

#### STRETON LED 20W NW 36228

Parkplatz-LED-LEUCHTE

5905339362285

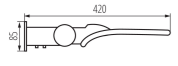
























Kanlux STRETON LED sind Außenleuchten für die Beleuchtung von Parkplätzen oder größeren Flächen, die auch nach Einbruch der Dunkelheit gut beleuchtet sein müssen. Dank ihrer Langlebigkeit (50.000 Stunden), ihrer Wasserdichtigkeit (IP65) und ihrer hohen Leistung (bis zu 200 W) sind die Kanlux STRETON LED-Leuchten ideal für städtische Räume, Parkplätze, Sportanlagen oder Plätze.

#### LICHTQUELLENTYP:

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS 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: Wandmontage Anwendungsbereich: außen

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

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

**Dioden Typ**: LED SMD Farbtemperatur: weiß Lebensdauer [h]: 50000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥20000 Abstrahlwinkel [°]: X140/Y90

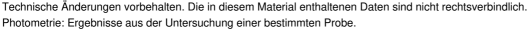
Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷45 Gehäusematerial: Aluminiumlegierung

Material der Schutzscheibe: PC Anschlussart: freie Leitungsenden

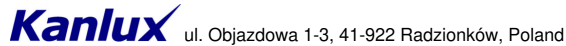
Kabel Typ: H05RN-F Leitungslänge [m]: 0.4

Leitungsdurchmesser [mm<sup>2</sup>]: 1 Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1 Lampenzündzeit [s]: ≤0,5 IK-Klasse (Stoßfestigkeit): 08

Erstellt am: 26.07.2023, 10:32

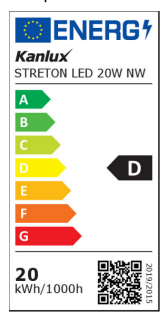






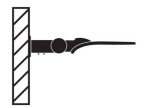
#### STRETON LED 20W NW 36228

## Parkplatz-LED-LEUCHTE

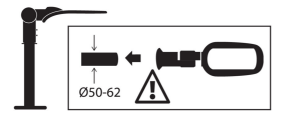




# **OPTION 1**



## **OPTION 2**



IP-Klasse (Schutzart): 65

Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)

Quecksilbergehalt: nein

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

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 20

Energieeffizienzklasse: D

Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: 2800

Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: in Kugel (360°)

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

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon

[W]: 20

Höhe des Leuchtmittels (mm): 420 Breite des Leuchtmittels (mm): 85 Tiefe des Leuchtmittels (mm): 135

Farbwiedergabeindex: 70 Farbwertanteile (x): 0,38 Farbwertanteile (y): 0,38

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: -26

Lebensdauerfaktor: 0,9 Lichtstromerhalt: 0,96

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

Verschiebungsfaktor (cos φ1): 0,99

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:

Verpackungsart: 6

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 6 Netto-Einzelgewicht [g]: 844 Grammatur [g]: 1128.33

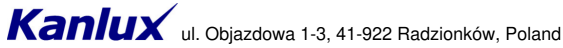
Länge der Einzelverpackung [cm]: 45 Breite der Einzelverpackung [cm]: 10.5 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 15

Kartongewicht [kg]: 6.76998

Kartonbreite [cm]: 32 Kartonhöhe [cm]: 36 Kartonlänge [cm]: 46.5







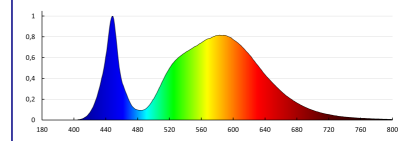
#### STRETON LED 20W NW 36228

## Parkplatz-LED-LEUCHTE

Kartonvolumen [m³]: 0.053568

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

• 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist



Erstellt am: 26.07.2023, 10:32

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

