

Kanlux



EAN: 5905339901422

Mennyezeti LED lámpa
Kanlux 46282 LIXAN XL CCTDIM W/SR

CCT



Létrehozás dátuma: 30.04.2026, 15:47

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

Névleges feszültség [V]	220-240 AC
Névleges frekvencia [Hz]	50
Maximális teljesítmény [W]	max 65
Fényáram [lm]	max 6700 (4000K)
A korrelált színhőmérséklet [K]	3000-6500
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben	6
Fényforrás színe	meleg fehér, fehér, hideg fehér
Sugárzási szög [°]	110
Fényforrások	LED
Dióda típusa	LED SMD
Integrált LED fényforrás	igen
Színvisszaadási index	80
Élettartam [h]	50000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma	≥25000
Alkalmazás helye	beltéri
IP védettségi fokozat	20
Beépített fényerősség szabályozó	igen
Fényerősségszabályozható	nem
Vezérlés	infravörös távirányító
Éjszakai fény funkció	max 13,5W / max 1520lm / 3000K
LED fényforrás cserélhetősége	A LED fényforrás nem cserélhető
Vezérlőberendezés cserélhetősége	A vezérlőberendezés nem cserélhető
Termékkategória a 2019/2020/EU rendelet szerint	Fényforrást tartalmazó termék (CP)
Higanytartalom	nem

DIMENSIONS AND MOUNTING

Magasság [mm]	70
Átmérő [mm]	485
Beszereles helye	szereles: mennyezeti
Csatlakozó típusa	önzáró sorkapocs
Alkalmazott vezeték keresztmetszet-tartománya [mm ²]	0,75÷1,5

MATERIAL AND CONSTRUCTION

Szín	fehér / ezüst
Lámpaház anyaga	PC
Búra anyaga	PMMA
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

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]	2240
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]	gömb (360°)
Készletléti energiafogyasztás (Psb)	0
Élettartam-tényező	0,9
Fényáram-stabilitási tényező	0,96
Állítható színű fényforrás	nem
Nagy fényűrűségű fényforrás	nem
Vakításgátló	nem
Szabályozható	nem

LOGISTICS

Mértékegység	1 darab
Csomagolás típusa	6
Darabszám közbenső csomagolásban	1
Darabszám gyűjtőcsomagolásban	6
Nettó egységűly [g]	1610
Súly [g]	2113.33
Egy darab bruttó súly [g]	1932
Egységcsomagolás hossza [cm]	49
Egységcsomagolás szélessége [cm]	7.5
Egységcsomagolás magassága [cm]	49
Doboz súly [kg]	12.67998
Karton szélessége [cm]	48.5
Doboz magassága [cm]	51
Doboz hossza [cm]	51
Karton térfogata [m ³]	0.126149

Létrehozás dátuma: 30.04.2026, 15:47

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 Radzionkó, Poland kanlux@kanlux.com

Létrehozás dátuma: 30.04.2026, 15:47

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

