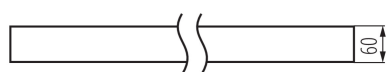
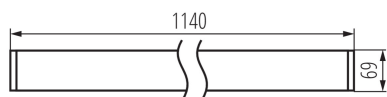


Oprawa liniowa LED

5905339340535



DANE OGÓLNE:

Kolor: czarny

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 : 34549

Wersja do łączenia w linie [element środkowy] LM : 34693

Wersja do łączenia w linie [element końcowy] LL : 34837

Wersja do łączenia w linie [łącznik] LTX1 : 35048

Wersja do łączenia w linie [łącznik] LTX1C : 35072

Wersja do łączenia w linie [łącznik] LTX2C : 35096

Wersja do łączenia w linie [łącznik] LTX1E : 35210

Wersja do łączenia w linie [kształtka] L : 35024

Wersja do łączenia w linie [kształtka] T : 35021

Wersja do łączenia w linie [kształtka] X : 35018

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

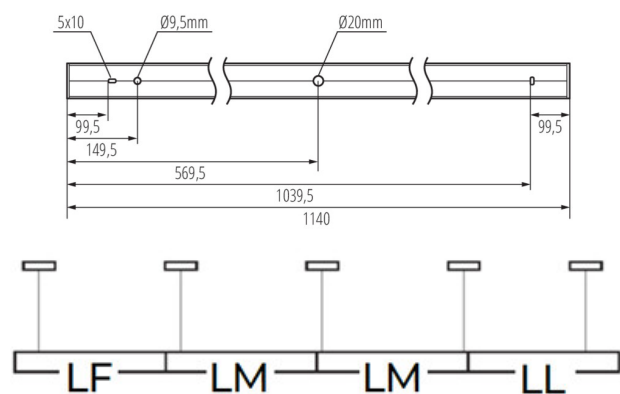
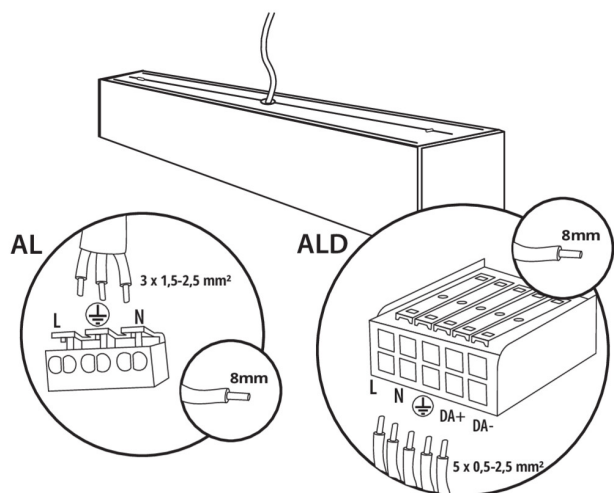
Kąt świecenia [°]: X75/Y90

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 [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]: 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

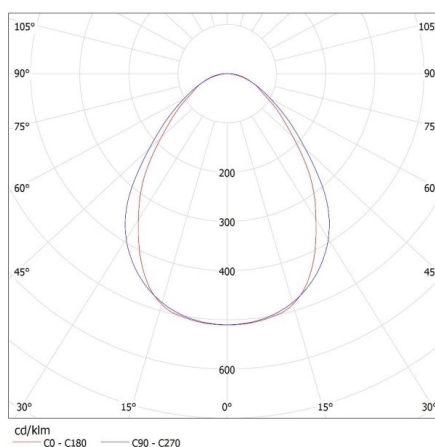
Objętość kartonu [m³]: 0.010472

INFORMACJE DODATKOWE:

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

KANLUX S.A. (kat 34053) AL-MM-WW-MPR-B-NT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34053) AL-MM-WW-MPR-B-NT
Lamps: 1 x AL-MM-WW-MPR



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)