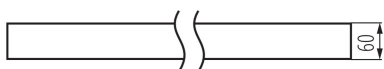
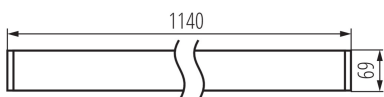


Oprawa liniowa LED

5905339342423



**DALI**  
system



### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** czarny

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na suficie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

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

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem :** DALI

**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 :** 34561

**Wersja do łączenia w linie [element środkowy] LM :** 34705

**Wersja do łączenia w linie [element końcowy] LL :** 34849

**Wersja do łączenia w linie [łącznik] LTX1 :** 35117

**Wersja do łączenia w linie [łącznik] LTX1C :** 35141

**Wersja do łączenia w linie [łącznik] LTX2C :** 35165

**Wersja do łączenia w linie [łącznik] LTX1E :** 35231

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] L :** 35024

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] T :** 35183

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] X :** 35180

**Wyjaśnienia stosowanych oznaczeń i symboli:** (NT) - do nadbudowania na suficie, (Z) - do zawieszenia na suficie

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 25

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym :** I

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 2750

**Barwa światła:** ciepłobiała

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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama :**  $\leq 3$

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trwałość [h]:** 50000

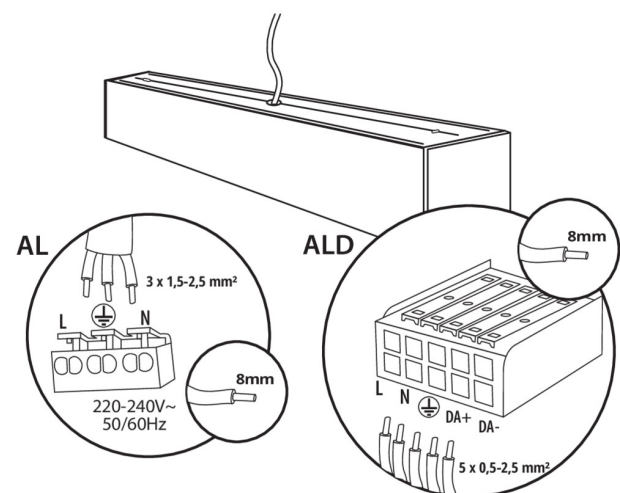
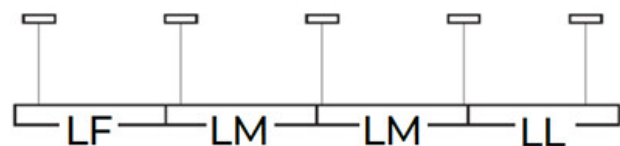
**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:** L90B10

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 30000$

**Kąt świecenia [°]:** X75/Y90

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 110

### Oprawa liniowa LED



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

Typ klosza: mikropryzmatyczny

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]: 0,5÷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]: 2135

Gramatura [g]: 2485

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 136

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 11

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Waga kartonu [kg]: 2.485

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

### Oprawa liniowa LED

#### AKCESORIA

32543



ALIN CORD DALI 1F-W

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

32544



ALIN CORD DALI 1F-B

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

32545



ALIN CORD DALI 1F-SR

Przyłącze zasilające do opraw i linii ALIN, 1 fazowe, DALI, 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)