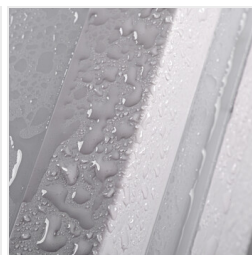


Kanlux



EAN: 5905339387783

Mennyezeti LED lámpa
Kanlux 38778 BENO 12-18W CCT-O W



Létrehozás dátuma: 05.02.2026, 13:01

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 / 18
Teljesítménytényező	0.9
Lámpatest fényárama [lm]	max 1920 / 2080 / 2060
Sugárzási szög [°]	110
Dióda típusa	LED SMD
Integrált LED fényforrás	igen
A korrelált színhőmérséklet [K]	3000/3500/4000
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben	6
Fényforrás színe	meleg fehér, fehér
Színvisszaadási index	80
Élettartam [h]	50000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma	≥30000
Alkalmazás helye	kültéri
IP védeettségi fokozat	65
Fényerőszabályozható	nem
Vezérlőberendezés cserélhetősége	A vezérlőberendezés nem cserélhető
Termékkategória a 2019/2020/EU rendelet szerint	Fényforrást tartalmazó termék (CP)
Higanytartalom	nem

DIMENSIONS AND MOUNTING	
Magasság [mm]	57
Átmérő [mm]	220
Beszerelés helye	szereles: oldalfali, szereles: mennyezeti
Csatlakozó típusa	önzáró sorkapocs
Alkalmazott vezetékek keresztmetszet-tartománya [mm²]	0,75÷1,5

LIGHT SOURCE PARAMETERS	
LED modul	QC-D220C-HP-SC
Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]	16.6
Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]	17
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Modulok száma (LED fényforrás)	1
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]	2700
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]	gömb (360°)
Fényforrás magassága [mm]	210
Fényforrás szélessége [mm]	210
Fényforrás mélysége [mm]	8
Színkoordináták (x)	0.44

SENSOR PARAMETERS	
Mozgásérzékelés	nem

MATERIAL AND CONSTRUCTION	
Szín	fehér
Lámpaház anyaga	PC
Búra anyaga	PC
Áramütés elleni védelmi osztály	II
Minimális távolság a megvilágított tárgytól	0,5m
Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]	-15÷35

LOGISTICS	
Mértékegység	1 darab
Csomagolás típusa	10
Darabszám közbenső csomagolásban	1
Darabszám gyűjtőcsomagolásban	10
Nettó egység súly [g]	616
Súly [g]	783
Egy darab bruttó súlya [g]	726
Egységcsomagolás hossza [cm]	22.5
Egységcsomagolás szélessége [cm]	6.5
Egységcsomagolás magassága [cm]	22.5
Doboz súlya [kg]	7.83
Karton szélessége [cm]	34.5
Doboz magassága [cm]	25.5
Doboz hossza [cm]	46
Karton térfogata [m³]	0.040469

Létrehozás dátuma: 05.02.2026, 13:01

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

Fotometria: adott termék vizsgálatkor elért eredmények.

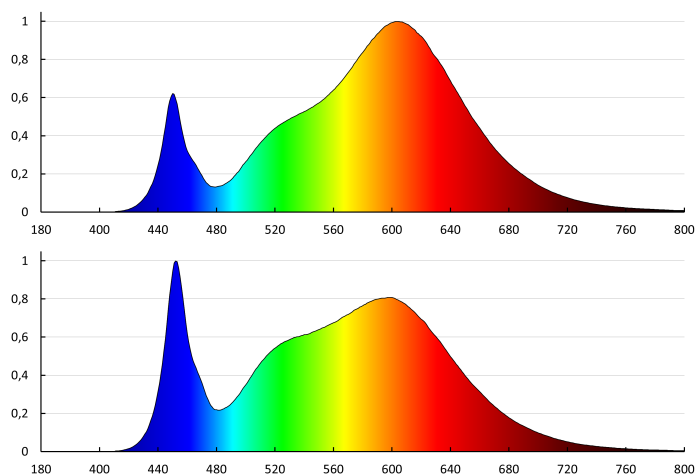
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

LIGHT SOURCE PARAMETERS

Színkoordináták (y)	0,403
Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]	162
R9 színvisszaadási index értéke	0
Élettartam-tényező	0,9
Fényáram-stabilitási tényező	0,96
Állítható színű fényforrás	nem
Nagy fénysűrűségű fényforrás	nem
Vakításgátló	nem
Szabályozható	nem
A LED fényforrás nem cserélhető	

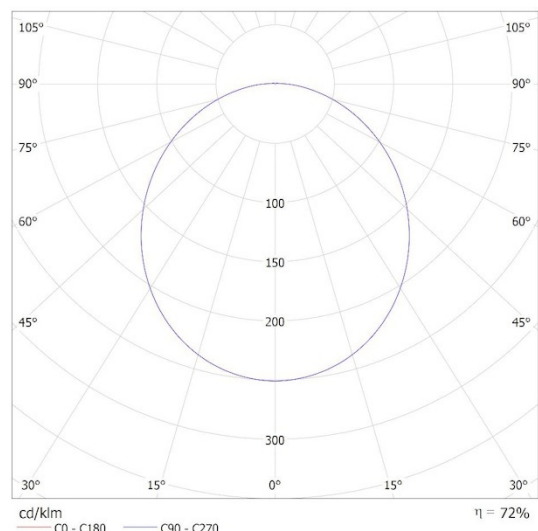
LED fényforrás cserélhetősége

PHOTOMETRIC DATA



KANLUX S.A. (kat 38778) BENO 12-18W CCT-O W 12W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38778) BENO 12-18W CCT-O W 12W
Lampy: 1 x BENO 12-18W CCT 12W 3000



