

Kanlux

EAN: 5905339391834

Fasádní svítidlo
Kanlux 39183 REFAZI EL 6W-A-O-W

IP
54

EA
SY
Installation



PARAMETRY VÝROBKU

Jmenovité napětí [V]	220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]	50
Maximální výkon [W]	6

Dokument vytvořen: 15.02.2026, 15:55

Změna technický parametrů vyhrazena. Informace uvedené v tomto dokumentu nejsou právně závazné.

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

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

CS

PARAMETRY VÝROBKU

Světelný tok [lm]	150
Světelná účinnost [lm/W]	25
Typ diody	LED SMD
Integrovaný LED zdroj světla	ano
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	4000
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	6
Barva světla	bílá
Index podání barev	80
Životnost [h]	25000
Počet cyklů zap/vyp	≥12500
Místo použití	uvnitř i vně
Stupeň krytí IP	54
Stupeň IK	08
Možnost spolupráce se stmívačem	ne
Směr svícení svítidla	nahoru a dolů
Možnost výměny LED světelného zdroje	Světelný zdroj LED nelze vyměnit
Možnost výměny řídicího zařízení	Výměnu řídicího zařízení může provést pouze kvalifikovaná osoba (pouze servisem výrobce)
Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU	Výrobkem obsahujícím světelný zdroj/předřadný přístroj (CP)

ROZMĚRY A MONTÁŽ

Výška [mm]	120
Šířka [mm]	120
Hloubka [mm]	60
Místo montáže	k usazení na zed'
Typ přípojky	šroubová svorkovnice
Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]	1,5

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Modul LED	LED-BD 2835-3-003
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	F
Trichromatické souřadnice (x)	0,38
Trichromatické souřadnice (y)	0,38
Hodnota indexu podání barev R9	4
Činitel funkční spolehlivosti	0,9
Činitel stárnutí	0,96
Barevně laditelný světelný zdroj	ne
Světelný zdroj s vysokým jasem	ne
Clona proti oslnění	ne
Stmívatelný	ne

PARAMETRY ČIDLA

Wykrywanie ruchu	ne
------------------	-----------

MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	bílá
Materiál korpusu	PC
Materiál difuzoru	plast
Materiál ochranného skla	plast
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	II
Kształt	kulatý
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu	0,5m
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]	-15÷35

LOGISTIKA

Měrná jednotka	kus
Způsob balení	50
Počet kusů v druhém balení	1
Počet kusů v hromadném balení	50
Čistá jednotková hmotnost [g]	202
Gramáž [g]	258.8
Hmotnost kusu brutto [g]	250
Délka jednotkového balení [cm]	12.5
Šířka jednotkového balení [cm]	12.5
Výška jednotkového balení [cm]	5.5
Hmotnost kartonu [kg]	12.94
Šířka kartonu [cm]	30
Výška kartonu [cm]	27

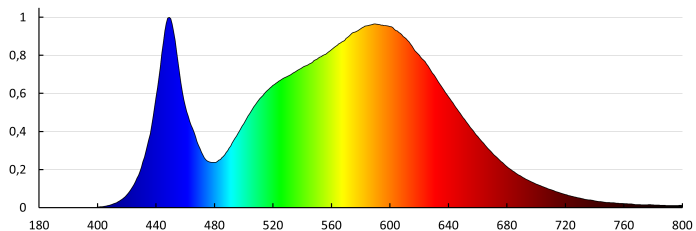
Dokument vytvořen: 15.02.2026, 15:55

Změna technický parametrů vyhrazena. Informace uvedené v tomto dokumentu nejsou právně závazné.

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

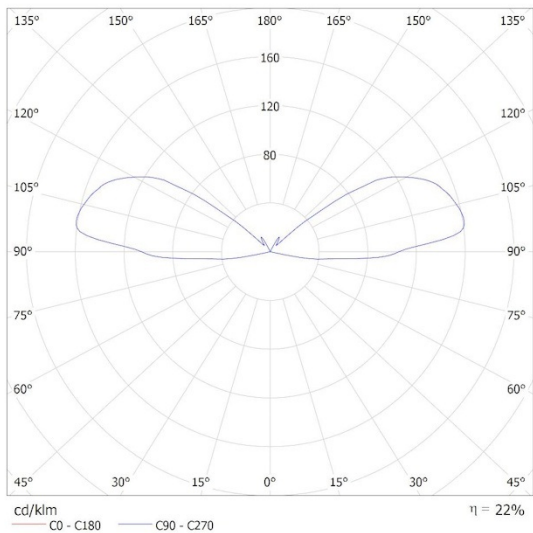
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

FOTOMETRICKÉ ÚDAJE



KANLUX S.A. (kat 39183) REFAZI EL 6W-A-O-W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39183) REFAZI EL 6W-A-O-W
Lampy: 1 x REFAZI EL 6W



LOGISTIKA

Délka kartonu [cm]
Objem kartonu [m³]

64
0.05184