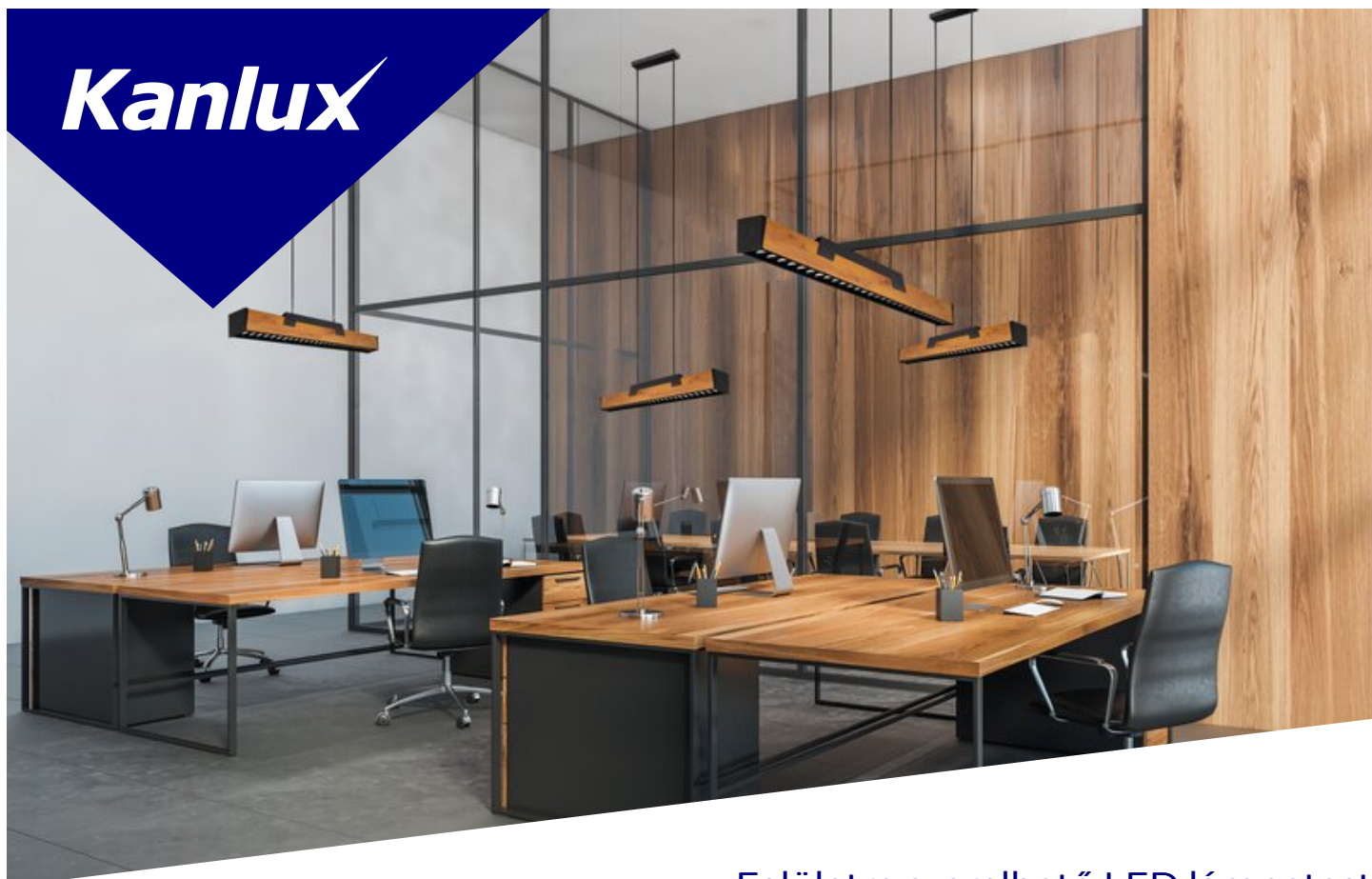


Kanlux



EAN: 5905339396525

Felületre szerelhető LED lámpatest
Kanlux 39652 VR-MS-WW-S5D-GW-NT



Létrehozás dátuma: 08.04.2026, 11:27

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]	18
Fényáram [lm]	2200
A korrelált színhőmérséklet [K]	3000
Lámpa fényereje [lm/W]	122
Sugárzási szög [°]	X60/Y60
Dióda típusa	LED SMD
Integrált LED fényforrás	igen
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben	≤3
Fényforrás színe	meleg fehér
Színvisszaadási index	80
Élettartam [h]	50000
Fényáram-stabilitás a névleges élettartam végén	L90B10
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma	≥30000
Alkalmazás helye	beltéri
IP védettség fokozat	20
Fényerőszabályozható	nem
Lámpatest világítási iránya	alsórész
UGR	<14
LED fényforrás cserélhetősége	A LED fényforrást kizárólag szakképzett személyzet (gyártói szerviz) cserélheti ki
Vezérlőberendezés cserélhetősége	A fényforrást kizárólag szakképzett személyzet (gyártói szerviz) cserélheti ki
Termékkategória a 2019/2020/EU rendelet szerint	Fényforrást tartalmazó termék (CP)

DIMENSIONS AND MOUNTING

Magasság [mm]	99
Szélesség [mm]	60
Hossz [mm]	1132
Beszereles helye	szereles: mennyezeti
Csatlakozó típusa	önzáró sorkapocs
Alkalmazott vezeték keresztmetszet-tartománya [mm ²]	1,5÷2,5

MATERIAL AND CONSTRUCTION

Szín	złote drewno
Lámpaház anyaga	alumínium ötvozet
Búra anyaga	műanyag
Búra típusa	raszter
Áramütés elleni védelmi osztály	I
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	1
Darabszám közbenső csomagolásban	1
Darabszám gyűjtőcsomagolásban	1
Nettó egység súly [g]	2976

Létrehozás dátuma: 08.04.2026, 11:27

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



Létrehozás dátuma: 08.04.2026, 11:27

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