

# Kanlux



EAN: 5905339263810

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie  
Kanlux 26380 TIBERI CCT 15-21W-B



Dokument utworzono: 19.04.2026, 13:00

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](mailto:kanlux@kanlux.com)

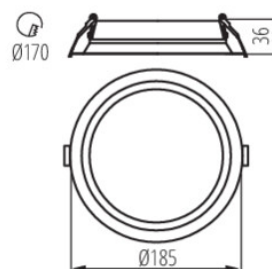
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Prąd zasilania [mA]	500
Do prawidłowego działania wymagany jest odpowiedni zasilacz LED dostępny w ofercie [index]	26384, 26386
Moc maksymalna [W]	max 21
Strumień świetlny [lm]	2090(WW) /2310(WN) /2220(NW)
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000/3500/4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała, biała
Kąt świecenia [°]	90
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	90
Trwałość [h]	50000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości	L70B50
Ilość cykli wł/wył	≥50000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	44/20
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Wyrób nienadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym	tak
Rodzaj zasilacza	stałoprądowy
Rodzaj zasilania	stałoprądowy
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 przez użytkownika końcowego
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Produkt wyposażony (CP)
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	36
Średnica [mm]	185
Miejsce montażu	do wbudowania w sufit, do wbudowania w ścianę
Otwór montażowy [mm]	Ø170
Rodzaj przyłącza	przewód zakończony wtyczką
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm <sup>2</sup> ]	0,5-2,5



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	czarny
RAL	9005
Materiał obudowy	stop aluminium

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moduł LED	SL-DD-126-7B12CX2-2404-19
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	18,4
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	19

Dokument utworzono: 19.04.2026, 13:00

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

## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	III
Kształt	okrągły
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	10
Masa jednostkowa netto [g]	260
Gramatura [g]	394.8
Waga sztuki brutto [g]	356
Długość opakowania jednostkowego [cm]	19
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	20.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	6
Waga kartonu [kg]	3.948
Szerokość kartonu [cm]	21.5
Wysokość kartonu [cm]	32
Długość kartonu [cm]	40.5
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.027864

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	D
Liczba modułów (Źródło światła LED)	1
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	3000
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
Wysokość źródła światła [mm]	126
Szerokość źródła światła [mm]	126
Głębokość źródła światła [mm]	1
Współrzędne chromatyczności (x)	0.44
Współrzędne chromatyczności (y)	0,403
Deklaracja równoważności mocy [W]	177
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	46
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 przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

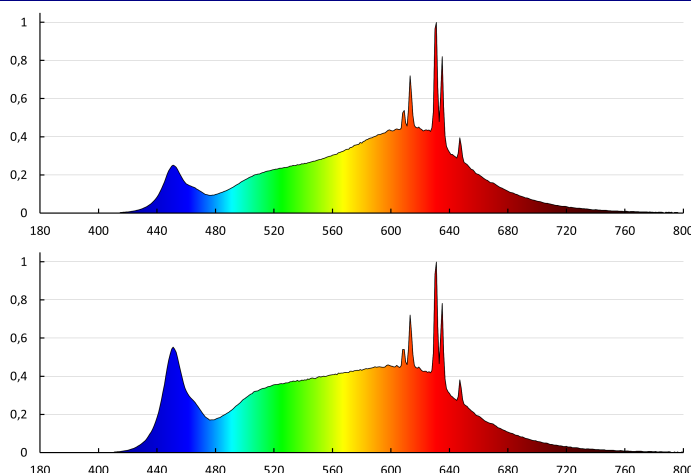
## INFORMACJE DODATKOWE

5 lat gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej  
Brak zasilacza w zestawie

Do prawidłowego działania wymagany jest zasilacz elektroniczny dostępny w ofercie KANLUX.

