

Oprawa liniowa LED

5905339340474



### 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 :** 34551

**Wersja do łączenia w linie [element środkowy] LM :** 34695

**Wersja do łączenia w linie [element końcowy] LL :** 34839

**Wersja do łączenia w linie [łącznik] LTX1 :** 35050

**Wersja do łączenia w linie [łącznik] LTX1C :** 35074

**Wersja do łączenia w linie [łącznik] LTX2C :** 35098

**Wersja do łączenia w linie [łącznik] LTX1E :** 35212

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] L :** 35026

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] T :** 35023

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] X :** 35020

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 29

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym :** I

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 3170

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000

**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

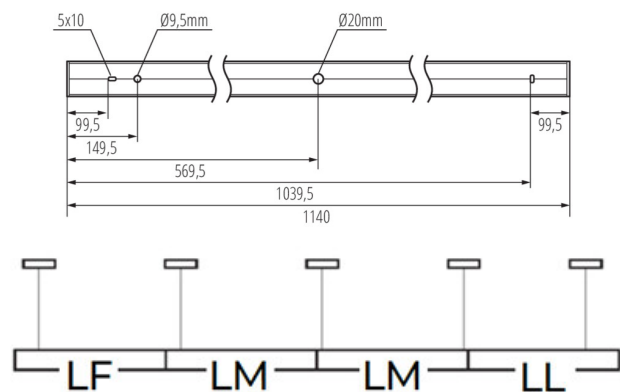
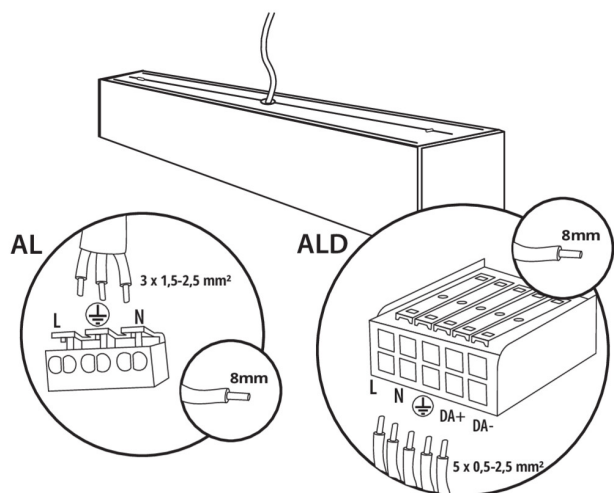
**Kąt świecenia [°]:** X75/Y90

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 109

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

**Typ klosza:** mikropryzmatyczny

### Oprawa liniowa LED



**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 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]:** 2050

**Gramatura [g]:** 2400

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

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

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

**Waga kartonu [kg]:** 2.4

**Szerokość kartonu [cm]:** 11

**Wysokość kartonu [cm]:** 7

**Długość kartonu [cm]:** 136

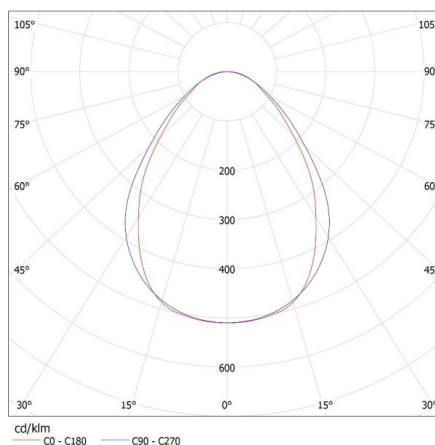
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.010472

#### INFORMACJE DODATKOWE:

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

KANLUX S.A. (kat 34047) AL-MM-WW-MPR-W-NT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34047) AL-MM-WW-MPR-W-NT  
Lamps: 1 x AL-MM-WW-MPR



### 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)