

### Pill

RTL48101 - 2,5 W / 3000 K / CRI >80

#### DESCRIZIONE

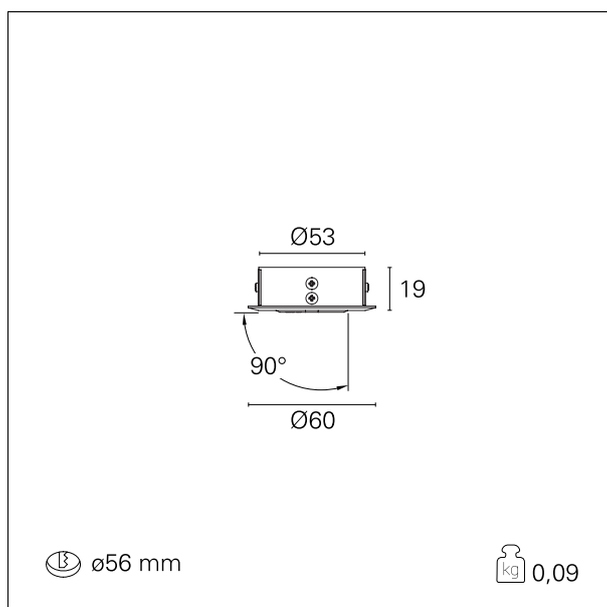
Apparecchio orientabile da incasso per interni realizzato in alluminio anodizzato nero con sistema di fissaggio tramite molle in acciaio. Tre ottiche secondarie (lenti) e due temperature colore disponibili. Data l'altezza ridottissima e le dimensioni contenute è ideale, oltre che per illuminazione di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



#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione  
materiale  
finitura  
colore  
potenza  
lumen output - emissione totale  
efficacia  
diametro  
peso netto

**incassati**  
**alluminio**  
**Anodizzato**  
**bianco**  
**2,5 W**  
**270 lm**  
**90 lm/W**  
**ø 60 mm.**  
**0,09 kg.**



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione  
classe di isolamento

**700 mA CC**  
**Classe III**

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio

**IP40**

### Pill

RTL48101 - 2,5 W / 3000 K / CRI >80

#### DIMENSIONI FORO D'INCASSO

diametro foro incasso **ø 56 mm.**

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	<b>Power Led</b>
rischio fotobiologico	<b>Gruppo di rischio moderato RG2 ( IEC 62471 )</b>
corrente LED	<b>700 mA</b>
temperatura di colore	<b>3000 K</b>
CRI	<b>CRI &gt;80</b>

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	<b>rotosimmetrica</b>
effetto luminoso	<b>spot</b>
ottica	<b>10°</b>
apertura di fascio - diretta	<b>10°</b>

#### FOTOMETRIA

