

# Kanlux



EAN: 5905339902412

LED-Straßenbeleuchtung  
Kanlux 46320 PRO-SL S 50W NW



## PRODUKTPARAMETER

Nennspannung [V]	220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]	50
Maximale Leistung [W]	50

Erstellt am: 16.06.2026, 10:46

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](mailto:kanlux@kanlux.com)

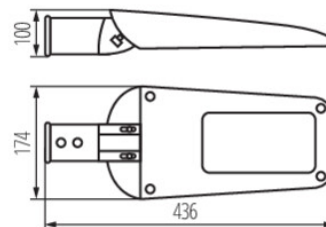
DE

## PRODUKTPARAMETER

Lichtstrom [lm]	8250
Ähnliche Farbtemperatur [K]	4000
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Farbtemperatur	weiß
Lichtausbeute (lm/W)	165
Abstrahlwinkel [°]	X150/Y125
Dioden Typ	LED SMD
Farbwiedergabeindex	70
Lebensdauer [h]	100000
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	L80B10
Anzahl der Schalt-Zyklen	≥30000
Anwendungsbereich	außen
IP-Klasse (Schutzart)	66
IK-Klasse (Stoßfestigkeit)	08
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer	nein
Kabel Typ	H05RN-F
Leitungsdurchmesser [mm²]	0,75-2,5
Überspannungsschutz	10kV
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	nein
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	0

## ABMESSUNGEN UND MONTAGE

Höhe (mm)	100
Breite [mm]	174
Länge [mm]	436
Leitungslänge [m]	0.4
Einbauort	straßenmast
Anschlussart	freie Leitungsenden



## MATERIAL UND KONSTRUKTION

Farbe	grau
RAL	9023
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Material der Schutzscheibe	Hartglas
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	II
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-20÷45

## LOGISTIK

Maßeinheit	Stück
Verpackungsart	1
Stückzahl in Zwischenverpackung	1

## PARAMETER DER LICHTQUELLE

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	B
Anzahl der Module (LED-LEUCHTMITTEL)	1
Lichtstrom der Leuchte $\Phi_{use}$ [lm]	9160
Lichtstrom der Leuchte $\Phi_{use}$ [lm]	in Kugel (360°)
Farbwertanteile (x)	0,3874
Farbwertanteile (y)	0,4045
Lebensdauerfaktor	0,9
Lichtstromerhalt	0,96

Erstellt am: 16.06.2026, 10:46

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

## LOGISTIK

Stückzahl in Großverpackung	1
Netto-Einzelgewicht [g]	2258
Grammatur [g]	2570
Brutto-Einzelgewicht [g]	2570
Länge der Einzelverpackung [cm]	47
Breite der Einzelverpackung [cm]	20
Höhe der Einzelverpackung [cm]	15.5
Kartongewicht [kg]	2.57
Kartonbreite [cm]	20
Kartonhöhe [cm]	15.5
Kartonlänge [cm]	47
Kartonvolumen [m <sup>3</sup> ]	0.01457

## PARAMETER DER LICHTQUELLE

Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung	nicht zutreffend
Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
Blendschutzschild	nein
Dimmbar	nein

## PHOTOMETRISCHE DATEN

