

Oprawa liniowa LED

5905339394828



PARAMETRY PRODUKTU

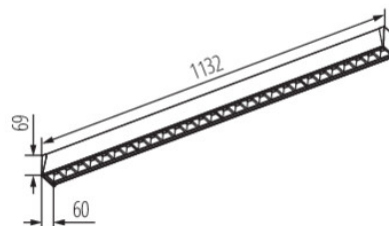
Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	34
Strumień świetlny [lm]	5850
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤3
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	172
Kąt świecenia [°]	X60/Y60
Rodzaj diody	LED SMD
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

PARAMETRY PRODUKTU

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 [mm ²]	1,5÷2,5



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	brązowe drewno
Materiał obudowy	stal, tworzywo sztuczne
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Typ klosza	raster
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]	8.5
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	9
Liczba modułów (Źródło światła LED)	4
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	1461
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	1
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	1
Masa jednostkowa netto [g]	2050

Dokument utworzono: 19.04.2026, 16:01

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