$\eta = 72\%$

EGYÉB INFORMÁCIÓK:

5 év garancia a weblapon elérhető garancianyilatkozatnak megfelelően

RYSUNKI WYMIAROW

BENO 12-18W CCT-L G

12W	18W
3000K 1100lm	3000K 1630lm
3500K 1180lm	3500K 1770lm
4000K 1190lm	4000K 1750lm

BENO 12-18W CCT-O G

12W	18W
3000K 1070lm	3000K 1610lm
3500K 1150lm	3500K 1740lm
4000K 1170lm	4000K 1740lm

BENO 24-30W CCT-L G

24W	30W
3000K 2190lm	3000K 2690lm
3500K 2380lm	3500K 2940lm
4000K 2350lm	4000K 2880lm

BENO 24-30W CCT-O G

24W	30W
3000K 2330lm	3000K 2850lm
3500K 2530lm	3500K 3120lm
4000K 2500lm	4000K 3050lm

BENO 12-18W CCT-L W

12W	18W
3000K 1230lm	3000K 1840lm
3500K 1310lm	3500K 2000lm
4000K 1320lm	4000K 1980lm

BENO 12-18W CCT-O W

12W	18W
3000K 1300lm	3000K 1920lm
3500K 1400lm	3500K 2080lm
4000K 1400lm	4000K 2060lm

BENO 24-30W CCT-L W

24W	30W
3000K 2610lm	3000K 3180lm
3500K 2820lm	3500K 3490lm
4000K 2790lm	4000K 3410lm

BENO 24-30W CCT-O W

24W	30W
3000K 2650lm	3000K 3230lm
3500K 2860lm	3500K 3530lm
4000K 2820lm	4000K 3460lm

BENO 12-18W CCT-L-SEG

12W	18W
3000K 1100lm	3000K 1630lm
3500K 1180lm	3500K 1770lm
4000K 1190lm	4000K 1750lm

BENO 12-18W CCT-O-SEG

12W	18W
3000K 1070lm	3000K 1610lm
3500K 1150lm	3500K 1740lm
4000K 1170lm	4000K 1740lm

BENO 12-18W CCT-L-SEW

12W	18W
3000K 1230lm	3000K 1840lm
3500K 1310lm	3500K 2000lm
4000K 1320lm	4000K 1980lm

BENO 12-18W CCT-O-SEW

12W	18W
3000K 1300lm	3000K 1920lm
3500K 1400lm	3500K 2080lm
4000K 1400lm	4000K 2060lm

BENO 24-30W CCT-L-SEG

24W	30W
3000K 2190lm	3000K 2690lm
3500K 2380lm	3500K 2940lm
4000K 2350lm	4000K 2880lm

BENO 24-30W CCT-O-SEG

24W	30W
3000K 2330lm	3000K 2850lm
3500K 2530lm	3500K 3120lm
4000K 2500lm	4000K 3050lm

BENO 24-30W CCT-L-SEW

24W	30W
3000K 2610lm	3000K 3180lm
3500K 2820lm	3500K 3490lm
4000K 2790lm	4000K 3410lm

BENO 24-30W CCT-O-SEW

24W	30W
3000K 2650lm	3000K 3230lm
3500K 2860lm	3500K 3530lm
4000K 2820lm	4000K 3460lm

Létrehozás dátuma: 05.02.2026, 13:01

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

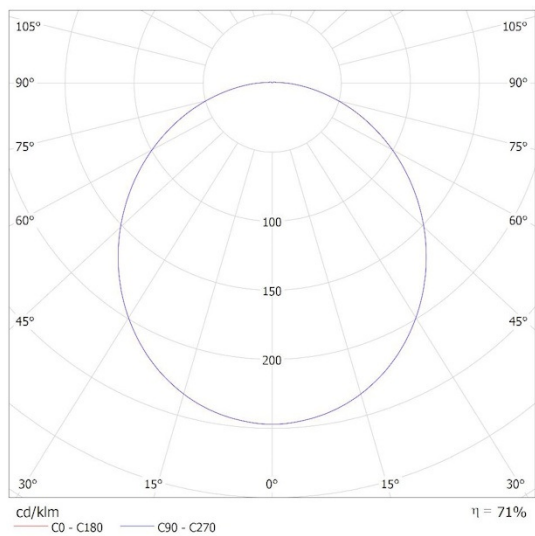
Fotometria: adott termék vizsgálatkor elért eredmények.

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

PHOTOMETRIC DATA

KANLUX S.A. (kat 38778) BENO 12-18W CCT-O W 18W / Krzywa rozsyłu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38778) BENO 12-18W CCT-O W 18W
Lampy: 1 x BENO 12-18W CCT 18W 3000



Létrehozás dátuma: 05.02.2026, 13:01

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