

## 28781 MINI GORD DLP-50-B

Pierścień oprawy punktowej

5905339287816



MO  
DE  
RN  
design



Mini wersja opraw Kanlux GORD. Doskonała alternatywa dla osób, które chcą stosować oprawy natynkowe na suficie podwieszanym, ponieważ sposób ich montażu jest taki sam jak w przypadku opraw wpuszczanych typu oczko. Dodatkowym atutem jest regulacja kątowa opraw MINI GORD w zakresie 30°.

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** czarny

**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

**Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym:** tak

**Źródło światła w komplecie:** nie

**Długość [mm]:** 98

**Szerokość [mm]:** 98

**Wysokość [mm]:** 50

**Otwór montażowy [mm]:** Ø85

**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

**Trzonek:** Gx5,3/GU10

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

**Materiał obudowy:** stop aluminium, stal

**Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej:** w jednej osi

**Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej [°]:** 30

**Stopień IP:** 20

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 50

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 50

**Ilość sztuk w warstwie na palecie:** 300

**Masa jednostkowa netto [g]:** 250

**Gramatura [g]:** 302

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 12.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 10.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 5.5

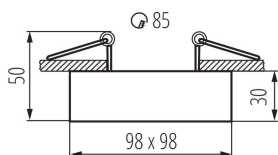
**Waga kartonu [kg]:** 15.1

**Szerokość kartonu [cm]:** 22

**Wysokość kartonu [cm]:** 30

## 28781 MINI GORD DLP-50-B

Pierścień oprawy punktowej



**Długość kartonu [cm]:** 64

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.04224

### INFORMACJE DODATKOWE:

- Pierścień dekoracyjny bez oprawki ceramicznej

