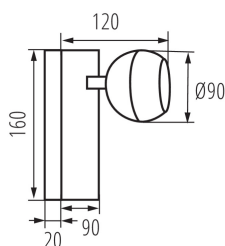


33673 GALOBA W 1xGU10 B

Oprawa ścienna

5905339336736



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. Dopełnieniem 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 ścianie

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Włącznik: tak

Źródło światła w komplecie: nie

Długość [mm]: 140

Szerokość [mm]: 90

Wysokość [mm]: 160

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

narazony wyrób [°C]: 5÷25

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

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

Oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym [°]: 335

Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]: 315

Stopień IP: 20

33673 GALOBA W 1xGU10 B

Oprawa ścienna



DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 384

Gramatura [g]: 500

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 20.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 9.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 14.5

Waga kartonu [kg]: 10

Szerokość kartonu [cm]: 43.5

Wysokość kartonu [cm]: 31.5

Długość kartonu [cm]: 50

Objętość kartonu [m³]: 0.068513

INFORMACJE DODATKOWE:

- Maksymalna wysokość źródła światła 55 mm