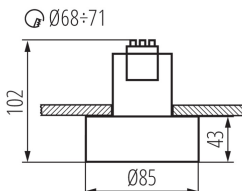


27577 MINI RITI GU10 B/W

Oprawa sufitowa punktowa

5905339275776



Kanlux MINI RITI to mniejsza, nieco niższa wersja popularnej oprawy Kanlux RITI. Kanlux MINI RITI to oprawa z aluminium, cechuje ją staranne wykonanie i nowoczesne wzornictwo. Z powodzeniem możemy zastosować ją jako oświetlenie samodzielne lub zestawiać ze sobą kilka opraw. Odkręcany korpus zapewnia łatwą wymianę źródła światła. Jej piaskowana struktura obudowy jest pokryta matowym lakierem w kolorze eleganckiej czerni lub bieli. Do wyboru mamy także kolor odbłyśnika: złoto-miedziany z błyszczącym pigmentem, biały lub czarny. Oprawa Kanlux MINI RITI przystosowana jest do montażu podtynkowego.

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: czarny / biały

Miejsce montażu: do wbudowania w sufit

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Źródło światła w komplecie: nie

Wysokość [mm]: 102

Średnica [mm]: 85

Otwór montażowy [mm]: Ø68÷71

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: max 10

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 [mm²]: 1÷2,5

Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej: brak

Stopień IP: 20

Informacje dodatkowe: nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020 - produkt na wymienne źródło światła

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 50

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Masa jednostkowa netto [g]: 172

Gramatura [g]: 230

27577 MINI RITI GU10 B/W

Oprawa sufitowa punktowa



Waga sztuki brutto [g] : 214

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 9

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 9

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 10.5

Waga kartonu [kg] : 11.5

Szerokość kartonu [cm] : 48

Wysokość kartonu [cm] : 23

Długość kartonu [cm] : 48

Objętość kartonu [m³] : 0.052992