

LED Außenstrahler 5905339384980

























Die Flutlichtserie Kanlux ACETE ist eine moderne Beleuchtungslösung, die den neuesten Markttrends entspricht. Die ACETE-Serie bietet die Möglichkeit, die Farbtemperatur zu ändern (3000K, 4000K und 6500K), was auf dem Markt immer mehr zum Standard wird. Kanlux ACETE-Scheinwerfer sind in fünf Wattstärken erhältlich: 10W, 20W, 30W, 50W und 100W, so dass sie für eine breite Palette von Anwendungen geeignet sind. Die

Serie umfasst zwei Versionen - ohne Sensor und mit PIR-Sensor, die eine noch größere Einsatzflexibilität bieten. Bei den Versionen mit PIR-Sensor sind Lichtdauer, Lichtintensität und

Erfassungsbereich einstellbar. Die Produkte der ACETE-Serie zeichnen sich durch eine hohe Lichtausbeute von 100 lm/W aus und sorgen für eine effiziente Beleuchtung bei geringem Energieverbrauch. Die robuste Konstruktion der Leuchten aus Aluminiumguss und die Kunststoffabdeckung (PC) sorgen für Langlebigkeit und Witterungsbeständigkeit. ACETE Fluter haben die Schutzart IP65 für die Version ohne Sensor und IP44 für die Version mit Bewegungsmelder. Der winkelverstellbare Montagebügel ermöglicht eine genaue Positionierung der Lichtrichtung. Zudem erleichtert die Länge des Anschlusskabels

von 20 cm die Installation. Der Ausleuchtungswinkel von 90° sorgt für eine breite und gleichmäßige Lichtstreuung.

#### LICHTQUELLENTYP:

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung

angeschlossen:: MLS

Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein

Blendschutzschild: nein

Dimmbar: nein

#### PRODUKTPARAMETER:

Farbe: grau

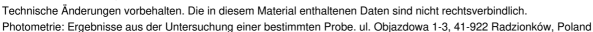
Einbauort: Deckenmontage, Wandmontage

Anwendungsbereich: außen

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 1m Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Wykrywanie ruchu: ja Breite [mm]: 194

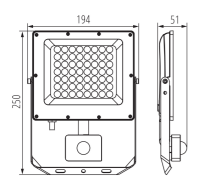
Erstellt am: 09.01.2025, 11:30

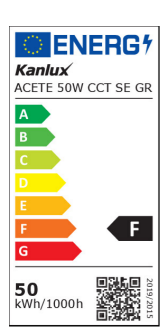






#### LED Außenstrahler







Höhe (mm): 250 **Tiefe [mm]**: 51

Empfindlichkeitseinstellung: ja Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50 Maximale Leistung [W]: 50

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Abdeckungsmaterial: PC **Dioden Typ:** LED SMD

Lichtstrom [lm]: 4300 / 5400 / 4850

Farbtemperatur: warmweiß, weiß, kaltweiß Sockel (Leuchtmittel): freie Leitungsenden

Lebensdauer [h]: 25000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000

Abstrahlwinkel [°]: 90

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷40 Gehäusematerial: Aluminiumlegierung

Sensor Typ: PIR Leitungslänge [m]: 0.2

Leitungsdurchmesser [mm<sup>2</sup>]: 1 Reflektortyp: symmetrisch

Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.): 10-5 Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1 Lampenzündzeit [s]: ≤0,5

Wirkungswinkel des Sensors [°]: 120

Einstellbare Restlicht-Beleuchtungsstärke, ab der der Sensor

eine Bewegung erkennt [lx].: 5-2000

Leuchte verstellbar in vertikaler Ebene [°]: 180

IP-Klasse (Schutzart): 44

Reichweite des Sensors [m]: max 3,5 Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)

Quecksilbergehalt: nein

Quecksilbergehalt der Lampe (mg): 0

## PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Spitzenlichtstärke [cd]: 2800 Halbwertswinke [°]: 90

#### PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 50

Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: 4300

Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: in breitem Kegel (120°)

Erstellt am: 09.01.2025, 11:30





LED Außenstrahler

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000/4000/6500 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon

**[W]**: 50

Höhe des Leuchtmittels (mm): 250 Breite des Leuchtmittels (mm): 194 Tiefe des Leuchtmittels (mm): 51

Farbwiedergabeindex: 80 Farbwertanteile (x): 0,38 Farbwertanteile (y): 0,38

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 0

Lebensdauerfaktor: 0,9 Lichtstromerhalt: 0.96

### PARAMETER FÜR LED- UND OLED-**NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:**

Verschiebungsfaktor (cos φ1): 0,9

Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten

Leistung: nicht zutreffend

Flimmer-Messgröße (Pst LM): 1.0

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): 4,4

#### LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 20

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 20 Netto-Einzelgewicht [g]: 504

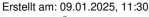
Grammatur [g]: 647

Brutto-Einzelgewicht [g]: 592

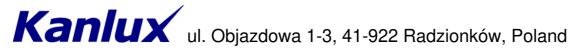
Länge der Einzelverpackung [cm]: 20 Breite der Einzelverpackung [cm]: 5.5 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 25.5

Kartongewicht [kg]: 12.94 Kartonbreite [cm]: 52 Kartonhöhe [cm]: 23 Kartonlänge [cm]: 56

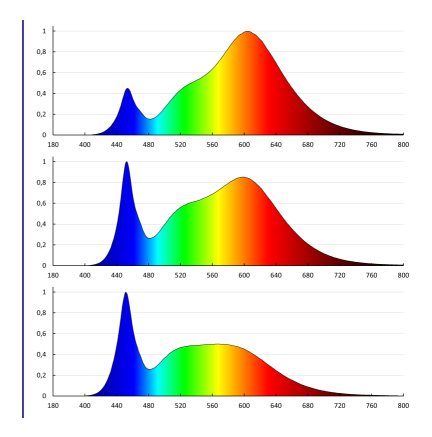
Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]: 0.066976







## LED Außenstrahler



Erstellt am: 09.01.2025, 11:30

