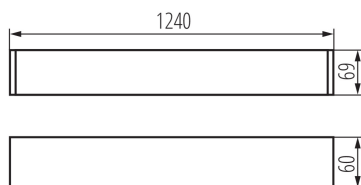
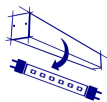


## 27420 ALIN 4LED 1X120-B-NT

Oprawa liniowa pod tuby LED T8

5905339274205



### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** czarny

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na suficie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

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

**Kierunek świecenia oprawy:** dół

**Zasilanie świetlówek T8 LED :** jednostronne

**Długość [mm]:** 1240

**Szerokość [mm]:** 60

**Wysokość [mm]:** 69

**wersja do łączenia w linie [element początkowy] If :** 33788

**wersja do łączenia w linie [element środkowy] Im :** 33794

**wersja do łączenia w linie [element końcowy] Il :** 33800

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** max 36

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym :** I

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** T8 LED

**Źródło światła w komplecie:** nie

**Trzonek:** G13

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

**Typ klosza:** matowy

**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

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

**Stopień IP:** 20

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim :** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym :** 1

**Masa jednostkowa netto [g]:** 1700

**Gramatura [g]:** 2030

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 136

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 11

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 7

**Waga kartonu [kg]:** 2.03

**Szerokość kartonu [cm]:** 11

Oprawa liniowa pod tuby LED T8

Wysokość kartonu [cm]: 7

Długość kartonu [cm]: 136

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.010472

### INFORMACJE DODATKOWE:

- Atest PZH: Numer BK/K/0927/01/2018, ważny do 2023-11-28

KANLUX S.A. (kat 27420) ALIN 4LED 1X120-B-NT + GLASSv4 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27420) ALIN 4LED 1X120-B-NT + GLASSv4  
Lampa: 1 x T8 LED GLASSv4 19W/NW

