

Kanlux



EAN: 5905339264381

Mennyezeti LED lámpa
Kanlux 26438 VARSO 12-20W-CCT-O



Létrehozás dátuma: 09.04.2026, 09:00

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

HU

TERMÉKPARAMÉTEREK

Névleges feszültség [V]	220-240 AC
Névleges frekvencia [Hz]	50
Maximális teljesítmény [W]	12 / 20
Lámpatest fényárama [lm]	1620 (4000K) / 2600 (4000K)
A korrelált színhőmérséklet [K]	3000/4000/6500
Sugárzási szög [°]	120
Foglalat (Fényforrások)	wires
Dióda típusa	LED SMD
Integrált LED fényforrás	igen
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben	6
Fényforrás színe	meleg fehér, fehér, hideg fehér
Színvisszaadási index	80
Élettartam [h]	50000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma	≥30000
Alkalmazás helye	kültéri
IP védettség fokozat	54
Fényerőszabályozható	nem
LED fényforrás cserélhetősége	A LED fényforrás nem cserélhető
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]	48
Átmérő [mm]	280
Beszereles helye	szereles: mennyezeti
Csatlakozó típusa	önzáró sorkapocs
Alkalmazott vezetékek keresztmetszet-tartománya [mm ²]	0,5-2,5

MATERIAL AND CONSTRUCTION

Szín	fehér
Lámpaház anyaga	műanyag
Búra anyaga	műanyag
Áramütés elleni védelmi osztály	II
Minimális távolság a megvilágított tárgytól	0,5m
Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]	-20÷35

LIGHT SOURCE PARAMETERS

LED modul	C280C-HV-ND-3CCT-LED
Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]	19,2
Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]	20
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Modulok száma (LED fényforrás)	1
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]	2900
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]	gömb (360°)
Készletléti energiafogyasztás (Psb)	0
Fényforrás magassága [mm]	255

LOGISTICS

Mértékegység	1 darab
Csomagolás típusa	20
Darabszám közbenső csomagolásban	1
Darabszám gyűjtőcsomagolásban	20
Nettó egység súly [g]	782
Súly [g]	982
Egy darab bruttó súlya [g]	924
Egységcsomagolás hossza [cm]	28.5
Egységcsomagolás szélessége [cm]	28.5
Egységcsomagolás magassága [cm]	5.5
Doboz súlya [kg]	19.64
Karton szélessége [cm]	58
Doboz magassága [cm]	31
Doboz hossza [cm]	59
Karton térfogata [m ³]	0.106082

Létrehozás dátuma: 09.04.2026, 09:00

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

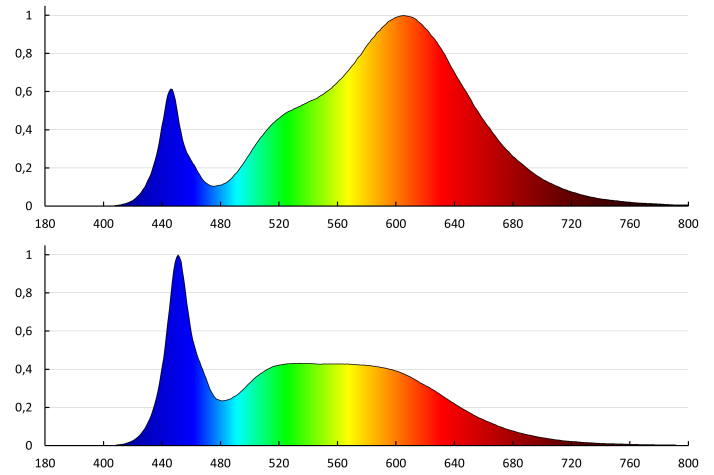
Fotometria: adott termék vizsgálatok elert eredmények.

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

LIGHT SOURCE PARAMETERS

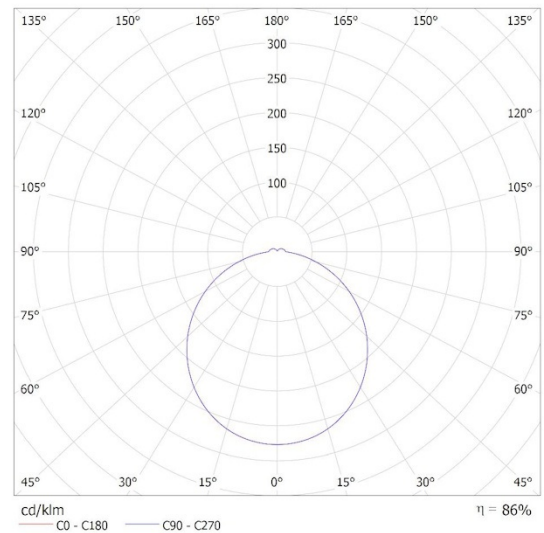
Fényforrás szélessége [mm]	255
Fényforrás mélysége [mm]	1
Színkoordináták (x)	0.44
Színkoordináták (y)	0.403
Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]	172
R9 színvisszaadási index értéke	0
Élettartam-tényező	0,9
Fényáram-stabilitási tényező	0,96
Állítható színű fényforrás	nem
Nagy fényűrűségű fényforrás	nem
Vakításgátló	nem
Szabályozható	nem

PHOTOMETRIC DATA



KANLUX S.A. (kat 26438) VARSO 12-20W-CCT-O / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26438) VARSO 12-20W-CCT-O
Lampy: 1 x VARSO 12-20W-CCT 12W300



Létrehozás dátuma: 09.04.2026, 09:00

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