

Kanlux



EAN: 5905339263827

Svítidlo typu downlight bez napaječe
Kanlux 26383 TIBERI CCT 23-29W-W



Vytvorený dokument: 15.02.2026, 14:15

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

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

SK

PARAMETRE VÝROBKU

Napájací prúd [mA]	700
Na správne fungovanie je potrebný vhodný LED zdroj dostupný v ponuke [index].	26385, 26386
Maximálny výkon [W]	max 29,4
Svetelný tok [lm]	2970(WW) /3260(WN) /3160(NW)
Uhol svietenia [°]	90
Typ diódy	LED SMD
Integrovaný LED zdroj svetla	áno
Náhradná teplota chromatickosti [K]	3000/3500/4000
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách	6
Farba svetla	teplá biela, biela
Index podania farieb	90
Životnosť [h]	50000
Počet cyklov zap./vyp.	≥50000
Miesto používania	vo vnútri
Stupeň IP	44/20
Možnosť spolupráce so stmievačom	nie
Výrobok nie je vhodný na zakrytie termoizolačným materiálom	áno
Typ napájacieho zdroja	so stálym prúdom
Typ napájania	so stálym prúdom
Možnosť výmeny LED svetelného zdroja	Výmenu svetelného zdroja LED môže vykonať iba kvalifikovaná osoba (iba v servise výrobcu)
Možnosť výmeny riadiaceho zariadenia	Výmenu riadiaceho zariadenia môže vykonať koncový užívateľ
Kategória produktu podľa nariadenia 2019/2020/EÚ	Integrovaný výrobok (CP)
Obsah ortuti v lampe [mg]	0

ROZMERY A MONTÁŽ

Výška [mm]	39
Priemer [mm]	230
Miesto montáže	na zabudovanie do stropu, na zabudovanie do steny
Montážny otvor [mm]	Ø210
Typ pripojenia	kábel ukončený zástrčkou
Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm ²]	0,5-2,5

PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Modul LED	SL-DD-168- 11B1- 11B12CX2- 2404-20
Príkion v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]	26,6

MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

Farba	biela
Materiál korpusu	hliníková zliatina
Materiál difúzora	plast
Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom	III
Kształt	okrúhly
Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu	0,5m
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]	5÷25

LOGISTIKA

Merná jednotka	kus
Spôsob balenia	10
Počet kusov v druhom balení	1
Počet kusov v hromadnom balení	10
Čistá kusová hmotnosť [g]	392
Gramáž [g]	573
Hmotnosť kusa brutto [g]	518
Dĺžka kusového balenia [cm]	24
Šírka kusového balenia [cm]	25
Výška kusového balenia [cm]	6

Vytvorený dokument: 15.02.2026, 14:15

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

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

SK

PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h)	27
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Počet modulov (Svetelný zdroj LED)	1
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	4000
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	v guli (360°)
Výška svetelného zdroja [mm]	168
Šírka svetelného zdroja [mm]	168
Hĺbka svetelného zdroja [mm]	1
Súradnice chromatickosti (x)	0.44
Súradnice chromatickosti (y)	0,403
Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]	227
Hodnota indexu podania farieb R9	46
Činiteľ funkčnej spoľahlivosti	0,9
Činiteľ starnutia svetelného zdroja	0,96
Farebne laditeľný svetelný zdroj	nie
Svetelný zdroj s vysokým jasom	nie
Štít proti oslneniu	nie
Stmievateľný	nie

LOGISTIKA

Hmotnosť kartónu [kg]	5.73
Šírka kartónu [cm]	26.5
Výška kartónu [cm]	32
Dĺžka kartónu [cm]	50
Objem kartónu [m ³]	0.0424

