



### Descrizione

Profilo da incasso in alluminio per uso decorativo. Disponibile in diverse finiture e con possibilità di utilizzare diverse tipologie di diffusori. Il profilo è disponibile in lunghezze standard da 1000 , 2020, 3000 mm e con larghezza fino a 12mm; i profili si possono tagliare a misura.

### Specifiche

| sorgente | CCT   | CRI | potenza W | durata led         | circuito | LED   | binning        | s. fotobiologica |
|----------|-------|-----|-----------|--------------------|----------|-------|----------------|------------------|
| 35       | 4000K | 80  | 10W       | 50k ore<br>@Tc 85° | 5        | power | 3 MacAdam step | RG1              |

### Corpo

| colore | IP   | peso  | materiale | rotazione | ambiente | inclinazione | orientamento | lunghezza cavi |
|--------|------|-------|-----------|-----------|----------|--------------|--------------|----------------|
| ● ● ○  | IP20 | 0,3kg | alluminio | ---       | interno  | ---          | no           | 0,70m          |

### Elettriche

| frequenza | V  | driver | dimmerabile | controllo   | corrente | lm/W  | cl. di isolamento | lm sistema | lm sorgente |
|-----------|----|--------|-------------|-------------|----------|-------|-------------------|------------|-------------|
| 50/60     | 24 | no     | si          | elettronico | 40mA     | 132,3 | II                | 1323       | 1470        |

### Ottica

| φ fascio | distribuzione luce | tipo di ottica | materiale | schermo | fascio del cono |
|----------|--------------------|----------------|-----------|---------|-----------------|
|----------|--------------------|----------------|-----------|---------|-----------------|

120°      simmetrica      diffusa      ---      PC



### Generali

| gestione | T d'esercizio | cl. di consumo            | installazione   | collegamento | IK resistenza | opzioni                       |
|----------|---------------|---------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------------------------|
| remota   | 0°+-45°       | A/A+/A++<br>(EU 874/2012) | soffitto/parete | in serie     | IK05          | Dali<br>KNX<br>casambi<br>010 |

### Note