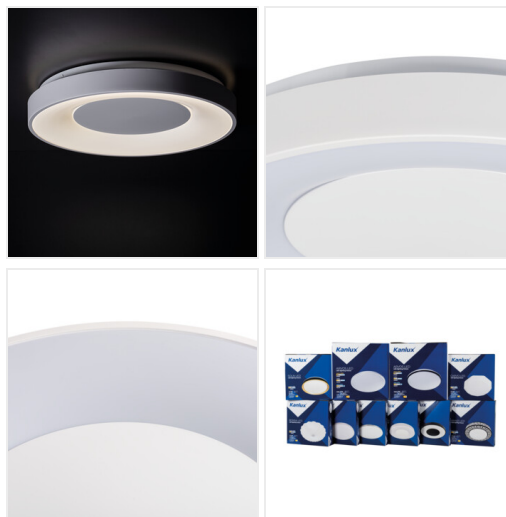


Kanlux



EAN: 5905339373267

Stropné LED svietidlo
Kanlux 37326 VAND LED 17,5W NW W



Vytvorený dokument: 14.02.2026, 00:51

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

SK

PARAMETRE VÝROBKU

Menovité napätie [V]	220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]	50
Maximálny výkon [W]	17,5
Svetelný tok [lm]	460
Svetelná účinnosť lampy [lm/W]	26
Uhol svietenia [°]	120
Zdroj svetla	LED
Typ diódy	LED SMD
Integrovaný LED zdroj svetla	áno
Náhradná teplota chromatickosti [K]	4000
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách	6
Farba svetla	biela
Index podania farieb	80
Životnosť [h]	25000
Počet cyklov zap./vyp.	≥20000
Miesto používania	vo vnútri
Stupeň IP	20
Možnosť spolupráce so stmievačom	nie
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)
Obsah ortuti	nie

ROZMERY A MONTÁŽ

Výška [mm]	70
Priemer [mm]	390
Miesto montáže	k usadeniu na strop
Typ pripojenia	skrutková svorkovnica
Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm ²]	1,5

MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

Farba	biela
Materiál korpusu	kov
Materiál difúzora	plast
Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom	I
Kształt	okrúhly
Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu	0,5m
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]	5÷25

PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Modul LED	DS-4S3P
Príkion v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]	17
Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h)	17
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	E
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	2200
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	v guli (360°)
Výška svetelného zdroja [mm]	220
Šírka svetelného zdroja [mm]	190

LOGISTIKA

Merná jednotka	kus
Spôsob balenia	10
Počet kusov v druhom balení	1
Počet kusov v hromadnom balení	10
Čistá kusová hmotnosť [g]	784
Gramáž [g]	1150
Dĺžka kusového balenia [cm]	42
Šírka kusového balenia [cm]	7
Výška kusového balenia [cm]	42
Hmotnosť kartónu [kg]	11.5
Šírka kartónu [cm]	38
Výška kartónu [cm]	44
Dĺžka kartónu [cm]	85.5
Objem kartónu [m ³]	0.142956

Vytvorený dokument: 14.02.2026, 00:51

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

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

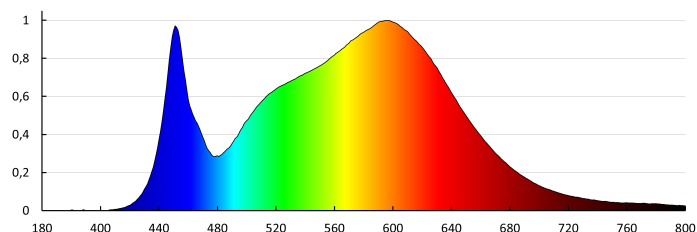
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

SK

PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Hĺbka svetelného zdroja [mm]	2
Súradnice chromatickosti (x)	0.44
Súradnice chromatickosti (y)	0.403
Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]	136
Hodnota indexu podania farieb R9	4
Činiteľ funkčnej spoľahlivosti	0,9
Činiteľ starnutia svetelného zdroja	0,96
Farebne laditeľný svetelný zdroj	nie
Svetelný zdroj s vysokým jasom	nie
Štít proti oslneniu	nie
Stmievateľný	nie

FOTOMETRICKÉ ÚDAJE



KANLUX S.A. (kat 37326) VAND LED 17,5W NW W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37326) VAND LED 17,5W NW W
Lampy: 1 x VAND LED 17,5W NW W

