

Kanlux



EAN: 5905339366566

Nástenné LED svetidlo
Kanlux 36656 AKVO IP44 23W-NW-W S

IP
44



Vytvorený dokument: 24.04.2026, 23:40

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]	23
Svetelný tok [lm]	2750
Náhradná teplota chromatickosti [K]	4000
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách	6
Farba svetla	biela
Svetelná účinnosť lampy [lm/W]	120
Typ diódy	LED SMD
Integrovaný LED zdroj svetla	áno
Index podania farieb	80
Životnosť [h]	25000
Počet cyklov zap./vyp.	15000
Miesto používania	vo vnútri
Stupeň IP	44
Možnosť spolupráce so stmievačom	nie
Spínač	áno
Možnosť výmeny LED svetelného zdroja	Výmenu svetelného zdroja LED môže vykonať iba kvalifikovaná osoba (iba v servise výrobcu)
Kategória produktu podľa nariadenia 2019/2020/EÚ	Integrovaný výrobok (CP)
Obsah ortuti	nie
Obsah ortuti v lampe [mg]	0

ROZMERY A MONTÁŽ

Miesto montáže	k usadeniu na stenu
Typ pripojenia	skrutková svorkovnica
Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm ²]	0,75-1,5

MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

Farba	biela
Materiál korpusu	hliníková zliatina
Materiál difúzora	plast
Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom	II
Kształt	obdĺžnikový
Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu	0,1m
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]	5+30

PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	3180
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	v guli (360°)
Súradnice chromatickosti (x)	0,38
Súradnice chromatickosti (y)	0,38
Činiteľ funkčnej spoľahlivosti	0,9
Činiteľ starnutia svetelného zdroja	0,96
Činiteľ fázového posunu ($\cos \phi$)	0,7
Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch	netýka sa

LOGISTIKA

Merná jednotka	kus
Spôsob balenia	10
Počet kusov v druhom balení	1
Počet kusov v hromadnom balení	10
Čistá kusová hmotnosť [g]	912
Gramáž [g]	1173
Dĺžka kusového balenia [cm]	101
Šírka kusového balenia [cm]	6.5
Výška kusového balenia [cm]	8.5
Hmotnosť kartónu [kg]	11.73
Šírka kartónu [cm]	34
Výška kartónu [cm]	20
Dĺžka kartónu [cm]	103
Objem kartónu [m ³]	0.07004

Vytvorený dokument: 24.04.2026, 23:40

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

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

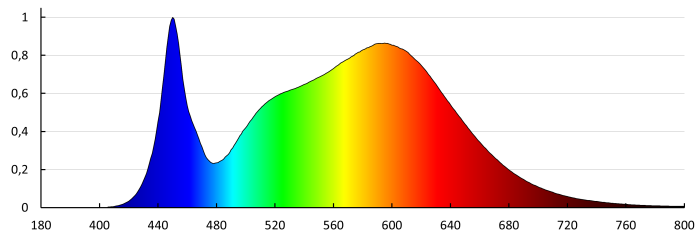
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

SK

PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

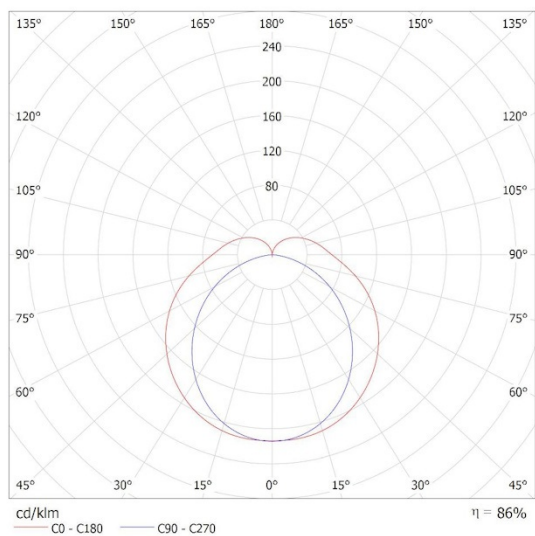
Merná veličina blikania (Pst LM)	1,0
Merná veličina stroboskopického javu (SVM)	0,4
Farebne laditeľný svetelný zdroj	nie
Svetelný zdroj s vysokým jasom	nie
Štít proti oslneniu	nie
Stmievateľný	nie

FOTOMETRICKÉ ÚDAJE



KANLUX S.A. (kat 36656) AKVO IP44 23W-NW-W S / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36656) AKVO IP44 23W-NW-W S
Lampy: 1 x AKVO IP44 23W



Vytvorený dokument: 24.04.2026, 23:40

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