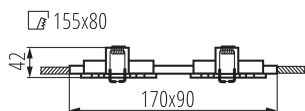


## 19459 SEIDY CT-DTL250-B/M

Oprawa sufitowa punktowa

5905339194596



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  
**Wymienne źródło światła:** tak  
**Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym:** tak  
**Źródło światła w komplecie:** nie  
**Długość [mm]:** 170  
**Szerokość [mm]:** 90  
**Wysokość [mm]:** 42  
**Otwór montażowy [mm]:** 155x80  
**Napięcie znamionowe [V]:** 12 AC; 12 DC  
**Moc maksymalna [W]:** 2 x max 10  
**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** III  
**Materiał obudowy:** stop aluminium  
**Źródło światła:** MR16  
**Trzonek (Źródło światła):** Gx5,3  
**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** 5÷25  
**Rodzaj przyłącza:** wolne końce przewodów  
**Długość przewodu [m]:** 0.12  
**Przekrój przewodu [mm<sup>2</sup>]:** 0.75  
**Regulacja kąta oprawy oświetleniowej:** w jednej osi  
**Regulacja kąta oprawy oświetleniowej [°]:** 30  
**Stopień IP:** 20  
**Kształt:** prostokątny

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka  
**Jak pakowane:** 50

## 19459 SEIDY CT-DTL250-B/M

Oprawa sufitowa punktowa



Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 50

Masa jednostkowa netto [g] : 254

Gramatura [g] : 316.2

Waga sztuki brutto [g] : 289

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 10.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 5.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 18

Waga kartonu [kg] : 15.81

Szerokość kartonu [cm] : 30

Wysokość kartonu [cm] : 39

Długość kartonu [cm] : 53

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.06201