu [m³]: 0.197015

INFORMACJE DODATKOWE:

- Maksymalna wysokość źródła światła 55 mm