

Kanlux



EAN: 5905339902603

WANDLEUCHE
Kanlux 45870 YALTE S 06 9W CCT-B



Erstellt am: 31.03.2026, 09:32

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]	9
Lichtstrom [lm]	310/320/330
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)	615
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]	7,8
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]	950
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]	598
Grammatur [g]	768.75
Brutto-Einzelgewicht [g]	714
Länge der Einzelverpackung [cm]	9.5
Breite der Einzelverpackung [cm]	5.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]	62
Kartongewicht [kg]	6.15
Kartonbreite [cm]	20.5
Kartonhöhe [cm]	65.5

Erstellt am: 31.03.2026, 09:32

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

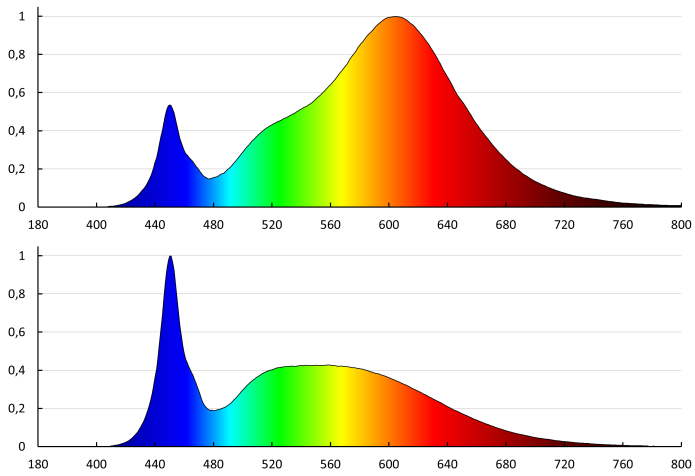
PARAMETER DER LICHTQUELLE

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

LOGISTIK

Kartonlänge [cm]	23
Kartonvolumen [m ³]	0.030883

PHOTOMETRISCHE DATEN



Erstellt am: 31.03.2026, 09:32

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