

Kanlux

EAN: 5905339392329

Přisazený LED panel
Kanlux 39232 BLINGO AIO SRM40W120



Dokument vytvořen: 26.04.2026, 14:41

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

Jmenovité napětí [V]	220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]	50
Maximální výkon [W]	max 40
Účinník	0.98
Světelný tok svítidla [lm]	4460/4900/4700
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	3000/4000/6500
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	6
Barva světla	teplá bílá, bílá, studená bílá
Rozsah nastavení výkonu [W]	31-40
Rozsah nastavení světelného toku [lm]	3670-4900
Úhel svícení [°]	115
Typ diody	LED SMD
Integrovaný LED zdroj světla	ano
Index podání barev	90
Životnost [h]	50000
Počet cyklů zap/vyp	≥50000
Místo použití	uvnitř
Stupeň krytí IP	20
Možnost spolupráce se stmívačem	ne
Napájecí zdroj v balení	ano
Typ napájecího zdroje	s konstantním proudem
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	Výrobek 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
Kształt	obdélníkový
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]	12
Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h)	12
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 Φuse [lm]	1760

LOGISTIKA

Měrná jednotka	kus
Způsob balení	5
Počet kusů v druhém balení	1
Počet kusů v hromadném balení	5
Čistá jednotková hmotnost [g]	1694
Gramáž [g]	2260
Hmotnost kusu brutto [g]	2056
Délka jednotkového balení [cm]	120.5

Dokument vytvořen: 26.04.2026, 14:41

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

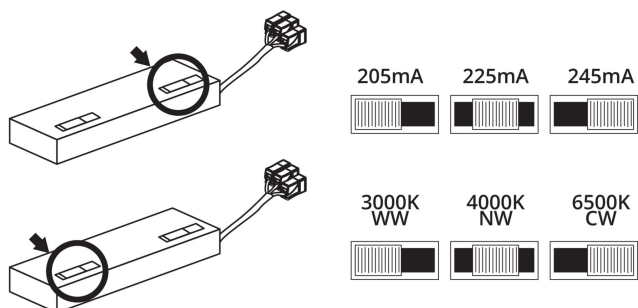
PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	v kouli (360°)
Trichromatické souřadnice (x)	0,38
Trichromatické souřadnice (y)	0,38
Hodnota indexu podání barev R9	0
Činitel funkční spolehlivosti	0,9
Činitel stárnutí	0,96
Barevně laditelný světelný zdroj	ne
Světelný zdroj s vysokým jasnem	ne
Clona proti oslnění	ne
Stmívatelný	ne

DALŠÍ INFORMACE

5 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce

RYSUNKI WYMIAROW



BLINGO AIO

P(W)	mA	CCT(K)	Φ (lm)	lm/W
32	205	3000	3670	115
31	205	4000	3990	129
32	205	6500	3880	121
36	225	3000	4120	114
35	225	4000	4490	128
36	225	6500	4340	121
40	245	3000	4460	112
39	245	4000	4900	126
40	245	6500	4700	118

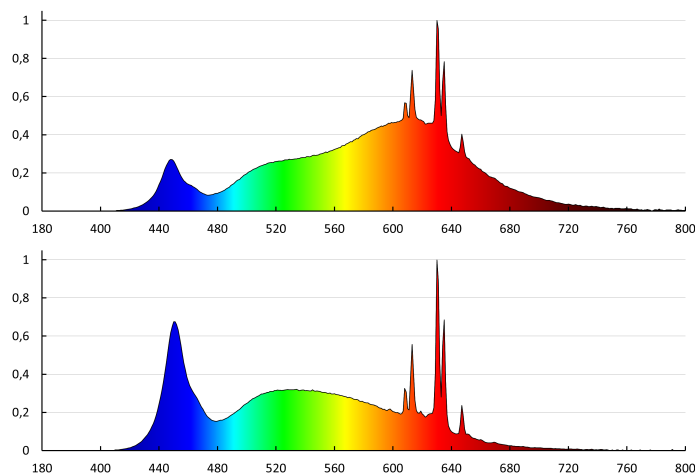
BLINGO UAIO

P(W)	mA	CCT(K)	Φ (lm)	lm/W
32	205	3000	3300	103
31	205	4000	3580	115
32	205	6500	3490	109
36	225	3000	3700	103
35	225	4000	4050	116
36	225	6500	3920	109
40	245	3000	3990	100
39	245	4000	4370	112
40	245	6500	4210	105

LOGISTIKA

Šířka jednotkového balení [cm]	30.3
Výška jednotkového balení [cm]	4.8
Hmotnost kartonu [kg]	11.3
Šířka kartonu [cm]	25
Výška kartonu [cm]	32
Délka kartonu [cm]	122
Objem kartonu [m ³]	0.0976

FOTOMETRICKÉ ÚDAJE



KANLUX S.A. (kat 39232) BLINGO AIO SRM40W120 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39232) BLINGO AIO SRM40W120
Lampy: 1 x BLINGO AIO SRM40W 40W 30

