

## 36236 STRETON LED 40W WW

Parkplatz-LED-LEUCHTE

5905339362360



HI  
GH  
efficacy

IP  
65



### PRODUKTPARAMETER:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Abstrahlwinkel [°]: X140/Y90

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Farbtemperatur: warmweiß

Farbwiedergabeindex: 70

Lebensdauer [h]: 50000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥20000

Dioden Typ: LED SMD

Farbe: grau

Einbauort: Wandmontage, straßenmast

Anwendungsbereich: außen

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 1m

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

RAL: 9023

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung

Material der Schutzscheibe: PC

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷45

Anschlussart: freie Leitungsenden

Kabel Typ: H05RN-F

Leitungslänge [m]: 0.4

Leitungsdurchmesser [mm²]: 1

IK-Klasse (Stoßfestigkeit): 08

IP-Klasse (Schutzart): 65

Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)

Quecksilbergehalt: nein

Quecksilbergehalt der Lampe (mg): 0

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

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P on [W]: 40

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 40

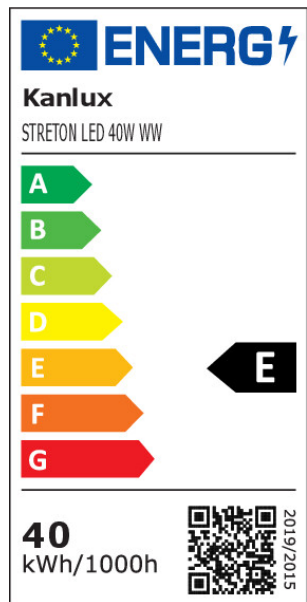
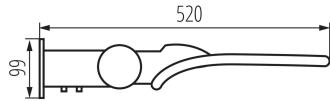
Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: 5200

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

## 36236 STRETON LED 40W WW

### Parkplatz-LED-LEUCHTE



Höhe des Leuchtmittels (mm): 520  
Breite des Leuchtmittels (mm): 99  
Tiefe des Leuchtmittels (mm): 160  
Farbwertanteile (x): 0,44  
Farbwertanteile (y): 0,403  
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 287  
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: -25  
Lebensdauerfaktor: 0,9  
Lichtstromerhalt: 0,96  
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

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

Verschiebungsfaktor ( $\cos \varphi_1$ ): 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:

Maßeinheit: Stück  
Verpackungsart: 6  
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1  
Stückzahl in Großverpackung: 6  
Netto-Einzelgewicht [g]: 1610  
Grammatür [g]: 2000  
Länge der Einzelverpackung [cm]: 54  
Breite der Einzelverpackung [cm]: 12  
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 17  
Kartongewicht [kg]: 12  
Kartonbreite [cm]: 36  
Kartonhöhe [cm]: 38.5  
Kartonlänge [cm]: 57

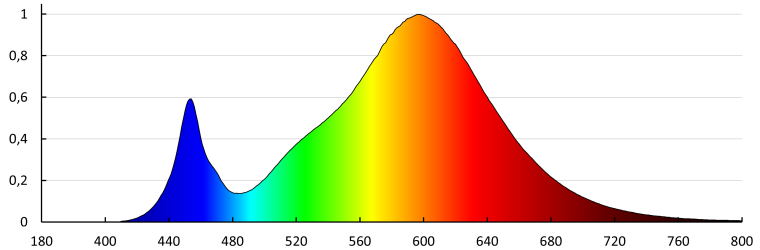
## 36236 STRETON LED 40W WW

### Parkplatz-LED-LEUCHTE

**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]: 0.079002**

#### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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



KANLUX S.A. (kat 36236) STRETON LED 40W WW / Krzywa rozszerzenia światła  
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36236) STRETON LED 40W WW  
Lampy: 1 x STRETON LED 40W WW

