

# Kanlux



EAN: 5905339389329

Stropné LED svietidlo  
Kanlux 38932 ANTO LED 37W CCT



Vytvorený dokument: 14.02.2026, 04:11

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]	<b>220-240 AC</b>
Menovitá frekvencia [Hz]	<b>50</b>
Maximálny výkon [W]	<b>max 37</b>
Svetelný tok [lm]	<b>max 2700 (4000K)</b>
Uhol svietenia [°]	<b>120</b>
Zdroj svetla	<b>LED</b>
Typ diódy	<b>LED SMD</b>
Integrovaný LED zdroj svetla	<b>áno</b>
Náhradná teplota chromatickosti [K]	<b>3000-6500</b>
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách	<b>6</b>
Farba svetla	<b>teplá biela, biela, studená biela</b>
Index podania farieb	<b>80</b>
Životnosť [h]	<b>25000</b>
Počet cyklov zap./vyp.	<b>≥15000</b>
Miesto používania	<b>vo vnútri</b>
Stupeň IP	<b>20</b>
Vstavané ovládanie jasu	<b>áno</b>
Možnosť spolupráce so stmievačom	<b>nie</b>
Ovládanie	<b>dialkové ovládanie na IR</b>
Funkcia nočného svetla	<b>max 1,9W / max 80lm / 3000K</b>
Možnosť výmeny LED svetelného zdroja	<b>Výmenu svetelného zdroja LED môže vykonať iba kvalifikovaná osoba (iba v servise výrobcu)</b>
Možnosť výmeny riadiaceho zariadenia	<b>Výmenu riadiaceho zariadenia môže vykonať iba kvalifikovaná osoba (iba v servise výrobcu)</b>
Kategória produktu podľa nariadenia 2019/2020/EÚ	<b>Integrovaný výrobok (CP)</b>
Obsah ortuti	<b>nie</b>

### ROZMERY A MONTÁŽ

Výška [mm]	<b>65</b>
Priemer [mm]	<b>500</b>
Miesto montáže	<b>k usadeniu na strop</b>
Typ pripojenia	<b>skrutková svorkovnica</b>
Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm <sup>2</sup> ]	<b>0,75÷1,5</b>

### MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

Farba	<b>biela</b>
Materiál korpusu	<b>ocel'</b>
Materiál difúzora	<b>PMMA</b>
Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom	<b>I</b>
Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu	<b>0,5m</b>
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]	<b>5+25</b>

### PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Modul LED	<b>WY-6SIP2C-C V2</b>
Príkon v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]	<b>4,4</b>
Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h)	<b>5</b>
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	<b>E</b>
Počet modulov (Svetelný zdroj LED)	<b>4</b>
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla $\Phi_{use}$ [lm]	<b>570</b>

### LOGISTIKA

Merná jednotka	<b>kus</b>
Spôsob balenia	<b>5</b>
Počet kusov v druhom balení	<b>1</b>
Počet kusov v hromadnom balení	<b>5</b>
Čistá kusová hmotnosť [g]	<b>1626</b>
Gramáž [g]	<b>2256</b>
Hmotnosť kusa brutto [g]	<b>2108</b>
Dĺžka kusového balenia [cm]	<b>53</b>
Šírka kusového balenia [cm]	<b>7</b>
Výška kusového balenia [cm]	<b>53</b>
Hmotnosť kartónu [kg]	<b>11.28</b>
Šírka kartónu [cm]	<b>38</b>
Výška kartónu [cm]	<b>55</b>

