

Kanlux

EAN: 5905339391735

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



low
UGR

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



PARAMETRY VÝROBKU

Jmenovité napětí [V]	220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]	50
Maximální výkon [W]	34

Dokument vytvořen: 15.02.2026, 15:56

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 svítidla [lm]	4080
Světelná účinnost [lm/W]	120
Úhel svícení [°]	90
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	90
Životnost [h]	50000
Počet cyklů zap/vyp	≥50000
Místo použití	uvnitř
Stupeň krytí IP	20
Možnost spolupráce se stmívačem	ne
UGR	<19
Možnost výměny LED světelného zdroje	Výměnu světelného zdroje LED může provést pouze kvalifikovaná osoba (pouze servisem výrobce)
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)
Obsah rtuti v lampě [mg]	0

ROZMĚRY A MONTÁŽ

Výška [mm]	40
Šířka [mm]	295
Délka [mm]	1195
Místo montáže	k usazení na strop
Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]	0,75-2,5

MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	bílá
Materiál korpusu	ocel
Materiál difuzoru	plast
Materiál panelu/rámečku	ocel
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	I
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu	0,5m
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]	5÷25

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Příkon v zapnutém stavu Pon světelného zdroje [W]	10,5
Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h)	11
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Počet modulů (Světelný zdroj LED)	3
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	1660
Trichromatické souřadnice (x)	0,38
Trichromatické souřadnice (y)	0,38
Činitel funkční spolehlivosti	0,9
Činitel stárnutí	0,96
Barevně laditelný světelný zdroj	ne
Světelný zdroj s vysokým jasnem	ne

LOGISTIKA

Měrná jednotka	kus
Způsob balení	5
Počet kusů v druhém balení	1
Počet kusů v hromadném balení	5
Čistá jednotková hmotnost [g]	1784
Gramáž [g]	2330
Hmotnost kusu brutto [g]	2122
Délka jednotkového balení [cm]	120.5
Šířka jednotkového balení [cm]	30
Výška jednotkového balení [cm]	4.5
Hmotnost kartonu [kg]	11.65
Šířka kartonu [cm]	24.5
Výška kartonu [cm]	32
Délka kartonu [cm]	122
Objem kartonu [m³]	0.095648

Dokument vytvořen: 15.02.2026, 15:56

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

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Clona proti oslnění

ne

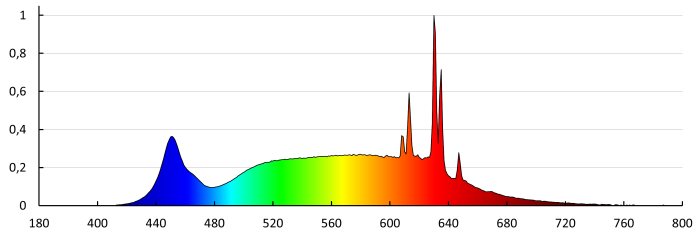
Stmívatelný

ne

DALŠÍ INFORMACE

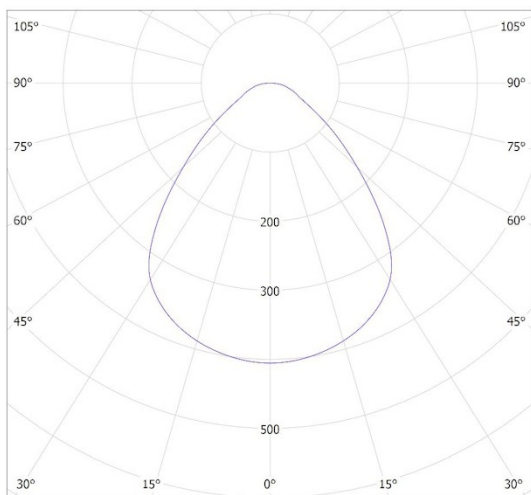
**5 let záruky dle podmínek záručního prohlášení
dostupného na internetových stránkách**

FOTOMETRICKÉ ÚDAJE



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

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



cd/klm
C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 82\%$

Dokument vytvořen: 15.02.2026, 15:56

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