

Pill

RTL48111 - 2,5 W / 4000 K / CRI >80

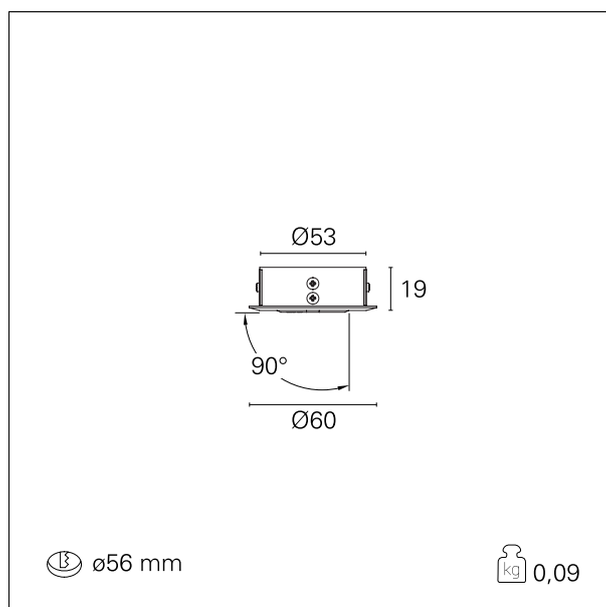
DESCRIZIONE

Apparecchio orientabile da incasso per interni realizzato in alluminio anodizzato nero con sistema di fissaggio tramite molle in acciaio. Tre ottiche secondarie (lenti) e due temperature colore disponibili. Data l'altezza ridottissima e le dimensioni contenute è ideale, oltre che per illuminazione di teche e nicchie, per installazione in mensole ed ovunque siano richiesti spessori ridotti.



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| tipo di installazione | incassati |
| materiale | alluminio |
| finitura | Anodizzato |
| colore | nero |
| potenza | 2,5 W |
| lumen output - emissione totale | 290 lm |
| efficacia | 97 lm/W |
| diametro | ø 60 mm. |
| peso netto | 0,09 kg. |



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|----------------------|-------------------|
| alimentazione | 700 mA CC |
| classe di isolamento | Classe III |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|----------------|-------------|
| IP apparecchio | IP40 |
|----------------|-------------|

Pill

RTL48111 - 2,5 W / 4000 K / CRI >80

DIMENSIONI FORO D'INCASSO

diámetro foro incasso **ø 56 mm.**

CARATTERISTICHE SORGENTE

| | |
|-----------------------|---|
| tipo sorgente | Power Led |
| rischio fotobiologico | Gruppo di rischio moderato RG2 (IEC 62471) |
| corrente LED | 700 mA |
| temperatura di colore | 4000 K |
| CRI | CRI >80 |

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| tipo di emissione | rotosimmetrica |
| effetto luminoso | flood |
| ottica | 25° |
| apertura di fascio - diretta | 25° |

FOTOMETRIA

