

### Focus

RTL34211 - Rounded - Adj / 4,5 W / 3000 K / CRI >80

#### DESCRIZIONE

Piccoli e performanti, i minispot della serie Focus creano precisi accenti di luce senza abbagliamento grazie alla posizione arretrata della sorgente led. Nelle versioni fisse e orientabili, i minispot Focus emettono luce brillante all'interno di un fascio nitido e senza sbavature con solo 4,5 W di assorbimento di energia elettrica. I led selezionati fra le prime labels e il corpo interamente realizzato in tornitura di alluminio assicurano sia una lunga vita alla sorgente led sia la costanza delle sue caratteristiche colorimetriche nel tempo (L80 B20 a 50.000 ore). Focus è disponibile in finitura bianco opaca e nero opaca e viene fornito con alimentatore precabato.



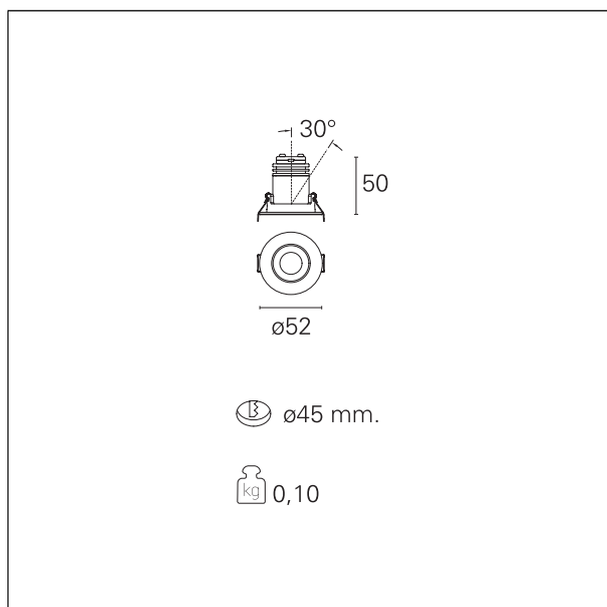
switch

On:Off

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

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

**incassati**  
**alluminio**  
**bianco**  
**4,5 W**  
**195 lm**  
**78 lm/W**  
**ø 52 mm.**  
**h 50 mm.**  
**0,10 kg.**



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

tipo di alimentazione

On:Off

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio

IP20

#### DIMENSIONI FORO D'INCASSO

### Focus

RTL34211 - Rounded - Adj / 4,5 W / 3000 K / CRI >80

diametro foro incasso **ø 45 mm.**

### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	<b>Power Led</b>
rischio fotobiologico	<b>Gruppo di rischio basso RG 1 ( IEC 62471 )</b>
corrente LED	<b>700 mA</b>
temperatura di colore	<b>3000 K</b>
CRI	<b>CRI &gt;80</b>
SDCM	<b>&lt; 3</b>

### CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore **On+Off**

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

effetto luminoso	<b>spot</b>
ottica	<b>20°</b>
apertura di fascio - diretta	<b>20°</b>

### FOTOMETRIA

