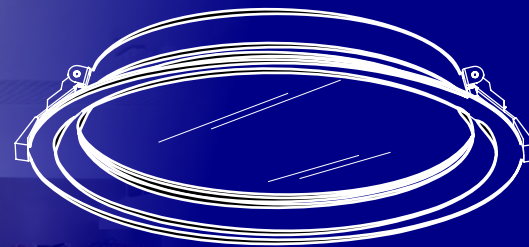


Kanlux



Nowa seria opraw
podtynkowych
typu downlight
Kanlux

TIBERI CCT

Kanlux

TIBERI DRV DALIM700MA

Kanlux TIBERI CCT



możliwość regulacji mocy
(Power Switch) w zakresie:

15W–21W lub 23W–29W

(ustawiane na zasilaczu)

CCT



3000K
3500K
4000K

możliwość wyboru
temperatury barwowej

3000K (WW),
3500K (WN),
4000K (NW)

(ustawiane na zasilaczu)

3500K

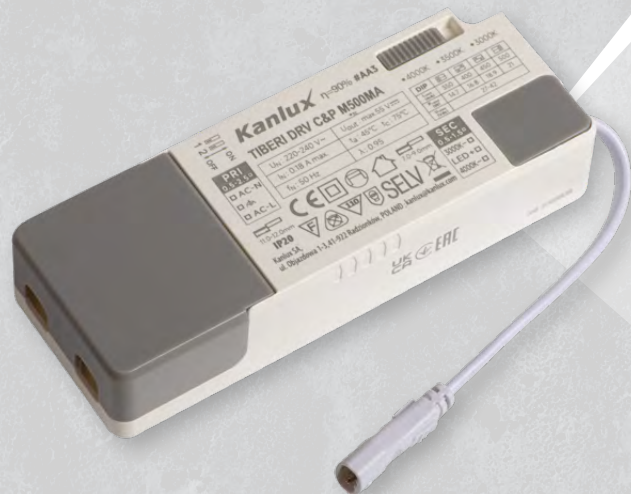
3000K

4000K

Kanlux



● ON/OFF (500 mA, 700mA)

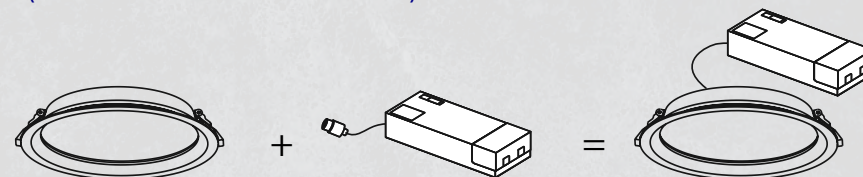


● DALI (max. 700mA)



Kanlux TIBERI CCT #ZASILACZE

ELASTYCZNY **DOBÓR ZASILACZA**
(ZALEŻNIE OD POTRZEBY)



Do wyboru zasilacz standardowy (ON/OFF) z możliwością zmiany strumienia świetlnego i temperatury barwowej oraz zasilacz współpracujący z systemem DALI.

INDEX	NAZWA	ZAKRES MOCY	RODZAJ ZASILACZA
26384	TIBERI DRV C&P M500MA	14,7W-21W	ON-OFF
26385	TIBERI DRV C&P M700MA	23,1W-29,4W	ON-OFF
26386	TIBERI DRV DALIM700MA	max 29,4W	DALI

napięcie znamionowe: 220-240 V
materiał: tworzywo sztuczne
klasa ochrony: II
IP: 20

Kanlux

Kanlux **TIBERI CCT**

**IP
44/20**

stopień szczelności
IP44/20

Ra90+
true colors

wysoki wskaźnik
oddawania barw
(CRI > 90)



Kanlux

Kanlux **TIBERI CCT**

dwie wielkości
(Ø185mm i Ø230mm)

dwa kolory (biały i czarny*)



TIBERI CCT 15-21W-W **26381**



TIBERI CCT 15-21W-B **26380**



TIBERI CCT 23-29W-W **26383**



TIBERI CCT 23-29W-B **26382**

* DOSTĘPNOŚĆ KOLORU CZARNEGO
W II POŁOWIE MARCA 2025

Kanlux



Kanlux **TIBERI CCT** to nowa wersja downlightów profesjonalnych o charakterze inwestycyjnym.

Kanlux

Kanlux TIBERI CCT

Trwałość: **50 000h**

Skuteczność świetlna: **do 120 lm/W**

Współczynnik oddawania barw: **Ra>90**

Materiał obudowy: **stop aluminium**



**dobrze
spakowane**



DEDYKOWANY ZASILACZ

26380	TIBERI CCT 15-21W-B	max 21W	2090(WW) 2310(WN) 2220(NW)	TIBERI DRV C&P M500MA (26384)
26381	TIBERI CCT 15-21W-W			TIBERI DRV DALIM700MA (26386)
26382	TIBERI CCT 23-29W-B	max 29,4W	2970(WW) 3260(WN) 3160(NW)	TIBERI DRV C&P M700MA (26385)
26383	TIBERI CCT 23-29W-W			TIBERI DRV DALIM700MA (26386)

* 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego dostępnego na stronie internetowej

TIBERI CCT 15-21W

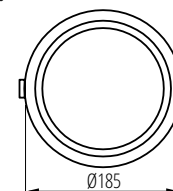
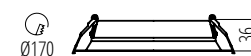
	ON ON 1 2	ON ON 1 2	ON ON 1 2	ON ON 1 2
mA	350	400	450	500

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	1700
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

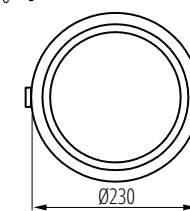
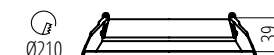
TIBERI CCT 23-29W

	ON ON 1 2	ON ON 1 2	ON ON 1 2	ON ON 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	2610
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



TIBERI CCT 15-21W



TIBERI CCT 23-29W