

Kanlux



EAN: 5905339522481

Oprawa liniowa LED
Kanlux 46536 AL-IU-NW-MPR-S-NT



Switch
Power



Dokument utworzono: 11.06.2026, 11:00

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

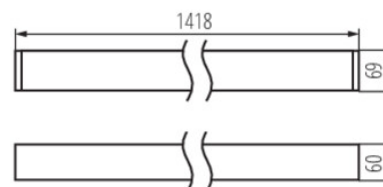
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	34
Strumień świetlny [lm]	4000
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤3
Barwa światła	biała
Zakres nastawy mocy [W]	26,2 / 28,2 / 30,1 / 32,2 / 34 / 36,2 / 38 / 40
Zakres nastawy strumienia świetlnego [lm]	3122 / 3093 / 3567 / 3787 / 4000 / 4230 / 4447 / 4659
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	118
Kąt świecenia [°]	X75/Y90
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	50000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości	L90B10
Ilość cykli wł/wył	≥30000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Kierunek świecenia oprawy	dół
Możliwość wymiany źródła LED	Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)
Możliwość wymiany sprzętu sterującego	Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Produkt wyposażony (CP)

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	69
Szerokość [mm]	60
Długość [mm]	1418
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	1,5÷2,5



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	srebrny
Materiał obudowy	stop aluminium
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Typ klosza	mikropryzmatyczny
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	1
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	1

Dokument utworzono: 11.06.2026, 11:00

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Zakres temperatury otoczenia,
na którą może być narażony
wyrób [°C]

5÷25

RYSUNKI WYMIAROW

