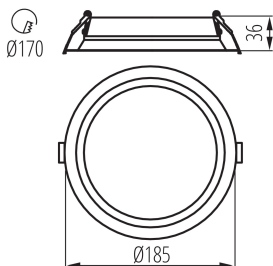


## 26380 TIBERI CCT 15-21W-B

Süllyesztett lámpatest tápegység nélkül

5905339263810



A Kanlux TIBERI CCT megbízható, süllyesztett lámpatestek, amelyek ideálisak álmennyezetekhez, és kiválóan alkalmasak folyosók, irodák és kereskedelmi terek megvilágítására. Jellemzőjük az 50 000 órás élettartam és az akár 120 lm/W fényhasznosítás. A magas színvisszaadási indexnek (CRI > 90) köszönhetően a fény hűen adja vissza a színeket, a színhőmérséklet (3000K, 3500K, 4000K) megválasztásának lehetősége pedig lehetővé teszi, hogy a világítás illeszkedjen a belső tér jellegéhez. A lámpatestek állítható teljesítménnyel rendelkeznek (Power Switch) a következő tartományban: 15-21 W vagy 23-29 W.

A fokozott védettségű fok (IP44/20) védelmet nyújt a szennyeződés, a por és a fröccsenő víz ellen, így a lámpatestek alkalmasak ezeknek kitett környezetben való használatra is. A tápegység nélküli lámpatestek esetében választható az on-off (500 mA, 700 mA) vagy a DALI (max. 700 mA) megoldás. A Kanlux TIBERI CCT lámpatestek fehér és fekete színben kaphatók, az 5 év garancia pedig megerősíti minőségüket és megbízhatóságukat. Ez egy modern megoldás, amely ötvözi a funkcionalitást az esztétikummal.

