

Lampioni stradali a LED con piastra brevettata



Modello Sunny



Modello Altair

VANTAGGI

Ottimo rendimento a qualsiasi temperatura

Luce di colore bianco per una migliore percezione dei colori da parte dell'occhio umano

Possibile luce dai 2500°k agli 8000°k

Luce unidirezionale, quindi totale assenza di inquinamento luminoso

Riduzione spese di manutenzione

Possibilità di regolare la potenza luminosa (regolatore di flusso)

Accensione istantanea

Insensibilità alla temperatura ambientale quindi nessuna difficoltà di accensione anche nei climi più rigidi

Resa luminosa della lampada costante nel tempo

APPLICAZIONI: Illuminazione Stradale, Gallerie, Parcheggi, Parchi, Cortili, etc

| Caratteristiche costruttive | LS-912-3-220 | LS-2*1016-4-220 |
|--|---|---|
| Corpo (Body) | Corpo realizzato in pressofusione di alluminio, in classe II, garanzia 5 anni | Corpo realizzato in pressofusione di alluminio, in classe II, garanzia 5 anni |
| Diffusore (Diffuser) | Diretto a flusso incrociato | Diretto a flusso incrociato |
| Dimensioni (Dimension) | MS 470*430*250 (mm) | MA 735*355*200 (mm) |
| Peso (Weight) | 9,8 KG | 9,4 KG |
| Caratteristiche tecniche | | |
| Alimentazione | 30 ma | 30 ma |
| Tensione di alimentazione (Power Supply) | AC 220V -240V | AC 220V-240V |
| Consumo (Power Consumption) | 45 W | 60 W |
| Flusso Luminoso (Luminous Flux) | 3375 LM | 4500 LM |
| Flusso luminoso eff. / Pot. ass. | 75 LM/watt | 75 LM/watt |
| Efficienza luminosa dei led | 100 lm/w | 100 lm/w |
| Temperatura Luce (Color Temperature) | Da 2500°K a 8000°K | Da 2500°K a 8000°K |
| Sorgente Luminosa (Luminous Source) | LED | LED |
| Tempo di vita previsto (Atteded Lifetime) | 50.000 ore | 50.000 ore |
| Temperature di funzionamento (Operating Temperature) | -25°C ~ +60°C | -25°C ~ +60°C |
| Grado di protezione (Moisture Ingress) | IP 65 o superiore | IP 65 o superiore |
| Marchiature (Compliance) | CE e certificazione EN 13032-1-2 | CE e certificazione EN 13032-1-2 |
| Apertura fascio luminoso per singolo LED | 30°-120° | 30°-120° |
| Area illuminata a 7,5 mt di altezza | 30*10 (mt) | 30*10 (mt) |
| Lux a 7,5 metri di altezza | 32 lux circa | 40 lux circa |