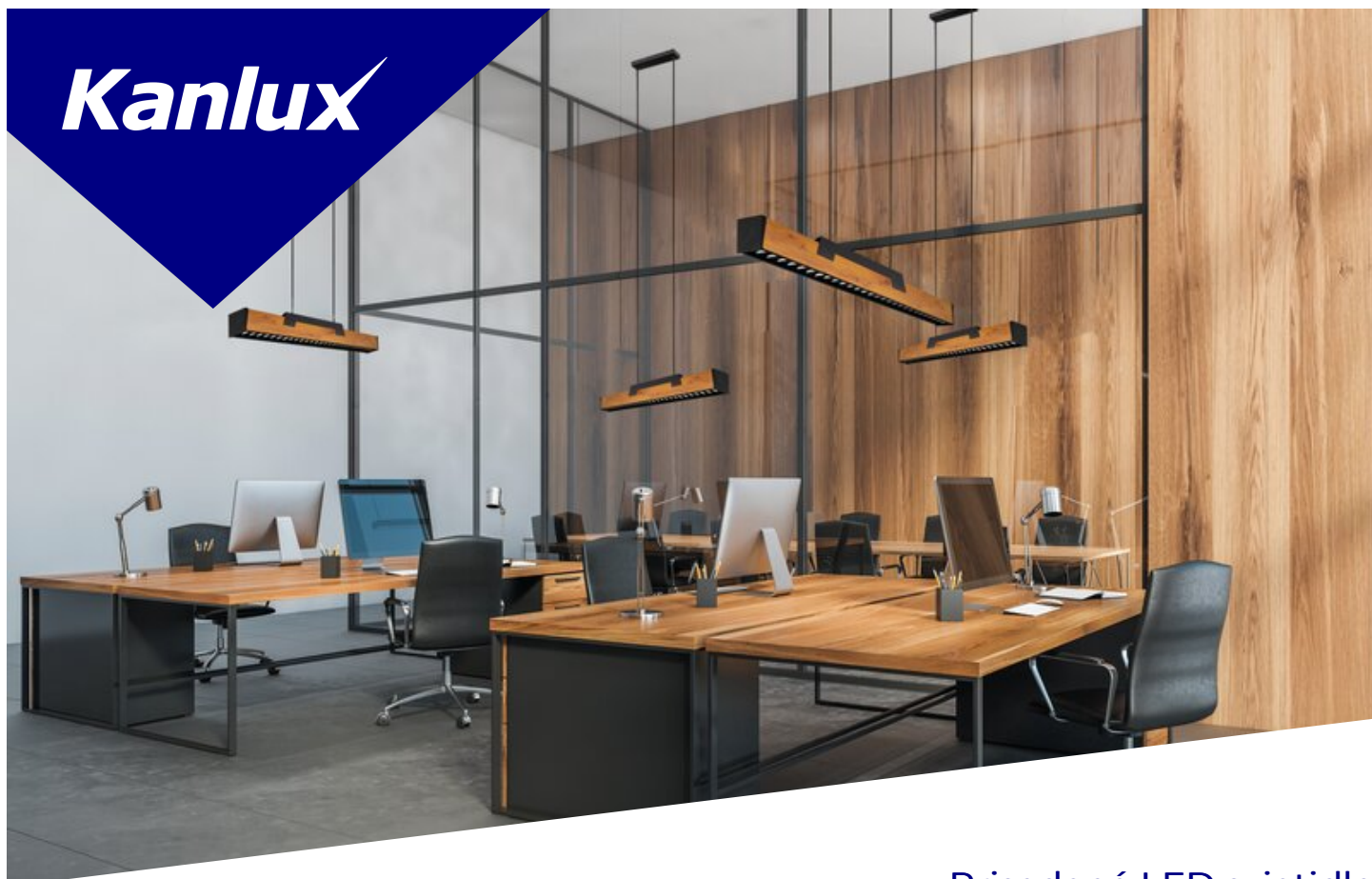


# Kanlux



EAN: 5905339396365

Prisadené LED svietidlo  
Kanlux 39636 VR-MS-WW-5D-GW-NT



Vytvorený dokument: 26.04.2026, 16:25

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)

SK

## PARAMETRE VÝROBKU

Menovité napätie [V]	220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]	50
Maximálny výkon [W]	18
Svetelný tok [lm]	2250
Náhradná teplota chromatickosti [K]	3000
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách	≤3
Farba svetla	teplá biela
Svetelná účinnosť lampy [lm/W]	125
Uhol svietenia [°]	X60/Y60
Typ diódy	LED SMD
Integrovaný LED zdroj svetla	áno
Index podania farieb	80
Životnosť [h]	50000
Koeficient zachovania svetelného toku po skončení menovitého obdobia trvácnosti	L90B10
Počet cyklov zap./vyp.	≥30000
Miesto používania	vo vnútri
Stupeň IP	20
Možnosť spolupráce so stmievačom	nie
Smer svietenia svietidla	dole
UGR	<14
Možnosť výmeny LED svetelného zdroja	Výmenu svetelného zdroja LED môže vykonať iba kvalifikovaná osoba (iba v servise výrobcu)
Možnosť výmeny riadiaceho zariadenia	Výmenu riadiaceho zariadenia môže vykonať iba kvalifikovaná osoba (iba v servise výrobcu)
Kategória produktu podľa nariadenia 2019/2020/EÚ	Integrovaný výrobok (CP)

### ROZMERY A MONTÁŽ

Výška [mm]	99
Šírka [mm]	60
Dĺžka [mm]	1132
Miesto montáže	k usadeniu na strop
Typ pripojenia	samosvorná svorkovnica
Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm <sup>2</sup> ]	1,5÷2,5

### MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

Farba	zlote drewno
Materiál korpusu	hliníková zliatina
Materiál difúzora	plast
Typ difúzora	raster
Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom	I
Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu	0,5m
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]	5÷25

### LOGISTIKA

Merná jednotka	kus
Spôsob balenia	1
Počet kusov v druhom balení	1
Počet kusov v hromadnom balení	1
Čistá kusová hmotnosť [g]	2976

Vytvorený dokument: 26.04.2026, 16:25

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

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

