

Kanlux



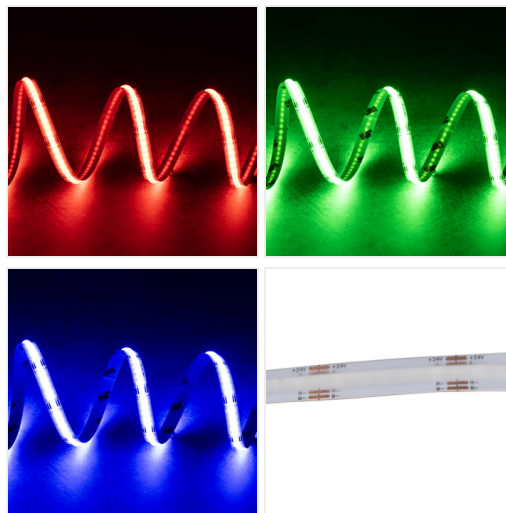
EAN: 5905339384300

Źródło światła LED
Kanlux 38430 LCOB 15W/M 24 IP00RGB



RGB

24V



Dokument utworzono: 17.04.2026, 19:40

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

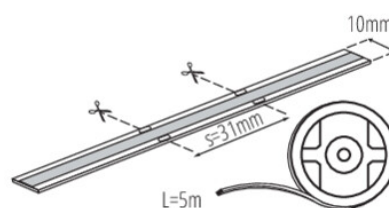
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	24 DC
Moc znamionowa [W]	1m = max 15 (RGB)
Strumień świetlny [lm]	1m = max 470
Skorelowana temperatura barwowa [K]	RGB
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	RGB
Rodzaj diody	LED SMD
Znamionowa trwałość lampy [h]	30000
Ilość cykli wł/wył	≥30000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	00
Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]	3,1
Zawartość rtęci	nie

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	5000
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

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	25
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	25
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50
Masa jednostkowa netto [g]	121
Gramatura [g]	138.6
Waga sztuki brutto [g]	120
Długość opakowania jednostkowego [cm]	21
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	1
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	23
Waga kartonu [kg]	6.93
Szerokość kartonu [cm]	31
Wysokość kartonu [cm]	28

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	0,5m = max 7,5
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	0,5m = max 235
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Wysokość źródła światła [mm]	5000
Szerokość źródła światła [mm]	10
Głębokość źródła światła [mm]	2
Współczynnik trwałości	0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0.96
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy	nie dotyczy
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ośłona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie
Ilość diod na metr	672

Dokument utworzono: 17.04.2026, 19:40

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

LOGISTYKA

Długość kartonu [cm]	46.5
Objętość kartonu [m ³]	0.040362

INFORMACJE DODATKOWE

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