

Kanlux



EAN: 5905339902436

Kültéri LED lámpatest
Kanlux 46322 PRO-SL S 40W-ZH NW



TERMÉKPARAMÉTEREK

Névleges feszültség [V]

220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]

50

Maximális teljesítmény [W]

40

Létrehozás dátuma: 16.06.2026, 10:29

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

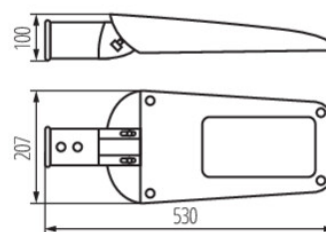
HU

TERMÉKPARAMÉTEREK

Fényáram [lm]	7400
A korrelált színhőmérséklet [K]	4000
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben	6
Fényforrás színe	fehér
Lámpa fényereje [lm/W]	185
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 védettségi fokozat	66
IK fokozat	08
Fényerőszabályozható	nem
Vezérlés	Zhaga
Kábel típusa	H05RN-F
Vezeték keresztmetszete [mm ²]	0,75-2,5
Túl feszültségvédelem	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]	207
Hossz [mm]	530
Vezeték hossz [m]	0.4
Beszereles helye	utcai oszlop
Csatlakozó típusa	szabad kábelvégződés



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

LIGHT SOURCE PARAMETERS

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	A
Modulok száma (LED fényforrás)	1
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]	8225
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, 10:29

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

Fotometria: adott termék vizsgálatkor elért eredmények.

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

LOGISTICS

Darabszám közbelső csomagolásban	1
Darabszám gyűjtőcsomagolásban	1
Nettó egységsúly [g]	3104
Súly [g]	3380
Egy darab bruttó súlya [g]	3380
Egységcsomagolás hossza [cm]	57
Egységcsomagolás szélessége [cm]	23.5
Egységcsomagolás magassága [cm]	15.5
Doboz súlya [kg]	3.38
Karton szélessége [cm]	23.5
Doboz magassága [cm]	15.5
Doboz hossza [cm]	57
Karton térfogata [m ³]	0.020762

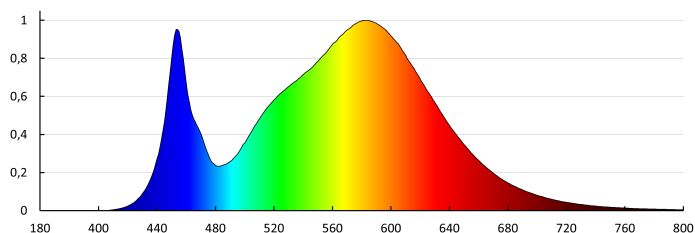
LIGHT SOURCE PARAMETERS

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

EGYÉB INFORMÁCIÓK:

5 év garancia a weblapon elérhető garancianyilatkozatnak megfelelően

PHOTOMETRIC DATA



Létrehozás dátuma: 16.06.2026, 10:29

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