Faretto LED da incasso Silamp ha un rendimento davvero eccezionale e ideale per un concreto risparmio sulla bolletta elettrica. Il faretto LED Silamp qui proposto è comprensivo di un proprio alimentatore LED di alta qualità.
A fronte di un consumo di soli 18W, il faretto produce una luminosità paragonabile a quella di una lampada alogena da 200W e consente dunque un risparmio energetico pari al 90%.

**Caratteristiche:**

* Temperatura luce: a scelta tra calda e fredda
* Certificazione: Ce e RoHS
* Diametro esterno 223mm, diametro interno 205mm, spessore solo 30mm
* Spessore superslim ultrasottile
* Dimensioni consigliate foro d'incasso: 208cm-215cm (foro ideale 21cm)
* Comprensivo di mollette per rapido fissaggio senza viti
* Corpo in metallo per un'adeguata dissipazione del calore
* Consumo 18W
* Classe consumo A
* SMD 2835
* 1440 lumen
* Durata vita operativa 50.000 ore
* Angolo di illuminazione: 120 gradi
* Temperatura di lavoro: -20°C fino a 50°C

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Color Temperature(CCT): | 2700-3500K, 4000-4500K, 5700-6500K | CRI (Ra>): | 80 |
| Input Voltage: | 100-240Vac | Input Voltage(V): | 100-240 |
| IP Rating: | IP40 | Item Type: | Panel Lights |
| Lamp Body Material: | Aluminum | Lamp Luminous Efficiency(lm/w): | >80 |
| Lamp Luminous Flux(lm): | 1260 | Lamp Power(W): | 18 |
| LED Light Source: | Epistar | Light Source: | LED |
|  |  |  |  |
| Working Lifetime(Hour): | 50000 | Working Temperature(℃): | -25 - 45 |
|  |  | Certificates: | CE ROHS |
| Power Factor: | Above 0.9 | Output Voltage: | 24-28Vdc |
| Efficacy: | >80lm/w | Chip: | Epistar |
| http://www.silamp.it/userfiles/silamp-normative-conforme.jpg |  |  |  |

**Applicazioni:**

|  |  |
| --- | --- |
| Superfici commerciali. | Uffici |
| Hotel | Magazzini |
| Ospedali | Supermercati |
| Serre | Sale conferenza. |
| Aule didattiche | Illuminazione studio fotografici. |
| Abitazioni |   |







