

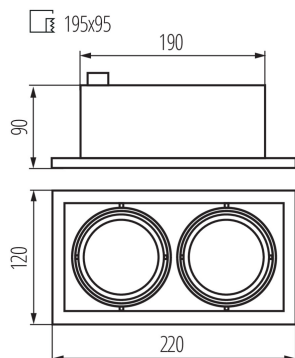
## 26481 MERIL DLP-250-W

Oprawa sufitowa punktowa

5905339264817



MERIL DLP-50-W



Seria Kanlux MERIL to oprawy typu downlight z wymiennym źródłem światła. Jest to odpowiednik znanej oprawy Kanlux MATEO DLP jednak z przeznaczeniem na źródła światła z trzonkiem GU10. Oprawy dostępne są w wersji jedno i dwupunktowej w kolorze białym. Istotną cechą jest możliwość swobodnej regulacji kątowej. Pojedyncza oprawa Kanlux MERIL ma wymiary 12x12 cm, podwójna 12x22cm. Do zasilania opraw nie jest potrzebny zasilacz.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**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

**Długość [mm]:** 220

**Szerokość [mm]:** 120

**Wysokość [mm]:** 90

**Otwór montażowy [mm]:** 195x95

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Moc maksymalna [W]:** 2 x 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:** stal

**Rodzaj przyłącza:** kostka śrubowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 1÷2,5

**Regulacja kątoowa oprawy oświetleniowej:** w dwóch osiach

**Regulacja kątoowa oprawy oświetleniowej [°]:** 30/30

**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]:** 700

**Gramatura [g]:** 852.5

## 26481 MERIL DLP-250-W

Oprawa sufitowa punktowa



**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 23  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 12.5  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 13.5  
**Waga kartonu [kg]:** 17.05  
**Szerokość kartonu [cm]:** 25  
**Wysokość kartonu [cm]:** 55  
**Długość kartonu [cm]:** 66  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.09075