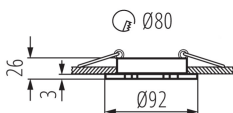


## 19457 SEIDY CT-DTO50-B/M

Oprawa sufitowa punktowa

5905339194572



Kanlux SEIDY to popularna rodzina opraw oczek sufitowych, w której możemy wybrać oprawy z 1 lub 2 punktami świetlnymi. Dzięki szerokiemu wyborowi kolorów i faktur materiałów, z których są wykonane, skomponujemy z nich idealne oświetlenie kawiarni, wnętrz hotelowych, ale także zacisza domowego.

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** czarny mat

**Konieczność stosowanie lamp samoekranujących:** tak

**Miejsce montażu:** do wbudowania w sufit

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

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

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

**Źródło światła w komplecie:** nie

**Wysokość [mm]:** 26

**Średnica [mm]:** 92

**Otwór montażowy [mm]:** Ø80

**Napięcie znamionowe [V]:** 12 AC; 12 DC

**Moc maksymalna [W]:** max 10

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** III

**Źródło światła:** MR16

**Trzonek:** Gx5,3

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

**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Rodzaj przyłącza:** wolne końce przewodów

**Długość przewodu [m]:** 0.12

**Przekrój przewodu [mm<sup>2</sup>]:** 0.75

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

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

**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 zbiorczym :** 50

**Masa jednostkowa netto [g]:** 102

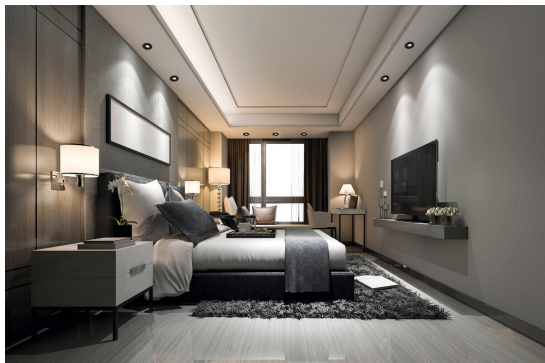
**Gramatura [g]:** 137

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 11

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 4.5

## 19457 SEIDY CT-DTO50-B/M

Oprawa sufitowa punktowa



**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 10**

**Waga kartonu [kg]: 6.85**

**Szerokość kartonu [cm]: 23**

**Wysokość kartonu [cm]: 23**

**Długość kartonu [cm]: 57**

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.030153**