

Kanlux

EAN: 5905339391735

Prisadený LED panel
Kanlux 39173 BLINGO U 34W SR 120NW



low
UGR

120 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



PARAMETRE VÝROBKU

Menovité napätie [V]	220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]	50
Maximálny výkon [W]	34

Vytvorený dokument: 15.02.2026, 15:56

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 VÝROBKU

Svetelný tok svietidla [lm]	4080
Svetelná účinnosť lampy [lm/W]	120
Uhol svietenia [°]	90
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	90
Životnosť [h]	50000
Počet cyklov zap./vyp.	≥50000
Miesto používania	vo vnútri
Stupeň IP	20
Možnosť spolupráce so stmievačom	nie
UGR	<19
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]	40
Šírka [mm]	295
Dĺžka [mm]	1195
Miesto montáže	k usadeniu na strop
Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm ²]	0,75-2,5

MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

Farba	biela
Materiál korpusu	ocel'
Materiál difúzora	plast
Materiál panela/rámika	ocel'
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

PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Príkion v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]	10,5
Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h)	11
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Počet modulov (Svetelný zdroj LED)	3
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	1660
Súradnice chromatickosti (x)	0,38
Súradnice chromatickosti (y)	0,38
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

LOGISTIKA

Merná jednotka	kus
Spôsob balenia	5
Počet kusov v druhom balení	1
Počet kusov v hromadnom balení	5
Čistá kusová hmotnosť [g]	1784
Gramáž [g]	2330
Hmotnosť kusa brutto [g]	2122
Dĺžka kusového balenia [cm]	120.5
Šírka kusového balenia [cm]	30
Výška kusového balenia [cm]	4.5
Hmotnosť kartónu [kg]	11.65
Šírka kartónu [cm]	24.5
Výška kartónu [cm]	32
Dĺžka kartónu [cm]	122
Objem kartónu [m ³]	0.095648

Vytvorený dokument: 15.02.2026, 15:56

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

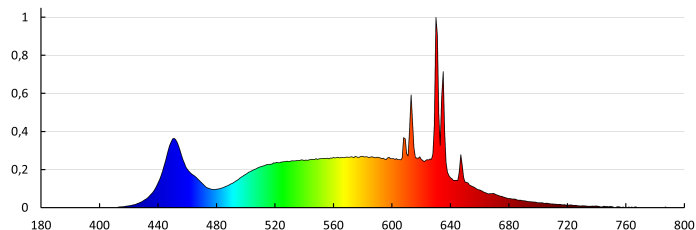
Stmievateľný

nie

DODATOČNÉ INFORMÁCIE

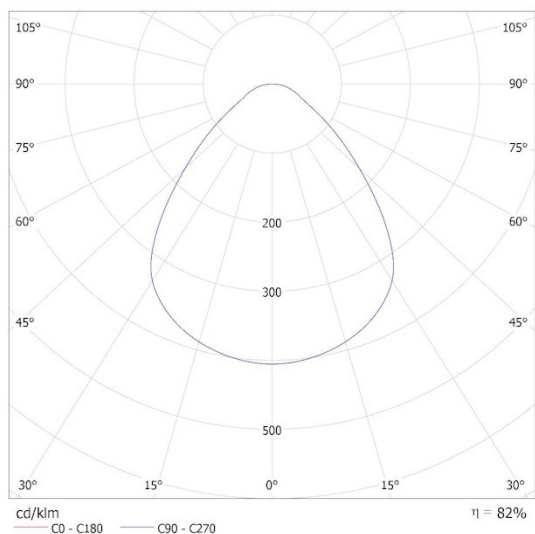
5 rokov záruky podľa podmienok záručného vyhlásenia dostupného na internetových stránkach

FOTOMETRICKÉ ÚDAJE



KANLUX S.A. (kat 39173) BLINGO U 34W SR 120NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39173) BLINGO U 34W SR 120NW
Lampy: 1 x BLINGO U 34W SR



Vytvorený dokument: 15.02.2026, 15:56

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