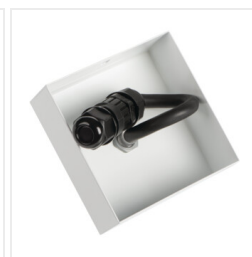
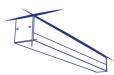


# Kanlux



EAN: 5905339388605

Prisadené LED svietidlo  
Kanlux 38860 AL55-SH-NW-MAT-W-NT



Vytvorený dokument: 26.04.2026, 13:56

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]	19
Svetelný tok [lm]	2500
Náhradná teplota chromatickosti [K]	4000
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách	3
Farba svetla	biela
Svetelná účinnosť lampy [lm/W]	132
Uhol svietenia [°]	X85/Y95
Typ diódy	LED SMD
Integrovaný LED zdroj svetla	áno
Index podania farieb	80
Životnosť [h]	50000
Počet cyklov zap./vyp.	≥30000
Miesto používania	vo vnútri a vonku
Stupeň IP	55
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 v lampe [mg]	0

### ROZMERY A MONTÁŽ

Výška [mm]	69
Šírka [mm]	60
Dĺžka [mm]	642
Miesto montáže	k usadeniu na strop
Typ pripojenia	samosvorná svorkovnica
Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm <sup>2</sup> ]	0,5÷1

### MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

Farba	biela
Materiál korpusu	hliníková zliatina
Materiál difúzora	plast
Typ difúzora	matné
Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom	II
Kształt	obdĺžnikový
Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu	0,5m
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]	-20÷35

### PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Príkion v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]	17
Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h)	17
Počet modulov (Svetelný zdroj LED)	1
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla $\Phi_{use}$ [lm]	3146
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla $\Phi_{use}$ [lm]	v guli (360°)
Súradnice chromatickosti (x)	0,38
Súradnice chromatickosti (y)	0,38
Farebne laditeľný svetelný zdroj	nie
Svetelný zdroj s vysokým jasom	nie
Štít proti oslneniu	nie

### LOGISTIKA

Merná jednotka	kus
Spôsob balenia	1
Počet kusov v druhom balení	1
Počet kusov v hromadnom balení	1
Čistá kusová hmotnosť [g]	1260
Gramáž [g]	1460
Hmotnosť kusa brutto [g]	1460
Dĺžka kusového balenia [cm]	74
Šírka kusového balenia [cm]	11
Výška kusového balenia [cm]	7
Hmotnosť kartónu [kg]	1.46
Šírka kartónu [cm]	11
Výška kartónu [cm]	7

Vytvorený dokument: 26.04.2026, 13:56

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

Stmievateľný

nie

## LOGISTIKA

Dĺžka kartónu [cm]

74

Objem kartónu [m<sup>3</sup>]

0.005698

## RYSUNKI WYMIAROW