Atest PZH: Numer B.BK.60112.0139.2024, ważny do 07.03.2030

## DANE FOTOMETRYCZNE



Dokument utworzono: 19.04.2026, 13:00

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

TIBERI CCT 15-21W

	ON ON	ON ON	ON ON	ON ON
	1 2	1 2	1 2	1 2
mA	350	400	450	500

mA	K	W	lm
350	3000	15	1570
350	3500	14.5	1700
350	4000	15	1670
400	3000	17	1740
400	3500	16.5	1900
400	4000	17	1860
450	3000	19	1940
450	3500	18.5	2130
450	4000	19	2060
500	3000	21	2090
500	3500	19	2310
500	4000	21	2220

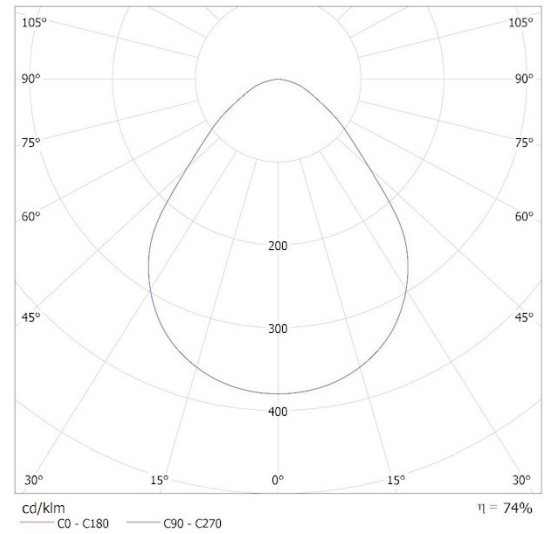
TIBERI CCT 23-29W

	ON ON	ON ON	ON ON	ON ON
	1 2	1 2	1 2	1 2
mA	550	600	650	700

mA	K	W	lm
550	3000	22	2400
550	3500	21	2590
550	4000	22	2550
600	3000	24	2580
600	3500	23	2820
600	4000	24	2750
650	3000	27	2800
650	3500	25	3060
650	4000	27	2980
700	3000	29	2970
700	3500	27	3260
700	4000	29	3160

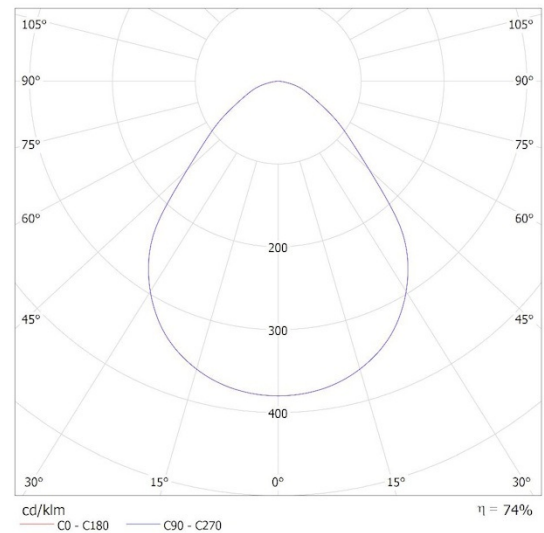
KANLUX S.A. (kat 26380) TIBERI CCT 15-21W-B 3000K / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26380) TIBERI CCT 15-21W-B 3000K  
Lampy: 1 x TIBERI CCT 15-21W 3000K



KANLUX S.A. (kat 26380) TIBERI CCT 15-21W-B 3500K / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

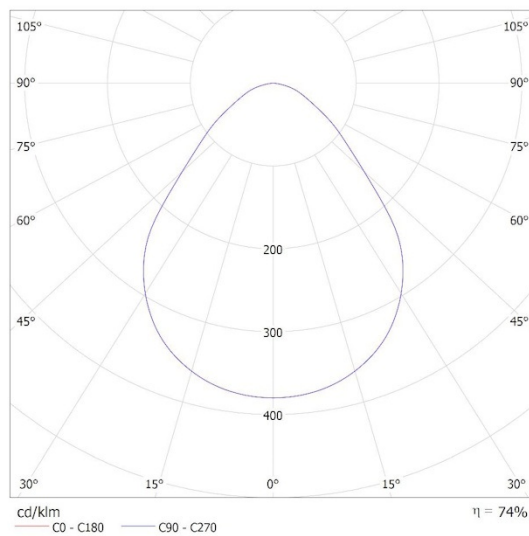
Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26380) TIBERI CCT 15-21W-B 3500K  
Lampy: 1 x TIBERI CCT 15-21W 3500K



## DANE FOTOMETRYCZNE

KANLUX S.A. (kat 26380) TIBERI CCT 15-21W-B 4000K / Krzywa rozsyłu światła  
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26380) TIBERI CCT 15-21W-B 4000K  
Lampy: 1 x TIBERI CCT 15-21W 4000K



Dokument utworzono: 19.04.2026, 13:00

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