

## 37236 NEON LED12W/M IP65-CW

Neon LED

5905339372369



IP  
65



24V



### PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	24 DC
Moc znamionowa [W]	0,5m = 6
Strumień świetlny [lm]	0,5m=120
Skorelowana temperatura barwowa [K]	5700
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	chłodnobiała
Rodzaj diody	LED SMD
Wskaźnik oddawania barw	80
Znamionowa trwałość lampy [h]	30000
Ilość cykli wł/wył	≥25000
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	65
Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]	5
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Produkt wyposażony (CP)
Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

Dokument utworzono: 17.04.2026, 18:10

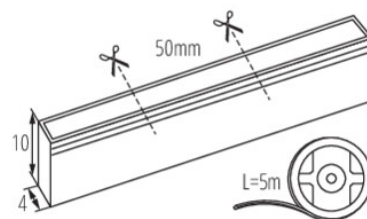
Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	10
Szerokość [mm]	4
Długość [mm]	5000
Rodzaj przyłącza	wolne końce przewodów



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	III
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,1m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-10÷25

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moduł LED	TR-24V-2835-140L-CW
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	0,5m = 6
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	0,5m = 6
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w wyposażonym (CP)	E
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	0,5m = 760
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
Wysokość źródła światła [mm]	500
Szerokość źródła światła [mm]	4
Głębokość źródła światła [mm]	2
Współrzędne chromatyczności (x)	0.328
Współrzędne chromatyczności (y)	0.343
Deklaracja równoważności mocy [W]	0,5m = 57
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	jedynie w przypadku określonych ściemniaczy
Ilość diod na metr	140

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	30
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	30
Masa jednostkowa netto [g]	266
Gramatura [g]	353.33
Waga sztuki brutto [g]	342
Długość opakowania jednostkowego [cm]	25
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	1.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	25.5
Waga kartonu [kg]	10.5999
Szerokość kartonu [cm]	29
Wysokość kartonu [cm]	26.5
Długość kartonu [cm]	46
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.035351

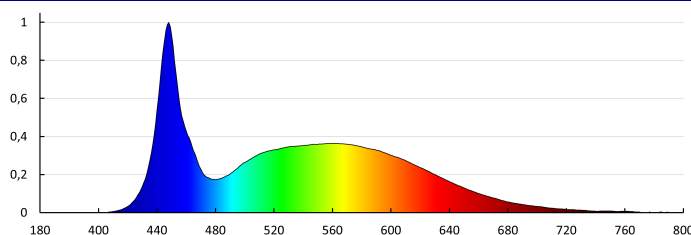
## INFORMACJE DODATKOWE

3 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Niedozwolone jest łączenie pasków LED w odcinek dłuższy niż 5m. Aplikacje wymagające zastosowania dłuższych odcinków powinny być elektrycznie podzielone (połączone równoległe) na człony o długości max 5m.

Kanlux NEON LED zakończony jest gniazdem, które można łączyć z dodaną do opakowania wtyczką z przewodem do łatwego montażu.

## DANE FOTOMETRYCZNE



Dokument utworzono: 17.04.2026, 18:10

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