

ANTEM LED 10W-NW B 33200

LED Außenstrahler 5905339332004

























Kanlux ANTEM ist eine Serie von LED-Außenstrahlern. Die LED-Strahler sind in erster Linie einfach anzuschließen, und dank der integrierten Steckklemme vermeiden wir auch unansehnliche Kabelverbindungen. Kanlux ANTEM LED bieten eine breite Palette von Leistungsoptionen an: von 10 W bis 100 W, sowie Versionen mit und ohne Bewegungssensor. Der Opaldiffusor mit einem zarten Prisma streut das Licht sanft und reduziert den Blendeffekt. Die Version ohne Bewegungssensor hat die Schutzart IP65 und die Version mit Bewegungssensor die Schutzart IP44. Der Sensor kann in Bezug auf Leuchtdauer, Lichtintensität und Erfassungsbereich eingestellt werden.

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: schwarz

Einbauort: Wandmontage, Deckenmontage, Bodenmontage

Anwendungsbereich: außen

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

Breite [mm]: 101 Höhe (mm): 108 **Tiefe [mm]**: 35

Integrierte LED-Lichtquelle: ja Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50 Maximale Leistung [W]: 10

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Dioden Typ: LED SMD Lichtstrom [lm]: 800 Farbtemperatur: weiß Lebensdauer [h]: 15000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥10000

Abstrahlwinkel [°]: 100

Erstellt am: 03.03.2023, 15:45

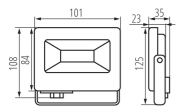
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





ANTEM LED 10W-NW B 33200

LED Außenstrahler





Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷35 Gehäusematerial: Aluminiumlegierung Material der Schutzscheibe: Hartglas

Material des Auslegers: Metall Anschlussart: Würfel mit Schrauben

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 1-1,5

Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1 Lampenzündzeit [s]: ≤0,5

Leuchte verstellbar in vertikaler Ebene [°]: 180

IP-Klasse (Schutzart): 65 Quecksilbergehalt: nein

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Spitzenlichtstärke [cd]: 335 Halbwertswinke [°]: 100

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 10

Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: 730

Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: w szerokim stożku (120°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon

[W]: 10

Farbwiedergabeindex: 80 Farbwertanteile (x): 0.38 Farbwertanteile (y): 0.38

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 10

Lebensdauerfaktor: ≥0.9 Lichtstromerhalt: 0.93

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): ≤0,4

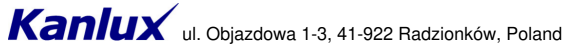
LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Erstellt am: 03.03.2023, 15:45

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





ANTEM LED 10W-NW B 33200

LED Außenstrahler

Verpackungsart: 40

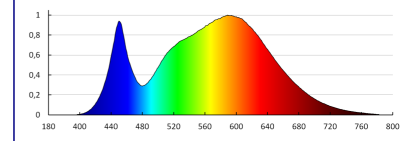
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 40 Netto-Einzelgewicht [g]: 214

Grammatur [g]: 264

Länge der Einzelverpackung [cm]: 12.5 Breite der Einzelverpackung [cm]: 4 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 13

Kartongewicht [kg]: 10.56 Kartonbreite [cm]: 27.5 Kartonhöhe [cm]: 28 Kartonlänge [cm]: 41

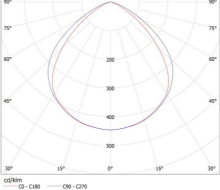
Kartonvolumen [m³]: 0.03157

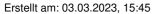


KANLUX S.A. (kat 33200) ANTEM LED 10W-NW B / LDC (Polar) Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33200) ANTEM LED 10W-NW B Lamps: 1 x ANTEM LED 10W

105







Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