### TERMÉKPARAMÉTEREK:

**Tápáram [mA]:** 500

**A megfelelő működéshez a [index] kínálatában elérhető megfelelő LED tápegység szükséges. :** 26384, 26386

**Maximális teljesítmény [W]:** max 21

**Fényáram [lm]:** 2090(WW) /2310(WN) /2220(NW)

**Sugárzási szög [°]:** 90

**A korrelált színhőmérséklet [K]:** 3000/3500/4000

**Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben:** 6

**Fényforrás színe:** meleg fehér, fehér

**Shínvisszaadási index:** 90

**Élettartam [h]:** 50000

**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma :** ≥50000

**Dióda típusa:** LED SMD

**Szín:** fekete

**Beszereles helye:** szerelés: mennyezeti süllyesztett, szerelés: fali süllyesztett

**Alkalmazás helye:** beltéri

**Minimális távolság a megvilágított tárgytól :** 0,5m

**Fényerőszabályozható:** nem

Létrehozás dátuma: 23.06.2025, 14:35

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

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

Süllyesztett lámpatest tápegység nélkül



**A terméket nem lehet hőszigetelő anyaggal bevonni:** igen

**Magasság [mm]:** 36

**Átmérő [mm]:** 185

**Szerelési nyílás [mm]:** Ø170

**Integrált LED fényforrás:** igen

**Áramütés elleni védelmi osztály:** III

**Búra anyaga:** műanyag

**Lámpaház anyaga:** alumínium ötvözet

**Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]:** 5÷25

**Csatlakozó típusa:** vezeték dugvillával

**Alkalmazott vezetékek keresztmetszet-tartománya [mm²]:** 0,5-2,5

**Tápegység típusa:** egyenáramú

**Tápellátás típusa:** egyenáramú

**IP védettség fokozat:** 44/20

**Kszalt:** kerek

**Egyéb információk:** A LED fényforrást kizárólag szakképzett személyzet (gyártói szerviz) cserélheti ki

**Egyéb információk:** A vezérlőberendezés a végfelhasználó által is kicserélhető

**Egyéb információk:** Fényforrást tartalmazó termék (CP)

**Fényforrás higanytartalma [mg]:** 0

### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

**LED modul:** SL-DD-126-7B12CX2-2404-19

**Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]:** 18,4

**Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]:** 19

**Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP):** D

**Modulok száma (LED fényforrás):** 1

**Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]:** 3000

**Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]:** gömb (360°)

**Fényforrás magassága [mm]:** 126

**Fényforrás szélessége [mm]:** 126

**Fényforrás mélysége [mm]:** 1

**Színkoordináták (x):** 0.44

**Színkoordináták (y):** 0,403

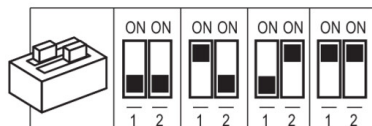




**Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]:** 177

**R9 színvisszaadási index értéke:** 46

## 26380 TIBERI CCT 15-21W-B

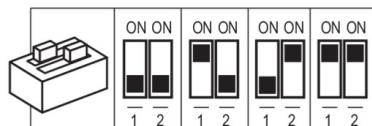




Süllyesztett lámpatest tápegység nélkül

TIBERI CCT 15-21W

				
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

				
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

Élettartam-tényező: 0,9

Fényáram-stabilitási tényező: 0,96

Használt világítástechnológia: LED

Nem irányított vagy irányított fényű : NDLS

Hálózati vagy nem hálózati : NMLS

Összekapcsolt fényforrás (CLS) : nem

Állítható színű fényforrás : nem

Nagy fényűrűségű fényforrás : nem

Vakításgátló : nem

Szabályozható : nem

### LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 10

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 10

Nettó egységsúly [g]: 260

Súly [g]: 394.8

Egy darab bruttó súlya [g]: 356

Egységcsomagolás hossza [cm]: 19

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 20.5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 6

Doboz súlya [kg]: 3.948

Karton szélessége [cm]: 21.5

Doboz magassága [cm]: 32

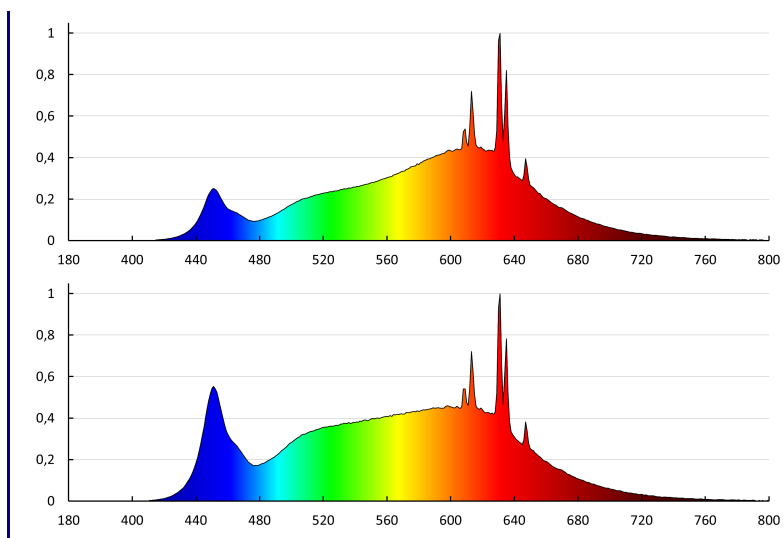
Doboz hossza [cm]: 40.5

Karton térfogata [m³]: 0.027864

### EGYÉB INFORMÁCIÓK::

- 5 év garancia a weblapon elérhető garancianyilatkozatnak megfelelően
- A készlet nem tartalmaz tápegységet.
- A megfelelő működéshez a KANLUX kínálatában megtalálható megfelelő LED tápegységre van szükség

Süllyesztett lámpatest tápegység nélkül



Létrehozás dátuma: 23.06.2025, 14:35

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatakor elért eredmények.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)