

# Kanlux

EAN: 5905339902924

Mennyezeti LED lámpa  
Kanlux 46372 PLAVE INB49 CCT W/SR



## TERMÉKPARAMÉTEREK

Névleges feszültség [V]

220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]

50

Maximális teljesítmény [W]

max 36

Létrehozás dátuma: 06.05.2026, 15:17

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

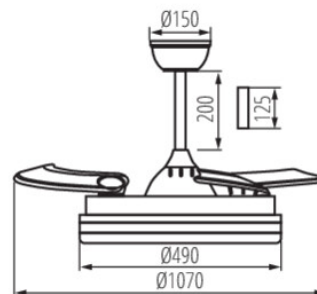
HU

## TERMÉKPARAMÉTEREK

Lámpatest fényárama [lm]	1700 (WW) / 2100 (NW) / 1800 (CW)
A korrelált színhőmérséklet [K]	3000/4000/6500
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben	6
Fényforrás színe	meleg fehér, fehér, hideg fehér
Dióda típusa	LED SMD
Integrált LED fényforrás	igen
Színvisszaadási index	80
Élettartam [h]	20000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma	≥20000
Alkalmazás helye	beltéri
IP védettségi fokozat	20
Beépített fényerősség szabályozó	igen
Fényerősszabályozható	nem
Vezérlés	infravörös távirányító
Időzített kikapcsoló	igen
Éjszakai fény funkció	max 3,5W / max 150lm / 3000K
Motor fordulatszáma	228
Hangnyomás [dB]	max 52
Légtömeg [m <sup>3</sup> /min]	125
Motor áramfelvétele [W]	max 30
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

## DIMENSIONS AND MOUNTING

Átmérő [mm]	490
Beszereles helye	szereles: mennyezeti
Csatlakozó típusa	önzáró sorkapocs
Alkalmazott vezeték keresztmetszet-tartománya [mm <sup>2</sup> ]	1,5



## MATERIAL AND CONSTRUCTION

Szín	fehér / ezüst
Lámpaház anyaga	műanyag
Búra anyaga	műanyag
Áramütés elleni védelmi osztály	I
Ksztaht	kerek
Minimális távolság a megvilágított tárgytól	0,5m
Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]	5÷25

## LOGISTICS

Mértékegység	1 darab
--------------	---------

## LIGHT SOURCE PARAMETERS

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	E
Modulok száma (LED fényforrás)	1
Fényforrás hasznos fényárama $\Phi_{use}$ [lm]	4400
Fényforrás hasznos fényárama $\Phi_{use}$ [lm]	gömb (360°)
Készletléti energiafogyasztás (Psb)	0
Élettartam-tényező	0,9
Fényáram-stabilitási tényező	0,96
Állítható színű fényforrás	nem
Nagy fényerősű fényforrás	nem

Létrehozás dátuma: 06.05.2026, 15:17

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

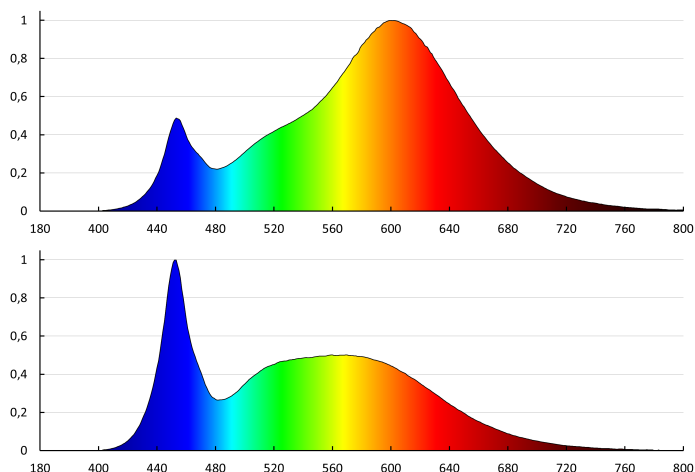
## LOGISTICS

Csomagolás típusa	2
Darabszám közbelső csomagolásban	1
Darabszám gyűjtőcsomagolásban	2
Nettó egységsúly [g]	5108
Súly [g]	6680
Egy darab bruttó súlya [g]	6184
Egységcsomagolás hossza [cm]	53
Egységcsomagolás szélessége [cm]	27
Egységcsomagolás magassága [cm]	53
Doboz súlya [kg]	13.36
Karton szélessége [cm]	55.5
Doboz magassága [cm]	55.5
Doboz hossza [cm]	56
Karton térfogata [m <sup>3</sup> ]	0.172494

## LIGHT SOURCE PARAMETERS

Vakításgátló	nem
Szabályozható	nem

## PHOTOMETRIC DATA



Létrehozás dátuma: 06.05.2026, 15:17

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