



Descrizione

Proiettore in alluminio pressofuso caratterizzato da una notevole efficienza, in rapporto al peso/dimensioni, infatti raggiunge quasi 40.000 Lm, comprese le perdite date dalle ottiche stampate (di proprietà) in PMMA resistente alle alte temperature e dalla copertura in PC autoestingente resistente ai raggi UV su entrambi i lati. La luce è data da circuito led, facilmente ispezionabile, dotato di elettronica per la corretta gestione sui carichi di ogni singolo led. Disponibile nella versione standard 5700k, su richiesta 3000k, 4000k. La tenuta è garantita da guarnizione siliconica ed è dotato di connettore per ricircolo aria. Il processo di verniciatura standard è con vernice al poliestere micro-texture previa sabbiatura. Dotato di connettore IP67 ad innesto e relativo cavo in neoprene per una facile installazione.

Specifiche

| sorgente | CCT | CRI | potenza W | durata led | circuito | LED | binning | s. fotobiologica |
|----------|-------|-----|-----------|--------------------|----------|-------|----------------|------------------|
| 96 | 2700K | 90 | 311W | 50k ore @Tc 85° | 2 | power | 3 MacAdam step | RG1 |

Corpo

| colore | IP | peso | materiale | rotazione | ambiente | inclinazione | orientamento | lunghezza cavi |
|--------|------|--------|-----------|-----------|----------|--------------|--------------|----------------|
| ● ● ○ | IP66 | 11,5kg | alluminio | 350° | esterno | 89° | si | 0,70m |

Elettriche

| frequenza | V | driver | dimmerabile | controllo | corrente | lm/W | cl. di isolamento | lm sistema | lm sorgente |
|-----------|----|--------|-------------|-------------|----------|------|-------------------|------------|-------------|
| 50/60 | 48 | si | si | elettronico | 525mA | 111 | II | 34413,7 | 37406,2 |

Ottica

| φ fascio | distribuzione luce | tipo di ottica | materiale | schermo | fascio del cono |
|----------|--------------------|----------------|-----------|---------|---|
| 35° | simmetrica | medium | PC | PC |  |

Generali

| gestione | T d'esercizio | cl. di consumo | installazione | collegamento | IK resistenza | opzioni |
|-----------|---------------|---------------------------|------------------|--------------|---------------|-------------------------------|
| integrata | 0°+-45° | A/A+/A++ (EU 874/2012) | parete/pavimento | 230vac | IK07 | Dali KNX casambi 010 |

Note