



Descrizione

Faro da esterno ricavato da lavorazione dal pieno in alluminio 6082. Equipaggiato con valvola anti condensa (nella versione IP65) e schermo da 8 mm in PC. Finitura data da pulitura superficiale anodizzazione e successiva verniciatura poliestere, viti in acciaio e cavo a scomparsa. Cablaggio facilitato da spazio ricavato sulla struttura con relativo guscio a protezione dello stesso. Orientabile su entrambi gli assi. Fascio luminoso da 10/25/36/52 (°), indicato per valorizzare particolari architettonici con fasci stretti ben definiti Range di utilizzo da 12 a 21 W

Specifiche

| sorgente | CCT | CRI | potenza W | durata led | circuito | LED | binning | s. fotobiologica |
|----------|-------|-----|-----------|--------------------|----------|-----|----------------|------------------|
| 1 | 4000K | 90 | 18W | 50k ore @Tc 85° | 1 | cob | 3 MacAdam step | RG1 |

Corpo

| colore | IP | peso | materiale | rotazione | ambiente | inclinazione | orientamento | lunghezza cavi |
|--------|------|---------|-----------|-----------|----------|--------------|--------------|----------------|
| ● ● ○ | IP65 | 0,800kg | 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 | 35,6 | no | si | elettronico | max 500mA | 105 | III | 1893 | 2201 |

Ottica

| φ fascio | distribuzione luce | tipo di ottica | materiale | schermo | fascio del cono |
|----------|--------------------|----------------|-----------|---------|---|
| 8° | simmetrica | spot | PMMA | PC |  |

Generali

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

Note