



### Descrizione

Apparecchio da in interni in estruso di alluminio lega 6060. Dalla forma ridotta rispetto alla potenza, nella versione Xp con 70W di consumo raggiunge i 10.000Lm. Fornibile sia con staffa in acciaio che con braccetto in alluminio ricavato dal pieno che ne facilita il posizionamento, anche su cornicioni a sbalzo, orientabile su entrambi gli assi. Lenti TIR in materiale plastico con stampo di proprietà per gestire al meglio la luce con angoli da 30 e 57°. Circuito led equipaggiato con led di potenza ed elettronica che ne gestisce il carico dato da alimentazione da remoto.

### Specifiche

| sorgente | CCT   | CRI | potenza W | durata led         | circuito | LED   | binning        | s. fotobiologica |
|----------|-------|-----|-----------|--------------------|----------|-------|----------------|------------------|
| 24       | 4000K | 80  | 64,8      | 50k ore<br>@Tc 85° | 1        | power | 3 MacAdam step | RG1              |

### Corpo

| colore | IP   | peso    | materiale | rotazione | ambiente | inclinazione | orientamento | lunghezza cavi |
|--------|------|---------|-----------|-----------|----------|--------------|--------------|----------------|
| ● ● ○  | IP40 | 1,435kg | alluminio | 350°      | interno  | 89°          | si           | 0,70m          |

### Elettriche

| frequenza | V  | driver | dimmerabile | controllo   | corrente        | lm/W  | cl. di isolamento | lm sistema | lm sorgente |
|-----------|----|--------|-------------|-------------|-----------------|-------|-------------------|------------|-------------|
| 50/60     | 48 | no     | si          | elettronico | max.<br>1.350mA | 150.9 | II                | 9780.5     | 10631       |

### Ottica

| φ fascio | distribuzione luce | tipo di ottica | materiale | schermo | fascio del cono   |
|----------|--------------------|----------------|-----------|---------|---|
| 32°      | simmetrica         | medium         | 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/pavimento | in serie     | IK07          | Dali<br>KNX<br>casambi<br>010 |

### Note