

Kanlux

EAN: 5905339391841

Fasádne svietidlo
Kanlux 39184 REFAZI EL 6W-A-O-GR

IP
54

EA
SY
Installation



PARAMETRE VÝROBKU

Menovité napätie [V]	220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]	50
Maximálny výkon [W]	6

Vytvorený dokument: 15.02.2026, 15:55

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 [lm]	60
Svetelná účinnosť lampy [lm/W]	10
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.	≥12500
Miesto používania	vo vnútri a vonku
Stupeň IP	54
Stupeň IK	08
Možnosť spolupráce so stmievačom	nie
Smer svietenia svetidla	hore a dole
Možnosť výmeny LED svetelného zdroja	Svetelný zdroj LED nie je možné vymeniť
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)

ROZMERY A MONTÁŽ

Výška [mm]	120
Šírka [mm]	120
Hĺbka [mm]	60
Miesto montáže	k usadeniu na stenu
Typ pripojenia	skrutková svorkovnica
Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm ²]	1,5

PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Modul LED	LED-BD 2835-3-003
Trieda energetickej účinnosti	F
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	F
Súradnice chromatickosti (x)	0,38
Súradnice chromatickosti (y)	0,38
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

PARAMETRE ČIDLA

Wykrywanie ruchu	nie
------------------	------------

MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

Farba	grafit
Materiál korpusu	PC
Materiál difúzora	plast
Materiál ochranného skla	plast
Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom	II
Kształt	okrúhly
Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu	0,5m
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]	-15÷35

LOGISTIKA

Merná jednotka	kus
Spôsob balenia	50
Počet kusov v druhom balení	1
Počet kusov v hromadnom balení	50
Čistá kusová hmotnosť [g]	202
Gramáž [g]	258.8
Hmotnosť kusa brutto [g]	246
Dĺžka kusového balenia [cm]	12.5
Šírka kusového balenia [cm]	12.5
Výška kusového balenia [cm]	5.5
Hmotnosť kartónu [kg]	12.94
Šírka kartónu [cm]	30
Výška kartónu [cm]	27
Dĺžka kartónu [cm]	64
Objem kartónu [m ³]	0.05184

Vytvorený dokument: 15.02.2026, 15:55

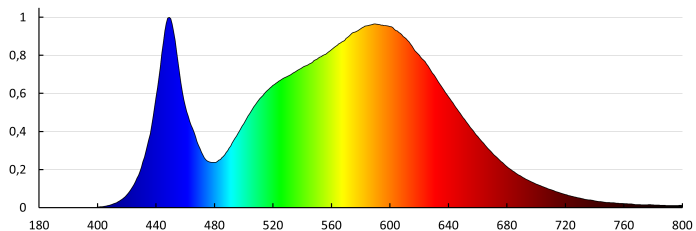
Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

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

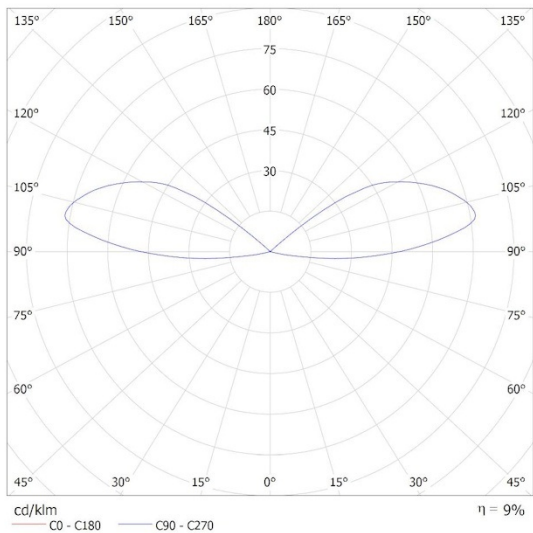
SK

FOTOMETRICKÉ ÚDAJE



KANLUX S.A. (kat 39184) REFAZI EL 6W-A-O-GR / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39184) REFAZI EL 6W-A-O-GR
Lampy: 1 x REFAZI EL 6W



Vytvorený dokument: 15.02.2026, 15:55

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