

Kanlux

EAN: 5905339392312

LED-Panel Aufputzmontage Kanlux 39231 BLINGO UAIO SRM40W 60



Erstellt am: 17.02.2026, 12:16

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

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

DE

PRODUKTPARAMETER

Nennspannung [V]	220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]	50
Maximale Leistung [W]	max 40
Leistungsfaktor	0.98
Lichtstrom der Leuchte [lm]	3990/4370/4210
Ähnliche Farbtemperatur [K]	3000/4000/6500
Einstellbereich der Leistung [W]	31-40
Einstellbereich des Lichtstroms [lm]	3300-4370
Abstrahlwinkel [°]	90
Dioden Typ	LED SMD
Integrierte LED-Lichtquelle	ja
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Farbtemperatur	warmweiß, weiß, kaltweiß
Farbwiedergabeindex	90
Lebensdauer [h]	50000
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	L70B50
Anzahl der Schalt-Zyklen	≥50000
Anwendungsbereich	innerhalb
IP-Klasse (Schutzart)	20
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer	nein
Netzteil im Lieferumfang	ja
Typ des Netzteils	Gleichstrom-
UGR	<19
Austauschbarkeit der LED-Lichtquelle	Möglichkeit, das Leuchtmittel nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen (nur vom Hersteller-Service)
Austauschbarkeit der Steuergeräte	Möglichkeit, das Leuchtmittel nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen (nur vom Hersteller-Service)
Produktkategorie gemäß 2019/2020/EU	Umgebendes Produkt (CP)
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	0

ABMESSUNGEN UND MONTAGE

Höhe (mm)	40
Breite [mm]	595
Länge [mm]	595
Einbauort	Deckenmontage
Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm ²]	0,75-2,5

MATERIAL UND KONSTRUKTION

Farbe	weiß
Gehäusematerial	Stahl
Abdeckungsmaterial	Kunststoff
Panel-/Rahmenmaterial	Stahl
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	I
Ksztaht	Quadratisch
Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt	0,5m
Umgebungstemperaturbereich [°C]	5÷25

PARAMETER DER LICHTQUELLE

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]	6
Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h)	6
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Anzahl der Module (LED-LEUCHTMITTEL)	6

LOGISTIK

Maßeinheit	Stück
Verpackungsart	5
Stückzahl in Zwischenverpackung	1
Stückzahl in Großverpackung	5
Netto-Einzelgewicht [g]	1602
Grammatur [g]	2320
Brutto-Einzelgewicht [g]	1912
Länge der Einzelverpackung [cm]	60.5

Erstellt am: 17.02.2026, 12:16

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

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

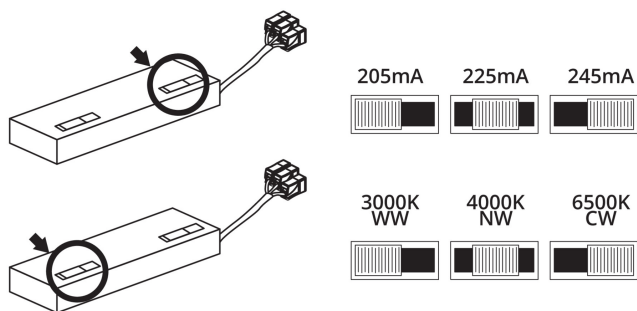
PARAMETER DER LICHTQUELLE

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]	810
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]	in Kugel (360°)
Farbwertanteile (x)	0,38
Farbwertanteile (y)	0,38
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0
Lebensdauerfaktor	0,9
Lichtstromerhalt	0,96
Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
Blendschutzschild	nein
Dimmbar	nein

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der
Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist

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

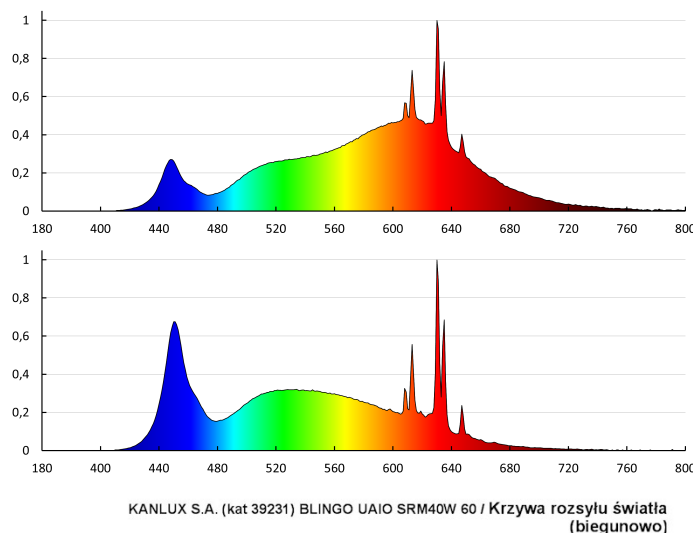
BLINGO UAIO

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

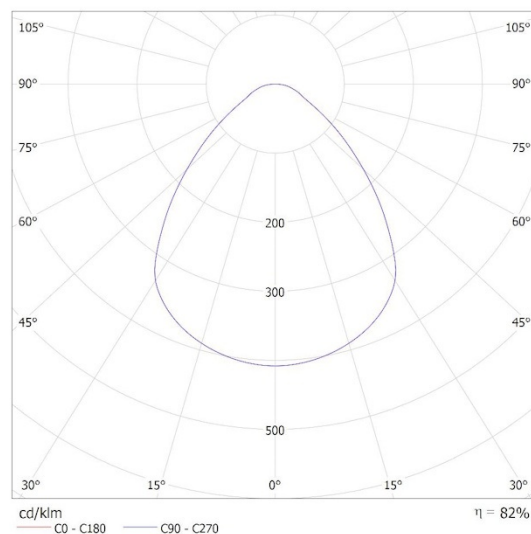
LOGISTIK

Breite der Einzelverpackung [cm]	4.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]	60.5
Kartongewicht [kg]	11.6
Kartonbreite [cm]	25
Kartонhöhe [cm]	62
Kartonlänge [cm]	61.5
Kartonvolumen [m ³]	0.095325

PHOTOMETRISCHE DATEN



Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39231) BLINGO UAIO SRM40W 60
Lampy: 1 x BLINGO UAIO SRM40W 32W 3



Erstellt am: 17.02.2026, 12:16

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

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