Vytvorený dokument: 14.02.2026, 04:11

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**

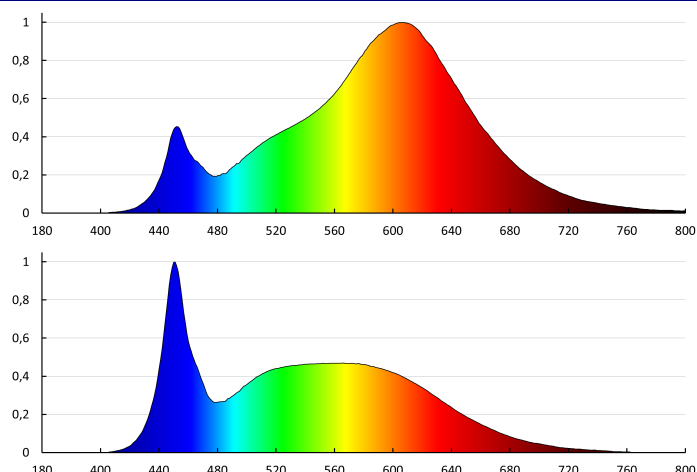
## PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla $\Phi_{use}$ [lm]	<b>v guli (360°)</b>
Spotreba v režime pohotovosti (Psb)	<b>0</b>
Výška svetelného zdroja [mm]	<b>16</b>
Šírka svetelného zdroja [mm]	<b>184</b>
Hĺbka svetelného zdroja [mm]	<b>2</b>
Súradnice chromatickosti (x)	<b>0,44</b>
Súradnice chromatickosti (y)	<b>0,403</b>
Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]	<b>45</b>
Hodnota indexu podania farieb R9	<b>0</b>
Činiteľ funkčnej spoľahlivosti	<b>0,9</b>
Činiteľ starnutia svetelného zdroja	<b>0,96</b>
Farebne laditeľný svetelný zdroj	<b>nie</b>
Svetelný zdroj s vysokým jasom	<b>nie</b>
Štít proti oslneniu	<b>nie</b>
Stmievateľný	<b>nie</b>

## LOGISTIKA

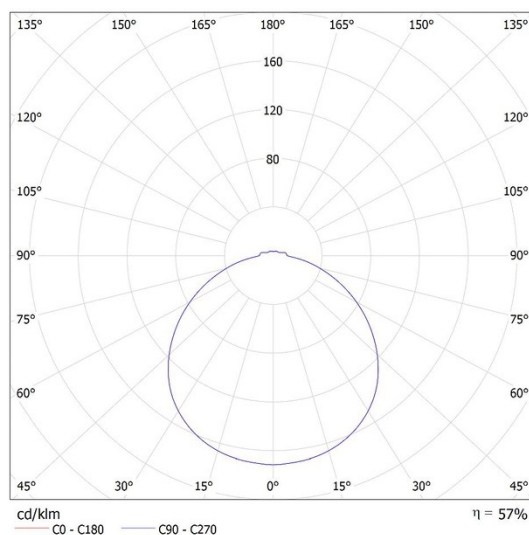
Dĺžka kartónu [cm]	<b>53.5</b>
Objem kartónu [m <sup>3</sup> ]	<b>0.111815</b>

## FOTOMETRICKÉ ÚDAJE



KANLUX S.A. (kat 38932) ANTO LED 37W CCT 3000K / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38932) ANTO LED 37W CCT 3000K  
Lampy: 4 x ANTO LED 3000K



Vytvorený dokument: 14.02.2026, 04:11

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

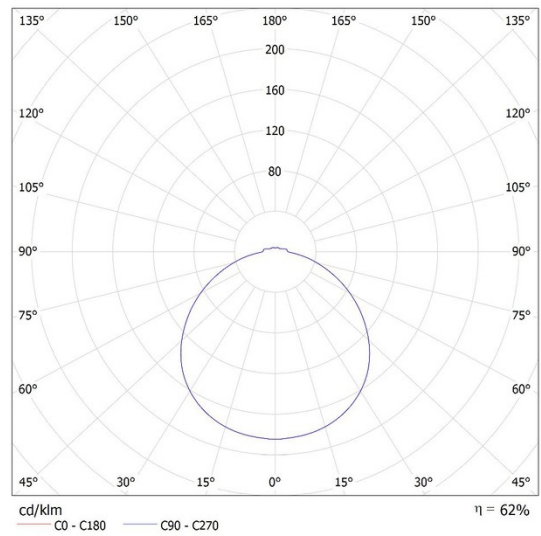
Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

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

## FOTOMETRICKÉ ÚDAJE

KANLUX S.A. (kat 38932) ANTO LED 37W CCT 4000K / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38932) ANTO LED 37W CCT 4000K  
Lampy: 4 x ANTO LED 4000K



KANLUX S.A. (kat 38932) ANTO LED 37W CCT 6500K / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38932) ANTO LED 37W CCT 6500K  
Lampy: 4 x ANTO LED 6500K

