

Kanlux



EAN: 5905339392367

Süllyesztett LED panel
Kanlux 39236 BLINGO AIO RM38W 120



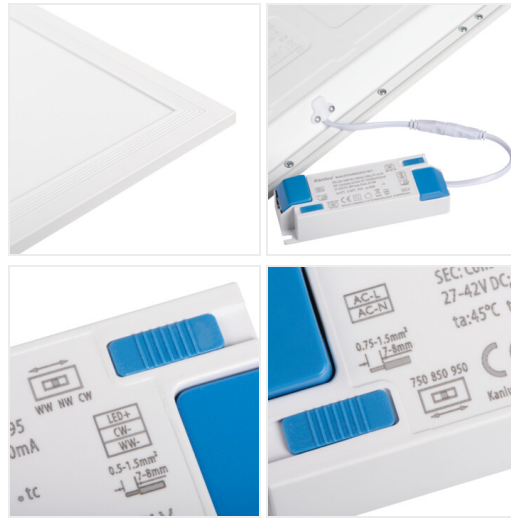
Létrehozás dátuma: 17.02.2026, 12:18

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 38
Lámpatest fényárama [lm]	4120/4490/4360
A korrelált színhőmérséklet [K]	3000/4000/6500
Teljesítmény-beállítási tartomány [W]	29-38
Fényáram-beállítási tartomány [lm]	3570-4490
Sugárzási szög [°]	115
Dióda típusa	LED SMD
Integrált LED fényforrás	igen
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben	6
Fényforrás színe	meleg fehér, fehér, hideg fehér
Színvisszaadási index	90
Élettartam [h]	50000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma	≥50000
Alkalmazás helye	beltéri
IP védettség fokozat	20
Fényerőszabályozható	nem
A terméket nem lehet hőszigetelő anyaggal bevonni	igen
A készlet tartalmazza a tápegységet	igen
Tápegység típusa	egyenáramú
LED fényforrás cserélhetősége	A LED fényforrást kizárólag szakképzett személyzet (gyártói szerviz) cserélheti ki
Vezérlőberendezés cserélhetősége	A vezérlőberendezés a végfelhasználó által is kicserélhető
Termékkategória a 2019/2020/EU rendelet szerint	Fényforrást tartalmazó termék (CP)
Fényforrás higanytartalma [mg]	0

DIMENSIONS AND MOUNTING

Magasság [mm]	30
Szélesség [mm]	295

MATERIAL AND CONSTRUCTION

Szín	fehér
Lámpaház anyaga	acél

Létrehozás dátuma: 17.02.2026, 12:18

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

Fotometria: adott termék vizsgálatok elért eredmények.

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

DIMENSIONS AND MOUNTING

Hossz [mm]	T195
Beszereles helye	szereles: mennyezeti sullyeszett (kazettas mennyezet)
Csatlakozo tipusa	onzaro sorkapocs

LIGHT SOURCE PARAMETERS

LED modul	SL-M- 1080x13mm- 4B4Cx2- 2402-44-V4
Fenyforras teljesitmenye bekapcsolt uzemmodban Pon [W]	11,5
Fenyforras energiafogyasztasa bekapcsolt uzemmodban Pon [W]	12
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Modulok szama (LED fenyforras)	3
Fenyforras hasznos fenyarama Φ_{use} [lm]	1640
Fenyforras hasznos fenyarama Φ_{use} [lm]	gomb (360°)
Fenyforras magassaga [mm]	1080
Fenyforras szelessége [mm]	13
Fenyforras melysege [mm]	7
Szinkoordinatak (x)	0,38
Szinkoordinatak (y)	0,38
Allithato szinu fenyforras	nem
Nagy fenyssurusegu fenyforras	nem
Vakitassgatló	nem
Szabalyozhato	nem

EGYEB INFORMACIOK:

