



Pill

RTL48103 - 2,5 W / 3000 K / CRI >80

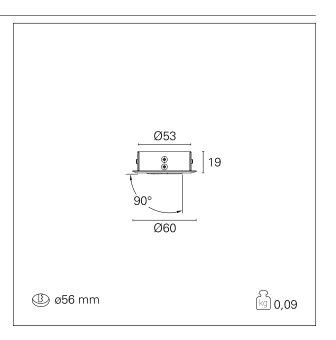
DESCRIZIONE

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 istallazione in mensole ed ovunque siano richiesti spessori ridotti.



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione incassati alluminio materiale finitura **Anodizzato** bianco colore potenza 2,5 W 270 lm lumen output - emissione totale 90 lm/W efficacia ø 60 mm. diametro peso netto 0,09 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione 700 mA CC classe di isolamento Classe III

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio IP40





Pill

RTL48103 - 2,5 W / 3000 K / CRI >80

DIMENSIONI FORO D'INCASSO

diametro 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 3000 K CRI CRI >80

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione rotosimmetrica effetto luminoso flood ottica 40° apertura di fascio – diretta 40°

FOTOMETRIA

