

### Focus

RTL34216 - Squared - Adj / 4,5 W / 4000 K / CRI >80

#### DESCRIZIONE

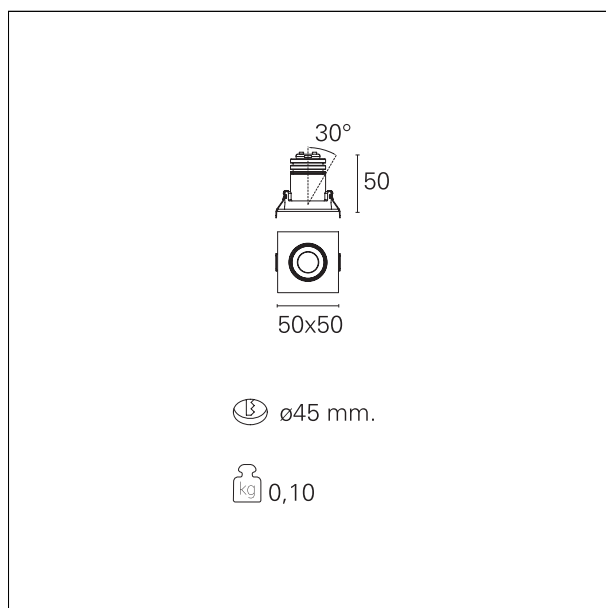
Piccoli e performanti, i minispot della serie Focus creano precisi accenti di luce senza abbagliamento grazie alla posizione arretrata della sorgente led. Nelle versioni fisse e orientabili, i minispot Focus emettono luce brillante all'interno di un fascio nitido e senza sbavature con solo 4,5 W di assorbimento 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 (L80B20 a 50.000 ore). Focus è disponibile in finitura bianco opaca e nero opaca e viene fornito con alimentatore precablato.



switch **On:Off**

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	<b>incassati</b>
materiale	<b>alluminio</b>
colore	<b>bianco</b>
potenza	<b>4,5 W</b>
lumen output - emissione totale	<b>215 lm</b>
efficacia	<b>86 lm/W</b>
dimensioni	<b>50 x 50 mm.</b>
peso netto	<b>0,10 kg.</b>



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

tipo di alimentazione **On:Off**

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio **IP20**

#### DIMENSIONI FORO D'INCASSO

### Focus

**RTL34216** - Squared - Adj / 4,5 W / 4000 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>4000 K</b>
CRI	<b>CRI &gt;80</b>
SDCM	<b>&lt; 3</b>

### CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore **On+Off**

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

effetto luminoso **spot**  
 ottica **20°**  
 apertura di fascio - diretta **20°**

### FOTOMETRIA

