

Kanlux

EAN: 5905339902917

Mennyezeti LED lámpa Kanlux 46371 PLAVE PAN60 CCT+RGB B

CCT

RGB

DIMMING
function



TERMÉKPARAMÉTEREK

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Névleges feszültség [V] | 220-240 AC |
| Névleges frekvencia [Hz] | 50 |
| Maximális teljesítmény [W] | max 48 |
| Lámpatest fényárama [lm] | 1100 (WW) / 2300 (NW) / 1200 (CW) |

Létrehozás dátuma: 06.05.2026, 15:16

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

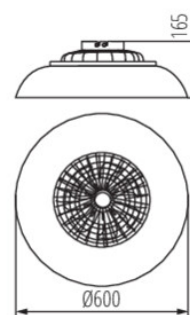
HU

TERMÉKPARAMÉTEREK

| | |
|---|--|
| 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 1,93W / max 70lm / 3000 |
| Motor fordulatszáma | 1050 |
| Hangnyomás [dB] | max 56 |
| Légtömeg [m ³ /min] | 48 |
| 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] | 195 |
| Átmérő [mm] | 600 |
| Beszereles helye | szereles: mennyezeti |
| Csatlakozó típusa | csavaros sorkapocs |
| Alkalmazott vezeték keresztmetszet-tartománya [mm ²] | 1,5 |



MATERIAL AND CONSTRUCTION

| | |
|--|---------|
| Szín | fekete |
| Lámpaház anyaga | műanyag |
| Búra anyaga | műanyag |
| Áramütés elleni védelmi osztály | II |
| 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 |
| Csomagolás típusa | 2 |

LIGHT SOURCE PARAMETERS

| | |
|--|-------------|
| Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP) | E |
| Modulok száma (LED fényforrás) | 4 |
| Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm] | 700 |
| Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm] | gömb (360°) |
| Készletli energiafogyasztás (Psb) | 0 |
| R9 színvisszaadási index értéke | 0 |
| Élettartam-tényező | 0,9 |
| Fényáram-stabilitási tényező | 0,96 |
| Állítható színű fényforrás | nem |
| Nagy fénysűrűségű fényforrás | nem |

Létrehozás dátuma: 06.05.2026, 15:16

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

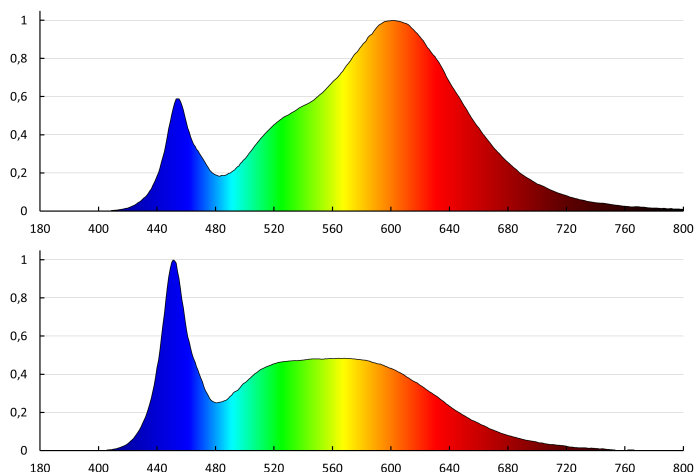
LOGISTICS

| | |
|------------------------------------|----------|
| Darabszám közbenső csomagolásban | 1 |
| Darabszám gyűjtőcsomagolásban | 2 |
| Nettó egységsúly [g] | 2226 |
| Súly [g] | 4465 |
| Egy darab bruttó súlya [g] | 3970 |
| Egységcsomagolás hossza [cm] | 65 |
| Egységcsomagolás szélessége [cm] | 20.5 |
| Egységcsomagolás magassága [cm] | 65 |
| Doboz súlya [kg] | 8.93 |
| Karton szélessége [cm] | 43.5 |
| Doboz magassága [cm] | 67 |
| Doboz hossza [cm] | 66 |
| Karton térfogata [m ³] | 0.192357 |

LIGHT SOURCE PARAMETERS

| | |
|---------------|-----|
| Vakításgátló | nem |
| Szabályozható | nem |

PHOTOMETRIC DATA



Létrehozás dátuma: 06.05.2026, 15:16

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