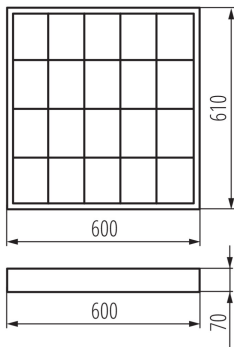
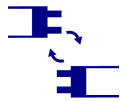


Oprawa rastrowa natynkowa



DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Wymienne źródło światła: tak

Źródło światła w komplecie: nie

Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne

Długość [mm]: 600

Szerokość [mm]: 610

Wysokość [mm]: 70

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Moc maksymalna [W]: 4 x max 18

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Źródło światła: T8 LED

Trzonek: G13

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

Oprawa jest przystosowana do źródeł światła o klasach energetycznych: A++,A+,A

Materiał obudowy: stal

Materiał odbłyśnika: blacha stalowa powlekana folią aluminiową

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1÷2,5

Stopień IP: 20

INFORMACJE DODATKOWE:

- odbłyśnik w kształcie półparaboli, poprzeczki rastra w kształcie "V"
- oprawy przystosowane do zwieszenia na zawieszach
- łatwy montaż rastra na zaczepach sprężynujących
- obudowa z blachy stalowej malowana proszkowo
- oprawy są przeznaczone do źródeł T8 LED 220-240 V~;50/60Hz z zasilaniem jednostronnym