

Kanlux



EAN: 5905339902412

Kültéri LED lámpatest
Kanlux 46320 PRO-SL S 50W NW



TERMÉKPARAMÉTEREK

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

Létrehozás dátuma: 16.06.2026, 10:46

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

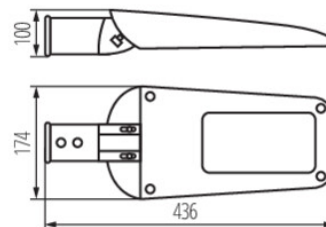
HU

TERMÉKPARAMÉTEREK

Fényáram [lm]	8250
A korrelált színhőmérséklet [K]	4000
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben	6
Fényforrás színe	fehér
Lámpa fényereje [lm/W]	165
Sugárzási szög [°]	X150/Y125
Dióda típusa	LED SMD
Színvisszaadási index	70
Élettartam [h]	100000
Fényáram-stabilitás a névleges élettartam végén	L80B10
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma	≥30000
Alkalmazás helye	kültéri
IP védettség fokozat	66
IK fokozat	08
Fényerőszabályozható	nem
Kábel típusa	H05RN-F
Vezeték keresztmetszete [mm²]	0,75-2,5
Túlfeszültségvédelem	10kV
LED fényforrás cserélhetősége	A LED fényforrást kizárólag szakképzett személyzet (gyártói szerviz) cserélheti ki
Vezérlőberendezés cserélhetősége	A fényforrást kizárólag szakképzett személyzet (gyártói szerviz) cserélheti ki
Termékkategória a 2019/2020/EU rendelet szerint	Fényforrást tartalmazó termék (CP)
Higanytartalom	nem
Fényforrás higanytartalma [mg]	0

DIMENSIONS AND MOUNTING

Magasság [mm]	100
Szélesség [mm]	174
Hossz [mm]	436
Vezeték hossz [m]	0.4
Beszereles helye	utcai oszlop
Csatlakozó típusa	szabad kábelvégződések



MATERIAL AND CONSTRUCTION

Szín	szürke
RAL	9023
Lámpaház anyaga	alumínium ötvözet
Védőüveg anyaga	edzett üveg
Áramütés elleni védelmi osztály	II
Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]	-20÷45

LOGISTICS

Mértékegység	1 darab
Csomagolás típusa	1
Darabszám közbenső csomagolásban	1

LIGHT SOURCE PARAMETERS

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	B
Modulok száma (LED fényforrás)	1
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]	9160
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]	gömb (360°)
Színkoordináták (x)	0,3874
Színkoordináták (y)	0,4045
Élettartam-tényező	0,9
Fényáram-stabilitási tényező	0,96

Létrehozás dátuma: 16.06.2026, 10:46

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

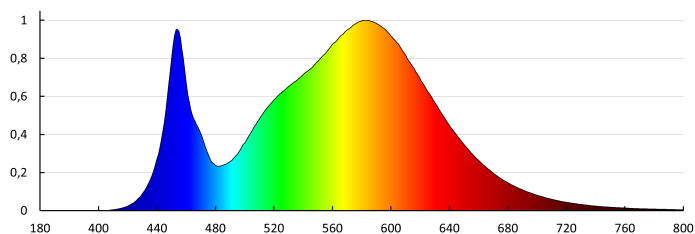
LOGISTICS

Darabszám gyűjtőcsomagolásban	1
Nettó egységsúly [g]	2258
Súly [g]	2570
Egy darab bruttó súlya [g]	2570
Egységcsomagolás hossza [cm]	47
Egységcsomagolás szélessége [cm]	20
Egységcsomagolás magassága [cm]	15.5
Doboz súlya [kg]	2.57
Karton szélessége [cm]	20
Doboz magassága [cm]	15.5
Doboz hossza [cm]	47
Karton térfogata [m ³]	0.01457

LIGHT SOURCE PARAMETERS

A LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fénycsövet	nem vonatkozik
Állítható színű fényforrás	nem
Nagy fénysűrűségű fényforrás	nem
Vakításgátló	nem
Szabályozható	nem

PHOTOMETRIC DATA



Létrehozás dátuma: 16.06.2026, 10:46

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