

Kanlux



EAN: 5905339902627

Homlokzati lámpatest
Kanlux 45872 YALTE D 09 8,5W CCT-B



CCT

IP
54



Létrehozás dátuma: 31.03.2026, 09:30

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]	8,5
Fényáram [lm]	340/360/390
A korrelált színhőmérséklet [K]	3000/4000/6500
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]	30000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma	≥40000
Alkalmazás helye	kültéri
IP védettség fokozat	54
Fényerőszabályozható	nem
Lámpatest állíthatósága szögben [°]	330
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)
Fényforrás higanytartalma [mg]	0

DIMENSIONS AND MOUNTING

Magasság [mm]	927
Szélesség [mm]	50
Hossz [mm]	86
Beszereles helye	szereles: oldalfali
Csatlakozó típusa	csavaros sorkapocs
Alkalmazott vezetékek keresztmetszet-tartománya [mm ²]	0,75÷1,5

LIGHT SOURCE PARAMETERS

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]	8
Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]	8
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	E
Modulok száma (LED fényforrás)	1
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]	920
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]	gömb (360°)
Készenléti energiafogyasztás (Psb)	0
R9 színvisszaadási index értéke	0
Élettartam-tényező	0,9
Fényáram-stabilitási tényező	0,96
Állítható színű fényforrás	nem

SENSOR PARAMETERS

Mozgásérzékelés	nem
-----------------	-----

MATERIAL AND CONSTRUCTION

Shín	fekete
RAL	9005
Lámpaház anyaga	alumínium ötvozet
Búra anyaga	PC
Áramütés elleni védelmi osztály	I
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	8
Darabszám közbensó csomagolásban	1
Darabszám gyújtócsomagolásban	8
Nettó egységssúly [g]	948
Súly [g]	1190
Egy darab bruttó súlya [g]	1114
Egységcsomagolás hossza [cm]	9.5
Egységcsomagolás szélessége [cm]	5.5
Egységcsomagolás magassága [cm]	93
Doboz súlya [kg]	9.52
Karton szélessége [cm]	24.5
Doboz magassága [cm]	21

Létrehozás dátuma: 31.03.2026, 09:30

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

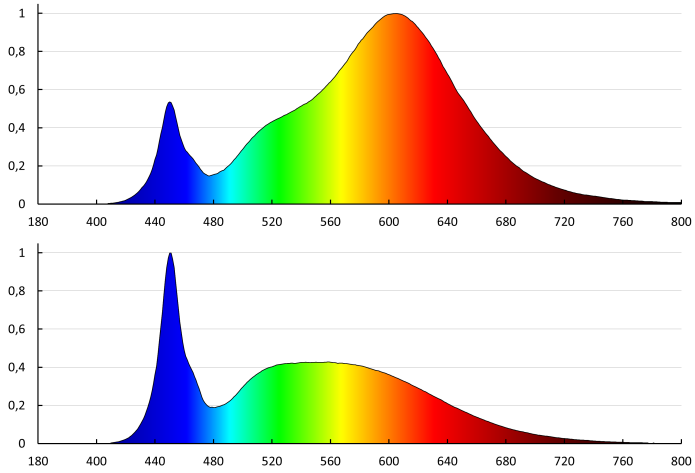
LIGHT SOURCE PARAMETERS

Nagy fényűrűségű fényforrás	nem
Vakításgátló	nem
Szabályozható	nem

LOGISTICS

Doboz hossza [cm]	95.5
Karton térfogata [m ³]	0.049135

PHOTOMETRIC DATA



Létrehozás dátuma: 31.03.2026, 09:30

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