

Kanlux

EAN: 5905339392329

LED-Panel Aufputzmontage
Kanlux 39232 BLINGO AIO SRM40W120



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]	4460/4900/4700
Ähnliche Farbtemperatur [K]	3000/4000/6500
Einstellbereich der Leistung [W]	31-40
Einstellbereich des Lichtstroms [lm]	3670-4900
Abstrahlwinkel [°]	115
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-
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
Querschnittsbereich 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
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Anzahl der Module (LED-LEUCHTMITTEL)	3
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]	1760

LOGISTIK

Maßeinheit	Stück
Verpackungsart	5
Stückzahl in Zwischenverpackung	1
Stückzahl in Großverpackung	5
Netto-Einzelgewicht [g]	1694
Grammatur [g]	2260
Brutto-Einzelgewicht [g]	2056
Länge der Einzelverpackung [cm]	120.5
Breite der Einzelverpackung [cm]	30.3
Höhe der Einzelverpackung [cm]	4.8

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

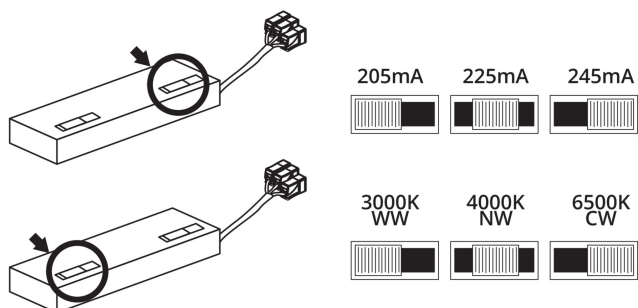
PARAMETER DER LICHTQUELLE

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]	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

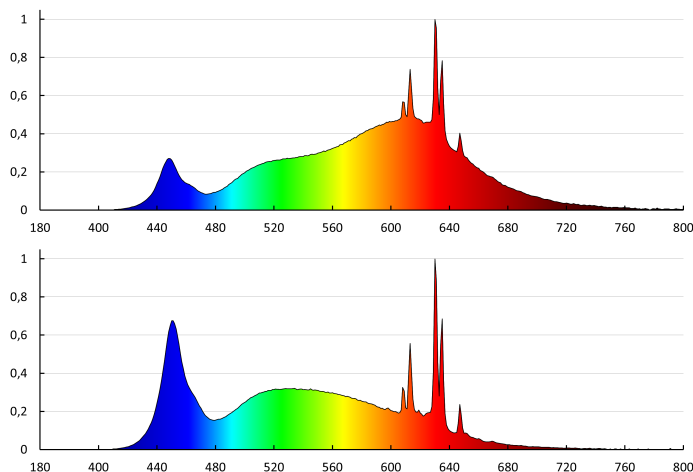
BLINGO UAIO

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

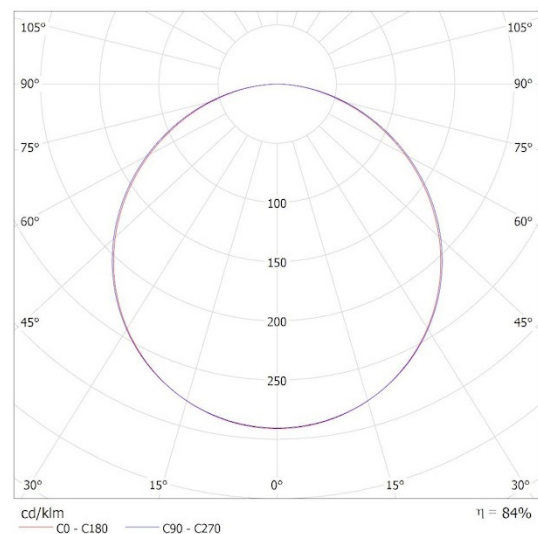
Kartongewicht [kg]	11.3
Kartonbreite [cm]	25
Kartondhöhe [cm]	32
Kartonlänge [cm]	122
Kartonvolumen [m³]	0.0976

PHOTOMETRISCHE DATEN



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



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