

# Kanlux



EAN: 5905339902610

WANDLEUCHTE  
Kanlux 45871 YALTE S 08 11W CCT-B



CCT

IP  
54



Erstellt am: 31.03.2026, 09:33

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

Nennspannung [V]	220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]	50
Maximale Leistung [W]	11
Lichtstrom [lm]	380/430/460
Ähnliche Farbtemperatur [K]	3000/4000/6500
Dioden Typ	LED SMD
Integrierte LED-Lichtquelle	ja
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Farbtemperatur	warmweiß, weiß, kaltweiß
Farbwiedergabeindex	80
Lebensdauer [h]	30000
Anzahl der Schalt-Zyklen	≥40000
Anwendungsbereich	innen und außen
IP-Klasse (Schutzart)	54
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer	nein
Winkeleinstellung der Leuchte [°]	330
Austauschbarkeit der LED-Lichtquelle	Die LED-Lichtquelle kann nicht ausgetauscht werden
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)	815
Breite [mm]	50
Länge [mm]	86
Einbauort	Wandmontage
Anschlussart	Würfel mit Schrauben
Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]	0,75÷1,5

## PARAMETER DER LICHTQUELLE

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]	9,8
Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h)	10
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	F
Anzahl der Module (LED-LEUCHTMITTEL)	1
Lichtstrom der Leuchte $\Phi_{use}$ [lm]	1150
Lichtstrom der Leuchte $\Phi_{use}$ [lm]	in Kugel (360°)
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb)	0
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0
Lebensdauerfaktor	0,9
Lichtstromerhalt	0,96

## PARAMETER DES SENSORS

Wykrywanie ruchu	nein
------------------	------

## MATERIAL UND KONSTRUKTION

Farbe	schwarz
RAL	9005
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Abdeckungsmaterial	PC
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	I
Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt	0,5m
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-15÷35

## LOGISTIK

Maßeinheit	Stück
Verpackungsart	8
Stückzahl in Zwischenverpackung	1
Stückzahl in Großverpackung	8
Netto-Einzelgewicht [g]	686
Grammatur [g]	902.5
Brutto-Einzelgewicht [g]	832
Länge der Einzelverpackung [cm]	9.5
Breite der Einzelverpackung [cm]	5.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]	82
Kartongewicht [kg]	7.22
Kartonbreite [cm]	24.5
Kartonhöhe [cm]	21

Erstellt am: 31.03.2026, 09:33

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

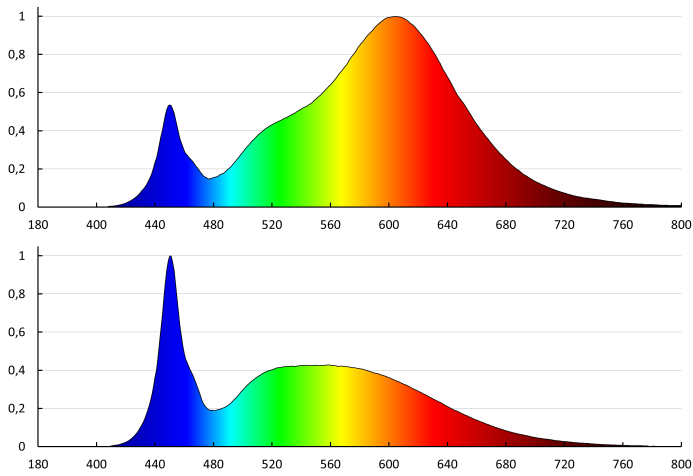
## PARAMETER DER LICHTQUELLE

Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
Blendschutzschild	nein
Dimmbar	nein

## LOGISTIK

Kartonlänge [cm]	84
Kartonvolumen [m <sup>3</sup> ]	0.043218

## PHOTOMETRISCHE DATEN



Erstellt am: 31.03.2026, 09:33

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