

Kanlux

EAN: 5905339389435

LED lámpatest
Kanlux 38943 TP SLIM TW N 50W-NW



TERMÉKPARAMÉTEREK

Névleges feszültség [V]	220-240 AC
Névleges frekvencia [Hz]	50
Maximális teljesítmény [W]	50

Létrehozás dátuma: 04.05.2026, 13:21

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

HU

TERMÉKPARAMÉTEREK

Fényáram [lm]	6000
A korrelált színhőmérséklet [K]	4000
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben	6
Fényforrás színe	fehér
Lámpa fényereje [lm/W]	120
Sugárzási szög [°]	X145/Y110
Dióda típusa	LED SMD
Integrált LED fényforrás	igen
Színvisszaadási index	80
Élettartam [h]	50000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma	≥25000
Alkalmazás helye	kültéri
IP védettség fokozat	65
A lámpatestek sorba köthetők	igen
Fényerőszabályozható	nem
Sorba köthető lámpatestek száma	10
Sorba köthető lámpatestek maximális teljesítménye [Σ W]	500
LED fényforrás cserélhetősége	A LED fényforrás nem cserélhető
Vezérlőberendezés cserélhetősége	A vezérlőberendezés nem cserélhető
Termékkategória a 2019/2020/EU rendelet szerint	Fényforrást tartalmazó termék (CP)

DIMENSIONS AND MOUNTING

Magasság [mm]	47.7
Szélesség [mm]	36.7
Hossz [mm]	1580
Beszereles helye	szereles: mennyezeti, szereles: oldalfali
Csatlakozó típusa	önzáró sorkapocs
Alkalmazott vezeték keresztmetszet-tartománya [mm ²]	1-2,5

MATERIAL AND CONSTRUCTION

Szín	fehér
Lámpaház anyaga	műanyag
Búra anyaga	műanyag
Búra típusa	opál
Áramütés elleni védelmi osztály	II
Ksztalet	téglalap
Minimális távolság a megvilágított tárgytól	0,5m
Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]	-20÷40

LIGHT SOURCE PARAMETERS

LED modul	NS-DJ-1.5M-LED156-6B26C
Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]	48
Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]	48
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Modulok száma (LED fényforrás)	1
Fényforrás hasznos fényárama Φ _{use} [lm]	7000
Fényforrás hasznos fényárama Φ _{use} [lm]	gömb (360°)
Készletlenti energiafogyasztás (Psb)	0
Fényforrás magassága [mm]	1496
Fényforrás szélessége [mm]	21

LOGISTICS

Mértékegység	1 darab
Csomagolás típusa	9
Darabszám közbenső csomagolásban	1
Darabszám gyűjtőcsomagolásban	9
Nettó egység súly [g]	536
Súly [g]	664.44
Egy darab bruttó súly [g]	588
Egységcsomagolás hossza [cm]	158.5
Egységcsomagolás szélessége [cm]	5
Egységcsomagolás magassága [cm]	4
Doboz súly [kg]	5.97996
Karton szélessége [cm]	17.5
Doboz magassága [cm]	13.5
Doboz hossza [cm]	161.5
Karton térfogata [m ³]	0.038154

Létrehozás dátuma: 04.05.2026, 13:21

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

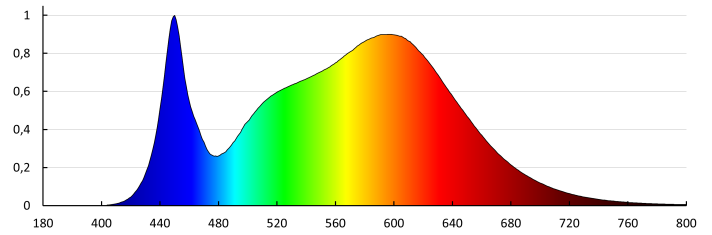
LIGHT SOURCE PARAMETERS

Fényforrás mélysége [mm]	1
Színkoordináták (x)	0,38
Színkoordináták (y)	0,38
Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]	377
R9 színvisszaadási index értéke	0
Élettartam-tényező	0,9
Fényáram-stabilitási tényező	0,96
Állítható színű fényforrás	nem
Nagy fényűrségű fényforrás	nem
Vakításgátló	nem
Szabályozható	nem

EGYÉB INFORMÁCIÓK:

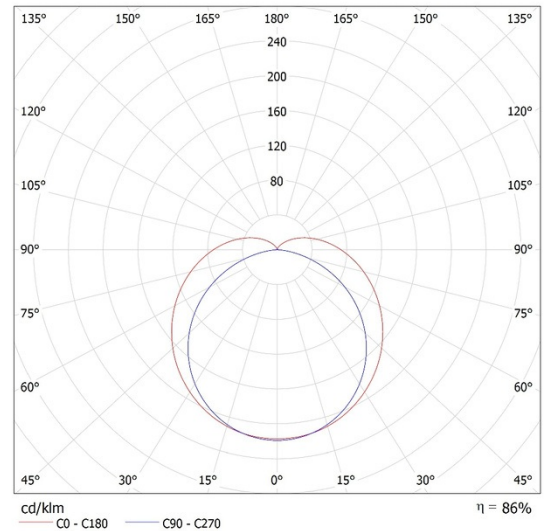
5 év garancia a weblapon elérhető garancianyilatkozatnak megfelelően

PHOTOMETRIC DATA



KANLUX S.A. (kat 38943) TP SLIM TW N 50W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38943) TP SLIM TW N 50W-NW
Lampy: 1 x TP SLIM N 50W-NW



Létrehozás dátuma: 04.05.2026, 13:21

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