

36231 STRETON LED 100W NW

Proiettore stardale

5905339362315



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

Grado di protezione contro le scosse elettriche: I

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: bianco

Durata [h]: 50000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥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 [mm²]: 1

Tempo di riscaldamento della lampada [s]: ≤1

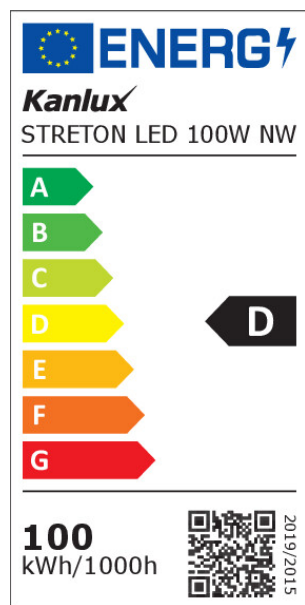
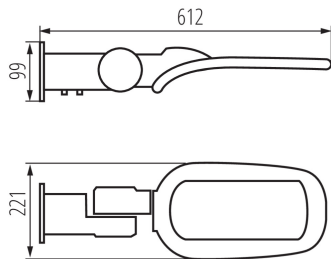
Tempo di accensione della lampada [s]: ≤0,5

Grado IK: 08

Grado IP: 65

36231 STRETON LED 100W NW

Proiettore stardale



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) : 100
Classe di efficienza energetica : D
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 14000
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : in sfera (360°)
Temperatura di colore [K] : 4000
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : ≤ 6
Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 100
Altezza della lampadina [mm] : 612
Larghezza della lampadina [mm] : 99
Profondita' della lampadina [mm] : 221
Indice di resa cromatica : 70
Coordinate cromatiche (x) : 0,38
Coordinate cromatiche (y) : 0,38
Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 727
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 ($\cos \phi$) : 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] : 2470
Grammatura [g] : 2983.33
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 64
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 12.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 23
Peso della scatola di cartone [Kg] : 17.89998
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 39
Altezza della scatola di cartone [cm] : 48.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 66
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.124839

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

Data di emissione: 29.12.2022, 08:56

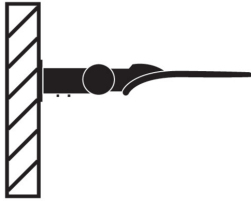
Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

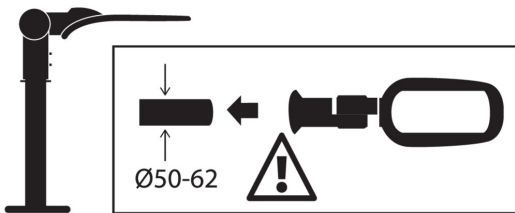
36231 STRETON LED 100W NW

Proiettore stardale

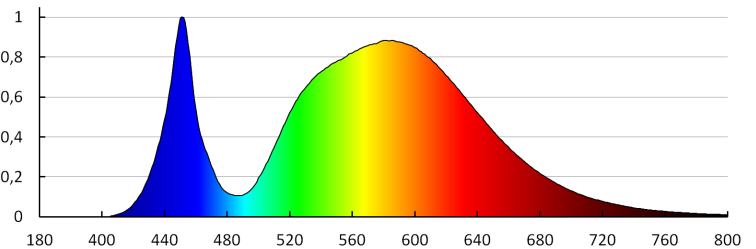
OPTION 1



OPTION 2



- 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito www.kanlux.com



KANLUX S.A. (kat 36231) STRETON LED 100W NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 36231) STRETON LED 100W NW
Lamps: 1 x STRETON LED 100W

