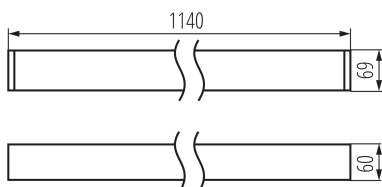


Oprawa liniowa LED



Kanlux ALIN LED to oprawy, które powstały z myślą o oświetleniu idealnym. Stworzyli je projektanci Kanlux, którzy połączyli innowację z ponad 30 letnim doświadczeniem. Markowe komponenty i perfekcyjne wykonanie zapewniają estetykę i trwałość działania opraw Kanlux ALIN przez długie lata.

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

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 40

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 5050

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

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]: 126

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

Typ klosza: asymetryczny

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

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

36453 AL-MHAS-NW-MAT-W-NT

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



25979

KLOSZ MPR AL 23W/33W

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

