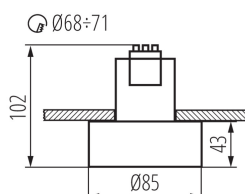


Oprawa sufitowa punktowa

5905339275783

MODERN
design

HIGH
quality
finish



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

DANE OGÓLNE:

Kolor: czarny

Miejsce montażu: do wbudowania w sufit

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Wysokość [mm]: 102

Średnica [mm]: 85

Otwór montażowy [mm]: Ø68÷71

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: max 10

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Źródło światła: PAR16

Źródło światła w komplecie: nie

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

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 50

27578 MINI RITI GU10 B/B

Oprawa sufitowa punktowa



Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50
Masa jednostkowa netto [g]: 172
Gramatura [g]: 230
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