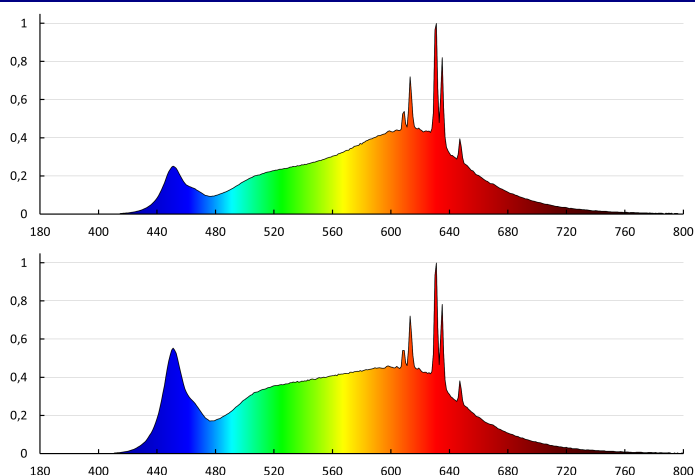
DODATOČNÉ INFORMÁCIE

5-ročná záruka podľa podmienok vyhlásenia o záruke, ktoré je dostupné na webovej stránke

V súprave nie je zdroj el. napätia.

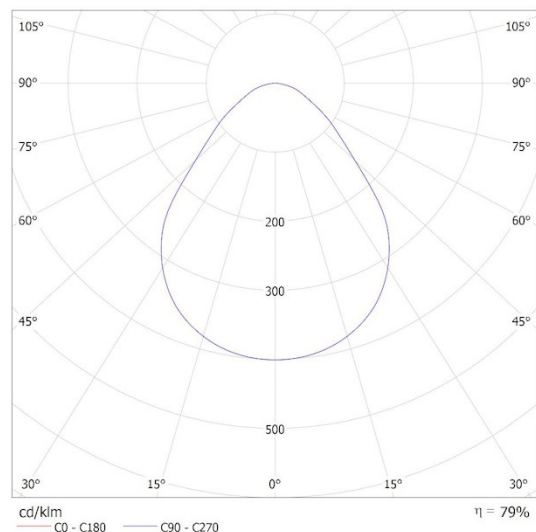
Pre správnu funkciu je vyžadovaný elektronický napájací zdroj od spoločnosti KANLUX.

FOTOMETRICKÉ ÚDAJE



KANLUX S.A. (kat 26383) TIBERI CCT 23-29W-W 3000K / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26383) TIBERI CCT 23-29W-W 3000K
Lampy: 1 x TIBERI CCT 23-29W 3000K




Vytvorený dokument: 15.02.2026, 14:15

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.


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

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	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

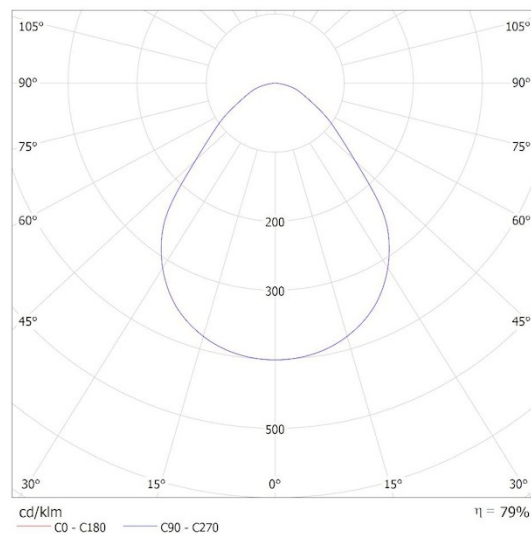
TIBERI CCT 23-29W

	ON ON 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	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 26383) TIBERI CCT 23-29W-W 3500K / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26383) TIBERI CCT 23-29W-W 3500K
Lampy: 1 x TIBERI CCT 23-29W 3500K



KANLUX S.A. (kat 26383) TIBERI CCT 23-29W-W 4000K / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26383) TIBERI CCT 23-29W-W 4000K
Lampy: 1 x TIBERI CCT 23-29W 4000K

