

Kanlux

EAN: 5905339392336

LED-Panel Aufputzmontage
Kanlux 39233 BLINGO UAIO SRM40W120



Erstellt am: 17.02.2026, 12:17

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
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]	295
Länge [mm]	1195
Einbauort	Deckenmontage
Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]	0,75-2,5

MATERIAL UND KONSTRUKTION

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

PARAMETER DER LICHTQUELLE

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]	12
Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h)	12
Energieeffizienzklasse	D
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Anzahl der Module (LED-LEUCHTMITTEL)	3

LOGISTIK

Maßeinheit	Stück
Verpackungsart	5
Stückzahl in Zwischenverpackung	1
Stückzahl in Großverpackung	5
Netto-Einzelgewicht [g]	1898
Grammatur [g]	2464
Brutto-Einzelgewicht [g]	2260
Länge der Einzelverpackung [cm]	120.5
Breite der Einzelverpackung [cm]	30.3

Erstellt am: 17.02.2026, 12:17

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

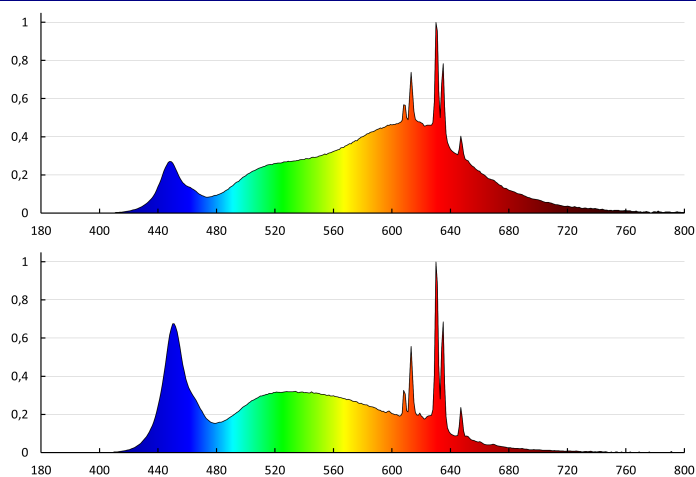
PARAMETER DER LICHTQUELLE

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]	1620
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

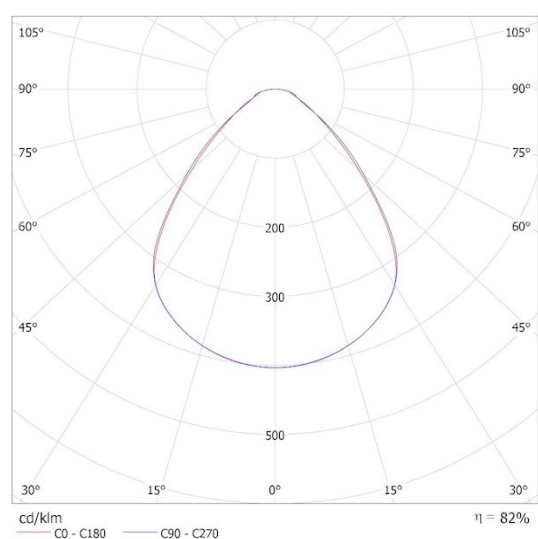
5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der
Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist

PHOTOMETRISCHE DATEN



KANLUX S.A. (kat 39233) BLINGO UAIO SRM40W120 / Krzywa rozsyłu światła
(biegunowo)

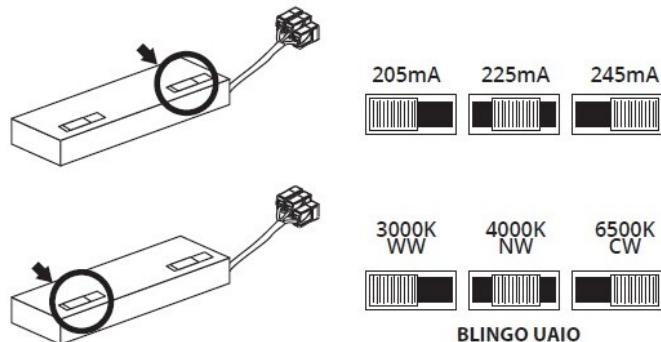
Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39233) BLINGO UAIO SRM40W120
Lampy: 1 x BLINGO UAIO SRM40W 32W 3



LOGISTIK

Höhe der Einzelverpackung [cm]	4.8
Kartongewicht [kg]	12.32
Kartonbreite [cm]	25
Kartonhöhe [cm]	32
Kartonlänge [cm]	122
Kartonvolumen [m³]	0.0976

RYSUNKI WYMIAROW



BLINGO UAIO			
P(W)	mA	CCT(K)	Φ (lm)
32	205	3000	3300
31	205	4000	3580
32	205	6500	3490
36	225	3000	3700
35	225	4000	4050
36	225	6500	3920
40	245	3000	3990
39	245	4000	4370
40	245	6500	4210

Erstellt am: 17.02.2026, 12:17

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

Erstellt am: 17.02.2026, 12:17

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

