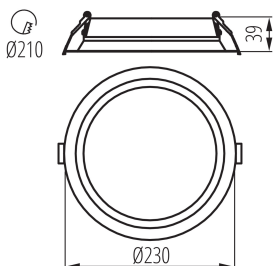


26382 TIBERI CCT 23-29W-B

Süllyesztett lámpatest tápegység nélkül

5905339263834



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]: 700

A megfelelő működéshez a [index] kínálatában elérhető

megfelelő LED tápegység szükséges. : 26385, 26386

Maximális teljesítmény [W]: max 29,4

Fényáram [lm]: 2970(WW) /3260(WN) /3160(NW)

Sugárzási szög [°]: 90

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

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: 6

Fényforrás színe: meleg fehér, fehér

Színvisszaadási 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]: 39

Átmérő [mm]: 230

Szerelési nyílás [mm]: Ø210

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

Ksztaht: kerek

Egyéb információk: A LED fényforrást kizárólat 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-168-11B1-11B12CX2-2404-20

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 26,6

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 27

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

Modulok száma (LED fényforrás): 1

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 4000

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: gömb (360°)

Fényforrás magassága [mm]: 168

Fényforrás szélessége [mm]: 168

Fényforrás mélysége [mm]: 1

Színkoordináták (x): 0.44

Színkoordináták (y): 0,403

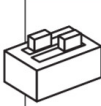




Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 227

R9 színvisszaadási index értéke: 46

26382 TIBERI CCT 23-29W-B

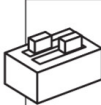




Süllyesztett lámpatest tápegység nélkül

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]: 392

Súly [g]: 573

Egy darab bruttó súlya [g]: 518

Egységcsomagolás hossza [cm]: 24

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 25

Egységcsomagolás magassága [cm]: 6

Doboz súlya [kg]: 5.73

Karton szélessége [cm]: 26.5

Doboz magassága [cm]: 32

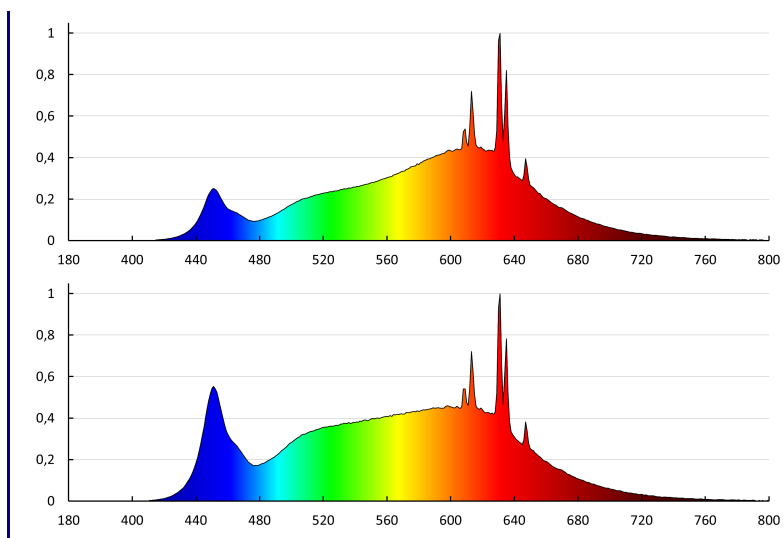
Doboz hossza [cm]: 50

Karton térfogata [m³]: 0.0424

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 vizsgálatokor elért eredmények.

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