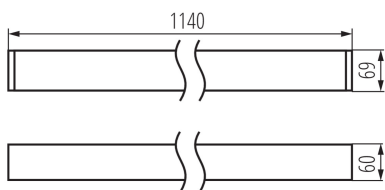


Oprawa liniowa LED

5905339339720



### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na suficie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

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

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem :** nie

**Kierunek świecenia oprawy:** dół

**Długość [mm]:** 1140

**Szerokość [mm]:** 60

**Wysokość [mm]:** 69

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

**Wersja do łączenia w linie [element początkowy] LF :** 34530

**Wersja do łączenia w linie [element środkowy] LM :** 34674

**Wersja do łączenia w linie [element końcowy] LL :** 34818

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] LTX1 :** 35029

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] LTX1C :** 35053

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] LTX2C :** 35077

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] LTX1E :** 35191

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] L :** 34405

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] T :** 35015

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] X :** 35012

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Współczynnik mocy:** 0.95

**Moc maksymalna [W]:** 25

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym :** I

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 3250

**Barwa światła:** biała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama :** ≤3

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trwałość [h]:** 50000

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:** L90B10

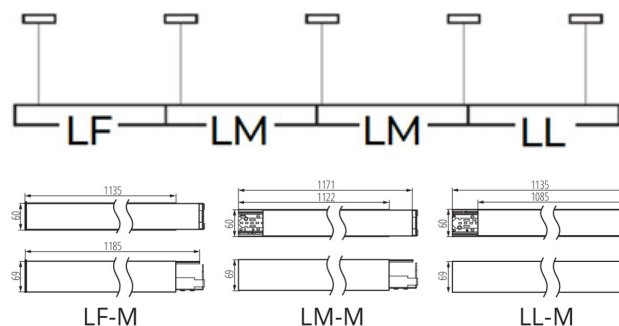
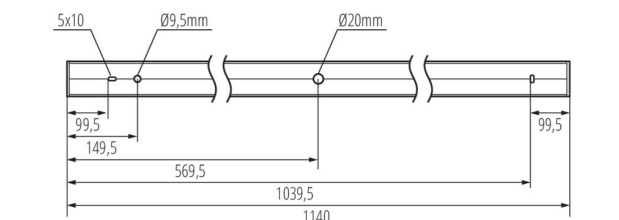
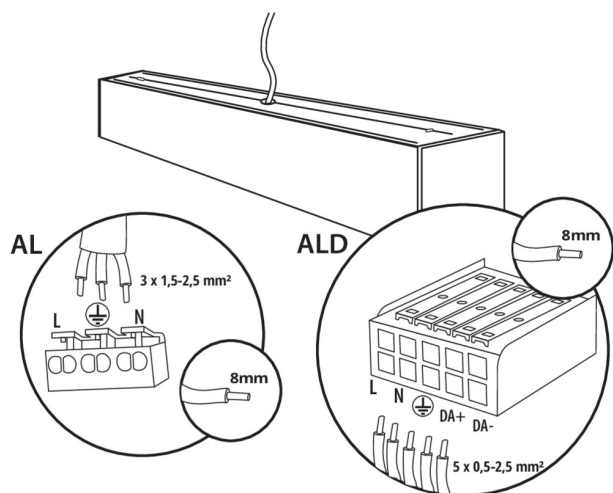
**Ilość cykli wł/wył:** ≥30000

**Kąt świecenia [°]:** X85/Y95

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 130

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

### Oprawa liniowa LED



**Typ klosza:** matowy

**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

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

**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1

**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

**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]:** 2100

**Gramatura [g]:** 2450

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

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

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

**Waga kartonu [kg]:** 2.45

**Szerokość kartonu [cm]:** 11

**Wysokość kartonu [cm]:** 7

**Długość kartonu [cm]:** 136

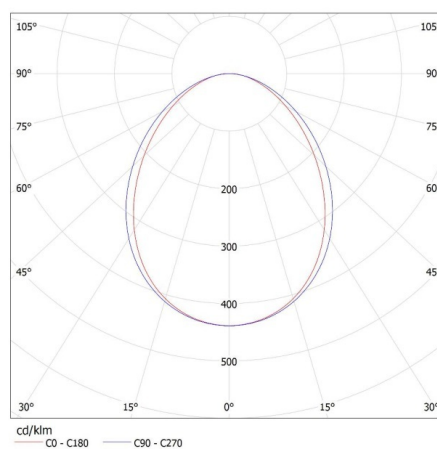
**Objętość kartonu [m³]:** 0.010472

#### INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

KANLUX S.A. (kat 33972) AL-ML-NW-MAT-W-NT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33972) AL-ML-NW-MAT-W-NT  
Lampa: 1 x AL-ML-NW-MAT



### Oprawa liniowa LED

#### AKCESORIA

32540

ALIN CORD 1F-W

Przyłącze zasilające do opraw i linii ALIN, 1 fazowe, białe, 150cm



32541

ALIN CORD 1F-B

Przyłącze zasilające do opraw i linii ALIN, 1 fazowe, czarne, 150cm



32542

ALIN CORD 1F-SR

Przyłącze zasilające do opraw i linii ALIN, 1 fazowe, srebrne, 150cm



07871

ROPE-NT 150 SINGLE

ROPE-NT 150 SINGLE (pojedyncza) linka stalowa do zwieszania opraw, 2 szt w komplecie



29557

ALIN NT GRIP

Uchwyt ścienny do oprawy ALIN, 2 szt w komplecie



25979

KLOSZ MPR AL 23W/33W

Klosz MPR do oprawy ALIN, KLOSZ MPR AL 23W/33W, (25979)

