

Kanlux

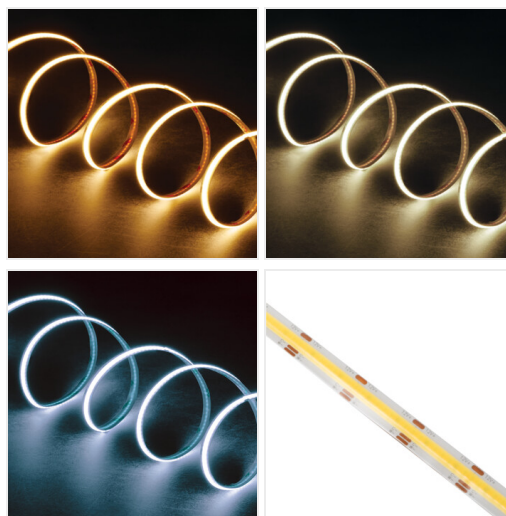
EAN: 5905339389121

Taśma LED
Kanlux 38912 LCOB 14W/M 12IP65-CCT



CCT

12V



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]

12 DC

Moc znamionowa [W]

1m = max 14 (WW+CW)

Strumień świetlny [lm]

1m = max 1260 (WW+CW)

Skorelowana temperatura barwowa [K]

2700-6500

Dokument utworzono: 17.04.2026, 19:00

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

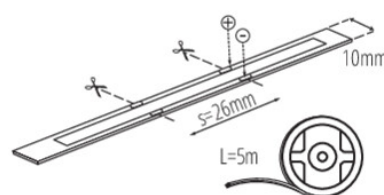
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała, biała, chłodnobiała
Rodzaj diody	LED COB
Wskaźnik oddawania barw	90
Znamionowa trwałość lampy [h]	30000
Ilość cykli wł/wył	≥30000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	65
Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]	2,6
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Źródło światła (LS)
Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

WYMIARY I MONTAŻ

Szerokość [mm]	10
Głębokość [mm]	2
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]	5÷25

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	0,5m = 3,5 (WW/CW)
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	0,5m = 4
Klasa efektywności energetycznej	G
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	0,5m = 280 (WW)
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	500
Szerokość źródła światła [mm]	10
Głębokość źródła światła [mm]	2
Deklaracja równoważności mocy [W]	0,5m = 27
Współczynnik trwałości	0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0.96

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	25
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	25
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50
Masa jednostkowa netto [g]	114
Gramatura [g]	170.4
Waga sztuki brutto [g]	160
Długość opakowania jednostkowego [cm]	20.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	1.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	22.5
Waga kartonu [kg]	8.52
Szerokość kartonu [cm]	30
Wysokość kartonu [cm]	29
Długość kartonu [cm]	46
Objętość kartonu [m ³]	0.04002

INFORMACJE DODATKOWE

3 lata Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
Do prawidłowego działania wymagany jest kontroler Kanlux CTRL i pilot Kanlux REMOTE.

Dokument utworzono: 17.04.2026, 19:00

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

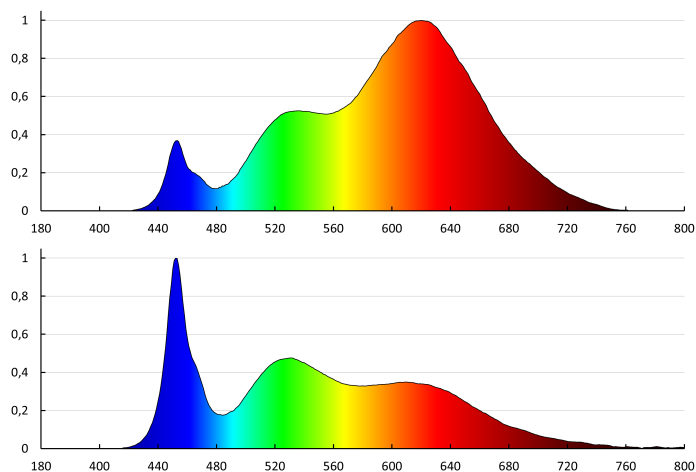
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	jedynie w przypadku określonych ściemniaczy
Ilość diod na metr	608


DANE FOTOMETRYCZNE




Kanlux
LCOB 14W/M 12IP65-CCT

A
B
C
D
E
F
G

4
kWh/1000h



2019/2015

Dokument utworzono: 17.04.2026, 19:00

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