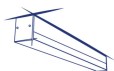


Kanlux

AI MODIFIED

EAN: 5905339394934

Oprawa liniowa LED
KANLUX 39493 AR-ML-NW-S5D-BRW-NT



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	24

Dokument utworzono: 14.08.2026, 14:56

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

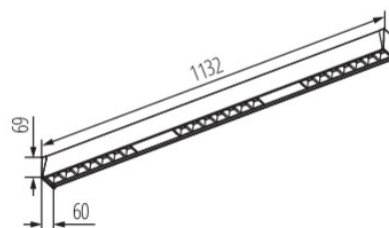
PARAMETRY PRODUKTU	
Strumień świetlny [lm]	3960
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	165
Kąt świecenia [°]	X60/Y60
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [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]	1140
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]	1,5÷2,5

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA	
Kolor	brązowe drewno
Materiał obudowy	stal tworzywo sztuczne
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Typ klosza	raster sekcje
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Kształt	prostokątny
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA	
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	8
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	8
Liczba modułów (Źródło światła LED)	3
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	1319
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)

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



LOGISTYKA

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	1
Masa jednostkowa netto [g]	2100