

# Kanlux



EAN: 5905339263834

Svítidlo typu downlight bez napaječe  
Kanlux 26382 TIBERI CCT 23-29W-B



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

### ROZMERY A MONTÁŽ

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

### PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

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

### MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

Farba	<b>čierna</b>
RAL	<b>9005</b>
Materiál korpusu	<b>hliníková zliatina</b>
Materiál difúzora	<b>plast</b>
Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom	<b>III</b>
Kształt	<b>okrúhly</b>
Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu	<b>0,5m</b>
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]	<b>5÷25</b>

### LOGISTIKA

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

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

## LOGISTIKA

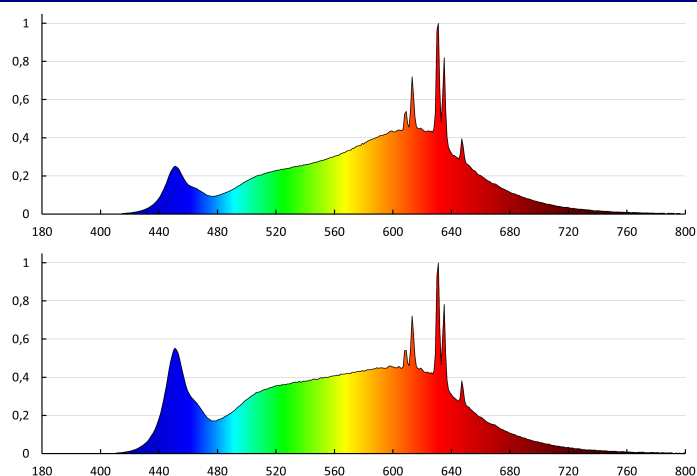
Výška kusového balenia [cm]	<b>6</b>
Hmotnosť kartónu [kg]	<b>5.73</b>
Šírka kartónu [cm]	<b>26.5</b>
Výška kartónu [cm]	<b>32</b>
Dĺžka kartónu [cm]	<b>50</b>
Objem kartónu [m <sup>3</sup> ]	<b>0.0424</b>

## DODATOČNÉ INFORMÁCIE

**5-ročná záruka podľa podmienok vyhlásenia o záruke, ktoré je dostupné na webovej stránke**  
**V súprave nie je zdroj el. napätia.**

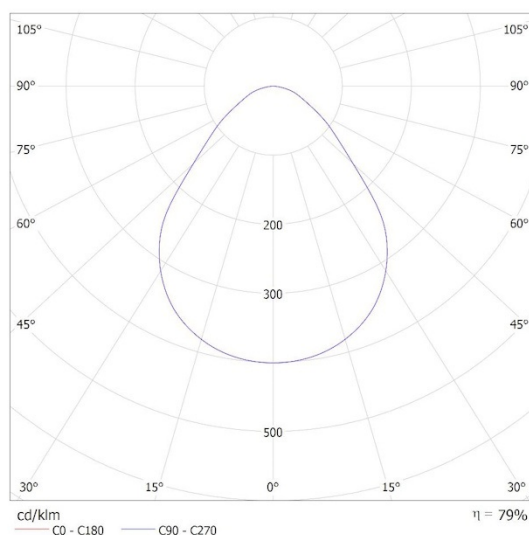
**Pre správnu funkciu je vyžadovaný elektronický napájací zdroj od spoločnosti KANLUX.**

## FOTOMETRICKÉ ÚDAJE



KANLUX S.A. (kat 26382) TIBERI CCT 23-29W-B 3000K / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26382) TIBERI CCT 23-29W-B 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	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

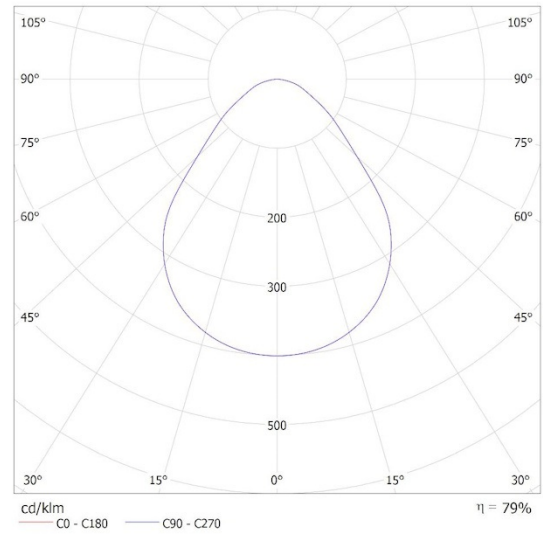
TIBERI CCT 23-29W

	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 26382) TIBERI CCT 23-29W-B 3500K / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26382) TIBERI CCT 23-29W-B 3500K  
Lampy: 1 x TIBERI CCT 23-29W 3500K



KANLUX S.A. (kat 26382) TIBERI CCT 23-29W-B 4000K / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26382) TIBERI CCT 23-29W-B 4000K  
Lampy: 1 x TIBERI CCT 23-29W 4000K

