

## 36230 STRETON LED 60W NW

Proiettore stardale

5905339362308



I Kanlux STRETON LED sono proiettori stradali progettati per illuminare parcheggi o aree più grandi che devono essere ben illuminate anche dopo il tramonto. La loro durata (50.000 ore), elevato grado IP (65) ed elevata potenza (fino a 200W) .Kanlux STRETON LED sono perfetti per realizzare progetti in spazi urbani, nei parcheggi, negli impianti sportivi, nelle piazze o nei parchi

### TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

**Tecnologia d'illuminazione:** LED  
**Non direzionale o direzionale:** NDLS  
**A tensione di rete o non a tensione di rete:** MLS  
**Sorgente luminosa connessa (CLS):** non  
**Sorgente luminosa a colori variabili:** non  
**Sorgente luminosa ad alta luminanza:** non  
**Schermo antiriflesso:** non  
**Regolabile:** non

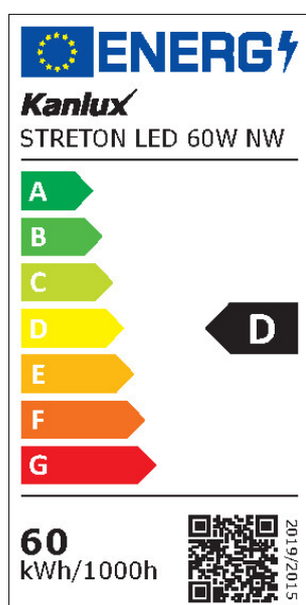
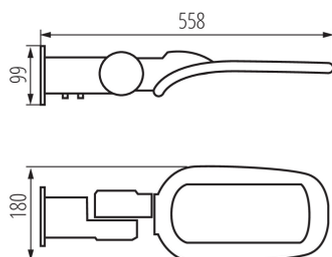
### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

**Colore:** grigio  
**Luogo d'uso:** all'esterno  
**Distanza minima dall' oggetto illuminata:** 1m  
**Compatibile con dimmer:** non  
**Contenuto di mercurio:** non  
**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC  
**Frequenza nominale [Hz]:** 50  
**Potenza massima [W]:** 60  
**Grado di protezione contro le scosse elettriche:** I  
**Tipo di spia:** LED SMD  
**Tonalità della luce:** bianco  
**Durata [h]:** 50000  
**Numero di cicli accensione/spengimento:**  $\geq 20000$   
**Angolo di illuminazione [°]:** X140/Y90  
**Temperatura esercizio [°C]:** -20÷45  
**Materiale del corpo:** alluminio  
**Vetro:** PC  
**Tipo di allacciamento:** estremità libere dei conduttori  
**Tipo di cavo:** H05RN-F  
**Lunghezza del cavo [mt]:** 0.4  
**Sezione tubo [mm<sup>2</sup>]:** 1  
**Tempo di riscaldamento della lampada [s]:**  $\leq 1$   
**Tempo di accensione della lampada [s]:**  $\leq 0,5$   
**Grado IK:** 08  
**Grado IP:** 65



## 36230 STRETON LED 60W NW

Proiettore stardale



### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Consumo di energia della lampadina da accesa**

(kWh/1000 h): 60

**Classe di efficienza energetica:** D

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:**

8400

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** in sfera (360°)

**Temperatura di colore [K]:** 4000

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:**  $\leq 6$

**Potenza della lampadina in modalità accesa [W]:** 60

**Altezza della lampadina [mm]:** 558

**Larghezza della lampadina [mm]:** 99

**Profondità della lampadina [mm]:** 180

**Indice di resa cromatica:** 70

**Coordinate cromatiche (x):** 0,38

**Coordinate cromatiche (y):** 0,38

**Dichiarazione di potenza equivalente [W]:** 447

**Valore dell'indice di resa cromatica R9:** -17

**Fattore di sopravvivenza:** 0,9

**Fattore di mantenimento del flusso luminoso:** 0,96

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

**Fattore di sfasamento ( $\cos \phi_1$ ):** 0,99

**Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato**

**avente una determinata potenza:** non applicabile

**Metrica dello sfarfallio (Pst LM):** 1,0

**Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM):** 0,4

### DATI LOGISTICI:

**Tipo di confezionamento:** 6

**Numero di pezzi nell'imballaggio secondario:** 1

**Numero di pezzi in un imballaggio :** 6

**Peso unitario netto [g]:** 1938

**Grammatura [g]:** 2350

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 58.5

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 12.5

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 19

**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 14.1

**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 38.5

**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 40.5

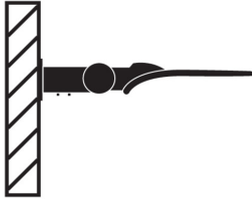
**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 60.5

**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.094335

## 36230 STRETON LED 60W NW

Proiettore stardale

### OPTION 1



### OPTION 2

