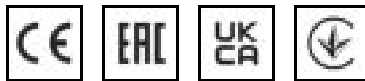
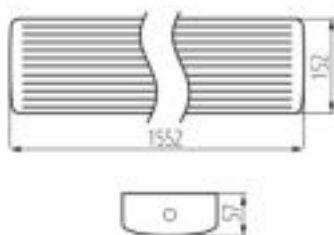


33896 MEBA 4LED 150 IP54 PC

Oprawa liniowa LED

5905339338969



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]: 1552

Szerokość [mm]: 152

Wysokość [mm]: 57

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 2 x max 24

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Materiał klosza: PC

Źródło światła: T8 LED

Źródło światła w komplecie: nie

Trzonek (Źródło światła): G13

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony

wyrob [°C]: -20+40

Materiał obudowy: stal

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 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]: 1690

Gramatura [g]: 2125

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 156

33896 MEBA 4LED 150 IP54 PC

Oprawa liniowa LED



Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 15.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Waga kartonu [kg]: 12.75

Szerokość kartonu [cm]: 20

Wysokość kartonu [cm]: 33

Długość kartonu [cm]: 158

Objętość kartonu [m³]: 0.10428

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