

Kanlux



EAN: 5905339263834

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



Dokument vytvořen: 15.02.2026, 14:15

Změna technický parametrů vyhrazena. Informace uvedené v tomto dokumentu nejsou právně závazné.

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

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

CS

PARAMETRY VÝROBKU

Napájecí proud [mA]	700
Pro správnou funkci je vyžadován vhodný LED zdroj dostupný v nabídce [index].	26385, 26386
Maximální výkon [W]	max 29,4
Světelný tok [lm]	2970(WW) /3260(WN) /3160(NW)
Úhel svícení [°]	90
Typ diody	LED SMD
Integrovaný LED zdroj světla	ano
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	3000/3500/4000
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	6
Barva světla	teplá bílá, bílá
Index podání barev	90
Životnost [h]	50000
Počet cyklů zap/vyp	≥50000
Místo použití	uvnitř
Stupeň krytí IP	44/20
Možnost spolupráce se stmívačem	ne
Výrobek není určen k pokrytí termoizolačním materiálem	ano
Typ napájecího zdroje	s konstantním proudem
Typ napájení	s konstantním proudem
Možnost výměny LED světelného zdroje	Výměnu světelného zdroje LED může provést pouze kvalifikovaná osoba (pouze servisem výrobce)
Možnost výměny řídicího zařízení	Výměnu řídicího zařízení může provést koncový uživatel
Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU	Výrobek obsahujícím světelný zdroj/předřadný přístroj (CP)
Obsah rtuti v lampě [mg]	0

ROZMĚRY A MONTÁŽ

Výška [mm]	39
Průměr [mm]	230
Místo montáže	k zabudování do stropu, k zabudování do zdi
Montážní otvor [mm]	Ø210
Typ přípojky	kabel zakončený vidlicí
Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]	0,5-2,5

MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	černá
RAL	9005
Materiál korpusu	hliníková slitina
Materiál difuzoru	plast
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	III
Kształt	kulatý
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu	0,5m
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]	5÷25

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Modul LED	SL-DD-168-11B1-11B12CX2-2404-20
Příkon v zapnutém stavu Pon světelného zdroje [W]	26,6
Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h)	27

LOGISTIKA

Měrná jednotka	kus
Způsob balení	10
Počet kusů v druhém balení	1
Počet kusů v hromadném balení	10
Čistá jednotková hmotnost [g]	392
Gramáž [g]	573
Hmotnost kusu brutto [g]	518
Délka jednotkového balení [cm]	24

Dokument vytvořen: 15.02.2026, 14:15

Změna technický parametrů vyhrazena. Informace uvedené v tomto dokumentu nejsou právně závazné.

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

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

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Počet modulů (Světelný zdroj LED)	1
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	4000
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	v kouli (360°)
Výška světelného zdroje [mm]	168
Šířka světelného zdroje [mm]	168
Hloubka světelného zdroje [mm]	1
Trichromatické souřadnice (x)	0,44
Trichromatické souřadnice (y)	0,403
Údaj o rovnocenném příkonu [W]	227
Hodnota indexu podání barev R9	46
Činitel funkční spolehlivosti	0,9
Činitel stárnutí	0,96
Barevně laditelný světelný zdroj	ne
Světelný zdroj s vysokým jasnem	ne
Clona proti oslnění	ne
Stmívatelný	ne

LOGISTIKA

Šířka jednotkového balení [cm]	25
Výška jednotkového balení [cm]	6
Hmotnost kartonu [kg]	5.73
Šířka kartonu [cm]	26.5
Výška kartonu [cm]	32
Délka kartonu [cm]	50
Objem kartonu [m ³]	0.0424

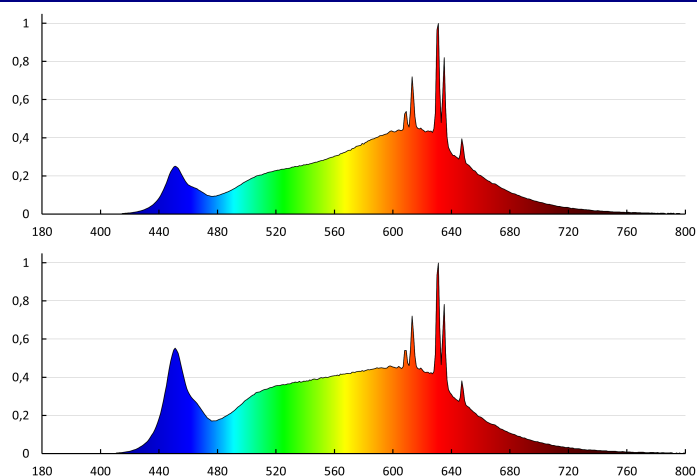
DALŠÍ INFORMACE

5 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce

Napájecí zdroj není součástí sady.

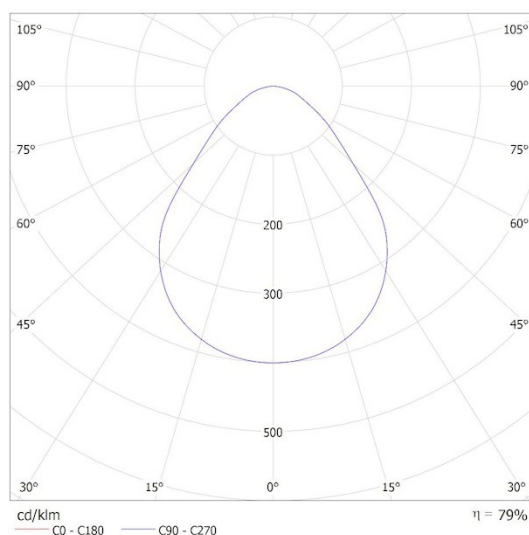
Pro správnou funkci je vyžadován elektronický napájecí zdroj od společnosti KANLUX.

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



Dokument vytvořen: 15.02.2026, 14:15

Změna technický parametrů vyhrazena. Informace uvedené v tomto dokumentu nejsou právně závazné.

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

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

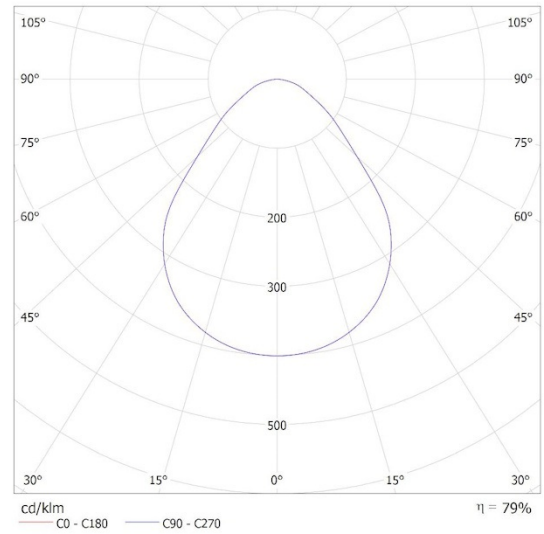
TIBERI CCT 23-29W

	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

