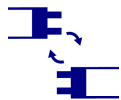


Oprawa liniowa LED

5905339338952



Kanlux MEBA 4LED IP54 to seria opraw natynkowych z wymiennym źródłem światła, która uzupełnia popularną rodzinę opraw Kanlux MEBA. Do wyboru mamy modele o długości 600mm, 1200mm i 1500mm. Kanlux MEBA 4LED IP54 to 5 lat gwarancji i szczelność na poziomie IP54. Dwa przepusty kablowe pozwalają na łączenie przelotowe opraw. Szybkozłączka ułatwia instalację oprawy, a klosz oraz boki oprawy wykonane z poliwęglanu i baza z blachy stalowej to kolejne zalety lamp Kanlux MEBA 4LED IP54.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na suficie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz

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

**Zasilanie świetlówek T8 LED :** jednostronne

**Długość [mm]:** 1252

**Szerokość [mm]:** 152

**Wysokość [mm]:** 57

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz] :** 50

**Moc maksymalna [W]:** 2 x max 18

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym :** I

**Materiał klosza:** PC

**Źródło światła:** T8 LED

**Źródło światła w komplecie:** nie

**Trzonek:** G13

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony**

**wyrob [°C]:** -20+40

**Materiał obudowy:** stal

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 0,75-2

**Stopień IP:** 54

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 6

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim :** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym :** 6

**Masa jednostkowa netto [g]:** 1414

**Gramatura [g]:** 1753.33

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 126

## 33895 MEBA 4LED 120 IP54 PC

Oprawa liniowa LED



**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 15.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6

**Waga kartonu [kg]:** 10.51998

**Szerokość kartonu [cm]:** 20

**Wysokość kartonu [cm]:** 33

**Długość kartonu [cm]:** 128

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.08448

### INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
- oprawy są przeznaczone do źródeł T8 LED 220-240 V~; 50/60 Hz z zasilaniem jednostronnym