

Kanlux



EAN: 5905339902627

WANDLEUCHE
Kanlux 45872 YALTE D 09 8,5W CCT-B



Erstellt am: 31.03.2026, 09:30

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]	8,5
Lichtstrom [lm]	340/360/390
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)	927
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]	8
Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h)	8
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	E
Anzahl der Module (LED-LEUCHTMITTEL)	1
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]	920
Lichtstrom der Leuchte Φ_{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]	948
Grammatur [g]	1190
Brutto-Einzelgewicht [g]	1114
Länge der Einzelverpackung [cm]	9,5
Breite der Einzelverpackung [cm]	5,5
Höhe der Einzelverpackung [cm]	93
Kartongewicht [kg]	9,52
Kartonbreite [cm]	24,5
Kartonhöhe [cm]	21

Erstellt am: 31.03.2026, 09:30

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

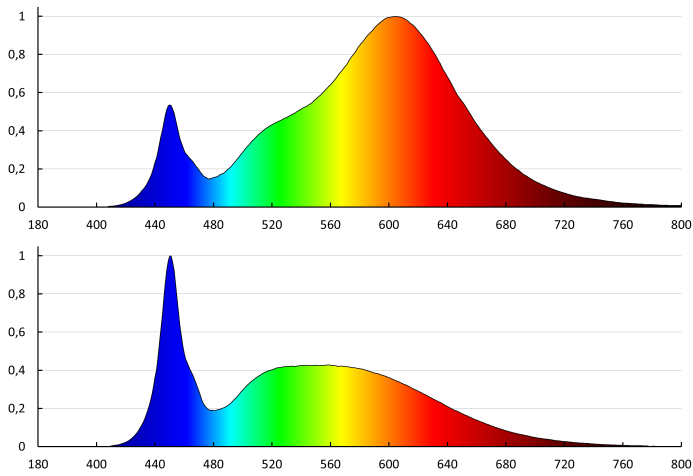
PARAMETER DER LICHTQUELLE

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

LOGISTIK

Kartonlänge [cm]	95.5
Kartonvolumen [m ³]	0.049135

PHOTOMETRISCHE DATEN



Erstellt am: 31.03.2026, 09:30

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