

Kanlux



EAN: 5905339902900

Mennyezeti LED lámpa
Kanlux 46370 PLAVE PAN48 CCT+RGB W

CCT

RGB

DIMMING
function



Létrehozás dátuma: 06.05.2026, 15:15

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

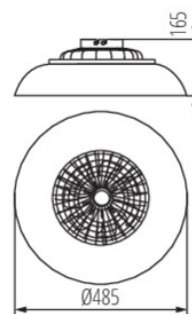
HU

TERMÉKPARAMÉTEREK

Névleges feszültség [V]	220-240 AC
Névleges frekvencia [Hz]	50
Maximális teljesítmény [W]	max 24
Lámpatest fényárama [lm]	1200 (WW) / 1400 (NW) / 1200 (CW)
A korrelált színhőmérséklet [K]	3000/4000/6500
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben	6
Fényforrás színe	meleg fehér, fehér, hideg fehér, RGB
Dióda típusa	LED SMD
Integrált LED fényforrás	igen
Színvisszaadási index	80
Élettartam [h]	25000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma	≥20000
Alkalmazás helye	beltéri
IP védettség fokozat	20
Beépített fényerősség szabályozó	igen
Fényerősszabályozható	nem
Vezérlés	infravörös távirányító
Időzített kikapcsoló	igen
Éjszakai fény funkció	max 1,92W / max 80lm / 3000
Motor fordulatszáma	1380
Hangnyomás [dB]	max 58
Légtömeg [m ³ /min]	35
Motor áramfelvétele [W]	max 15
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

Magasság [mm]	165
Átmérő [mm]	485
Beszereles helye	szereles: mennyezeti
Csatlakozó típusa	csavaros sorkapocs
Alkalmazott vezetékek keresztmetszet-tartománya [mm ²]	1,5



MATERIAL AND CONSTRUCTION

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

LIGHT SOURCE PARAMETERS

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Modulok száma (LED fényforrás)	4
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]	800
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]	gömb (360°)
Készletlenti energiafogyasztás (Psb)	0
R9 színvisszaadási index értéke	0

Létrehozás dátuma: 06.05.2026, 15:15

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

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

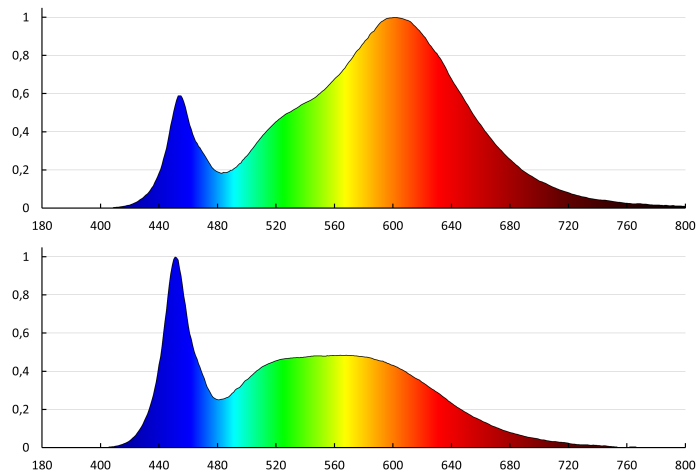
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

LOGISTICS

Mértékegység	1 darab
Csomagolás típusa	2
Darabszám közbelső csomagolásban	1
Darabszám gyűjtőcsomagolásban	2
Nettó egységsúly [g]	1666
Súly [g]	3195
Egy darab bruttó súlya [g]	2846
Egységcsomagolás hossza [cm]	53.5
Egységcsomagolás szélessége [cm]	17
Egységcsomagolás magassága [cm]	54
Doboz súlya [kg]	6.39
Karton szélessége [cm]	36
Doboz magassága [cm]	56
Doboz hossza [cm]	55
Karton térfogata [m ³]	0.11088

LIGHT SOURCE PARAMETERS

Élettartam-tényező	0,9
Fényáram-stabilitási tényező	0,96
Állítható színű fényforrás	nem
Nagy fénysűrűségű fényforrás	nem
Vakításgátló	nem
Szabályozható	nem

PHOTOMETRIC DATA

Létrehozás dátuma: 06.05.2026, 15:15

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