5 év garancia a weblapon elérhető
garancianyilatkozatnak megfelelően

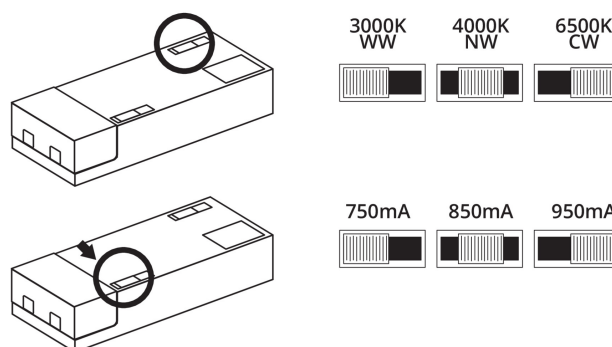
MATERIAL AND CONSTRUCTION

Búra anyaga	PS
Panel/keret anyaga	acél
Áramütés elleni védelmi osztály	II
Ksztalet	téglalap
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	5
Darabszám közbenső csomagolásban	1
Darabszám gyűjtőcsomagolásban	5
Nettó egység súly [g]	1348
Súly [g]	1932
Egy darab bruttó súlya [g]	1718
Egységcsomagolás hossza [cm]	124.5
Egységcsomagolás szélessége [cm]	3.5
Egységcsomagolás magassága [cm]	30.5
Doboz súlya [kg]	9.66
Karton szélessége [cm]	20
Doboz magassága [cm]	32
Doboz hossza [cm]	126
Karton térfogata [m ³]	0.08064

RYUNKI WYMIAROW



BLINGO AIO

P(W)	mA	CCT(K)	Φ (lm)	lm/W
30	750	3000	3320	111
29	750	4000	3570	123
30	750	6500	3510	117
34	850	3000	3750	110
33	850	4000	4060	123
34	850	6500	3970	117
38	950	3000	4120	108
37	950	4000	4490	121
38	950	6500	4360	115

BLINGO UAIO

P(W)	mA	CCT(K)	Φ (lm)	lm/W
30	750	3000	2990	100
29	750	4000	3220	111
30	750	6500	3160	105
34	850	3000	3370	99
33	850	4000	3650	111
34	850	6500	3560	105
38	950	3000	3710	98
37	950	4000	4040	109
38	950	6500	3910	103

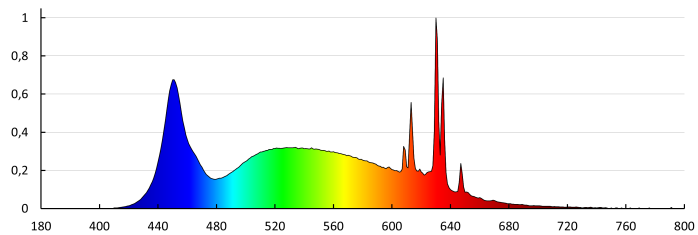
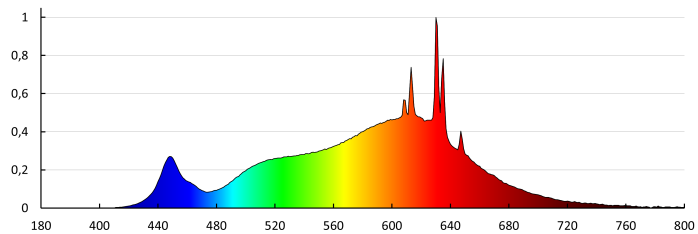
Létrehozás dátuma: 17.02.2026, 12:18

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

Fotometria: adott termék vizsgálatakor elért eredmények.

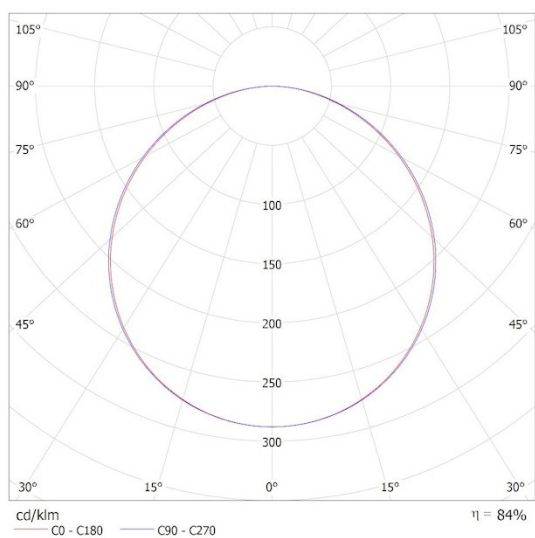
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

PHOTOMETRIC DATA



KANLUX S.A. (kat 39236) BLINGO AIO RM38W 120 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39236) BLINGO AIO RM38W 120
Lampy: 1 x BLINGO AIO RM38W 38W 300



Létrehozás dátuma: 17.02.2026, 12:18

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