

Oprawa sufitowa punktowa

5905339254719



MO  
DE  
RN  
design

HIGH  
quality  
finish



Kanlux GORD - to rozszerzenie popularnej rodziny opraw natynkowych Kanlux BORD. Charakteryzuje je nowy, ciekawszy i wyrazisty kształt w formie kwadratu. Kanlux GORD gwarantują wyjątkowe oświetlenie umożliwiające podkreślenie niektórych elementów wystroju pomieszczenia i stworzenie przyjemnego nastroju. Nowoczesny design, a także elegancka prostota sprawiają, że oprawy te pasują zarówno do wnętrz mieszkalnych jak i komercyjnych.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** czarny mat

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na suficie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu :** 0,5m

**Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem**

**termoizolacyjnym:** tak

**Długość [mm]:** 96

**Szerokość [mm]:** 96

**Wysokość [mm]:** 125

### 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 [mm<sup>2</sup>]:** 1÷2,5

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

**Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej [°]:** 25

**Stopień IP:** 20

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

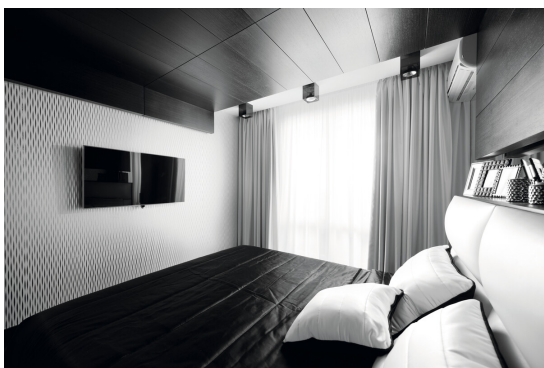
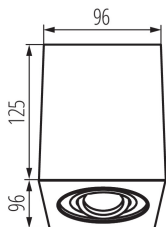
**Jak pakowane:** 20

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 20

**Masa jednostkowa netto [g]:** 580

Oprawa sufitowa punktowa



**Gramatura [g]:** 669

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

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

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 15

**Waga kartonu [kg]:** 13.38

**Szerokość kartonu [cm]:** 24

**Wysokość kartonu [cm]:** 32

**Długość kartonu [cm]:** 55

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