



### Descrizione

Applique da interni da integrare in qualsiasi ambiente. Il corpo cilindrico grazie alla basetta di installazione rimane quasi a filo parete, creando diverse scenografia sulla stessa, grazie anche alla possibilità di variare il fascio con lenti TIR da 8°-11°-29°. Disponibile anche schermo secondario per un miglior confort visivo. La superficie dopo trattamento di pulitura superficiale e anodizzazione, è verniciata con vernice poliesteri. Fornibile con alimentatore integrato.

### Specifiche

| sorgente | CCT   | CRI | potenza W | durata led         | circuito | LED   | binning        | s. fotobiologica |
|----------|-------|-----|-----------|--------------------|----------|-------|----------------|------------------|
| 1        | 4500K | 90  | 6W        | 50k ore<br>@Tc 85° | 1        | power | 3 MacAdam step | RG1              |

### Corpo

| colore | IP   | peso  | materiale | rotazione | ambiente | inclinazione | orientamento | lunghezza cavi |
|--------|------|-------|-----------|-----------|----------|--------------|--------------|----------------|
| ● ● ○  | IP20 | 0,2kg | alluminio | ---       | interni  | ---          | no           | 0,70m          |

### Elettriche

| frequenza | V  | driver | dimmerabile | controllo   | corrente | lm/W  | cl. di isolamento | lm sistema | lm sorgente |
|-----------|----|--------|-------------|-------------|----------|-------|-------------------|------------|-------------|
| 50/60     | 12 | no     | si          | elettronico | 500mA    | 128,1 | II                | 769        | 845,9       |

### Ottica

| φ fascio | distribuzione luce | tipo di ottica | materiale | schermo | fascio del cono   |
|----------|--------------------|----------------|-----------|---------|---|
| 11°      | simmetrica         | spot           | PC        | ---     |  |

### Generali

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

### Note