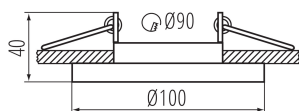


Pierścień oprawy punktowej

5905339383617



Rodzina opraw Kanlux ARET to pierścienie ozdobne wykonane ze stopu aluminium oraz blachy stalowej. Oczka te są bez oprawki – sami decydujemy czy dodamy do niego oprawkę GZ10 czy GX5.3. Pozwala nam to dopasować źródła światła do instalacji, którą mamy w danym pomieszczeniu. Kanlux ARET sprawdzą się jako oświetlenie pomocnicze, zarówno w domach, barach jak i w restauracjach, wszędzie tam gdzie chcemy zaakcentować ciekawą aranżację pomieszczenia lub wyeksponować jego fragment.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Konieczność stosowanie lamp samoekranujących: tak

Miejsce montażu: do wbudowania w sufit

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Pierścień dekoracyjny bez oprawki ceramicznej: tak

Wymienne źródło światła: tak

Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem

termoizolacyjnym: tak

Wysokość [mm]: 40

Średnica [mm]: 100

Otwór montażowy [mm]: 90

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 12 AC; 12 DC; 220-240 AC

Moc maksymalna [W]: max 10

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II/III

Źródło światła: MR16/PAR16

Źródło światła w komplecie: nie

Trzonek (Źródło światła): Gx5,3/GU10

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

Materiał obudowy: stop aluminium

Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej: w jednej osi

Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej [°]: 20

Stopień IP: 20

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 50

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Masa jednostkowa netto [g]: 104

Pierścień oprawy punktowej



Gramatura [g]: 147.6

Waga sztuki brutto [g]: 140

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 10

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 10

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Waga kartonu [kg]: 7.38

Szerokość kartonu [cm]: 22

Wysokość kartonu [cm]: 27.5

Długość kartonu [cm]: 52.5

Objętość kartonu [m³]: 0.031763

INFORMACJE DODATKOWE:

- Pierścień dekoracyjny bez oprawki ceramicznej