

### Focus

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

#### DESCRIZIONE

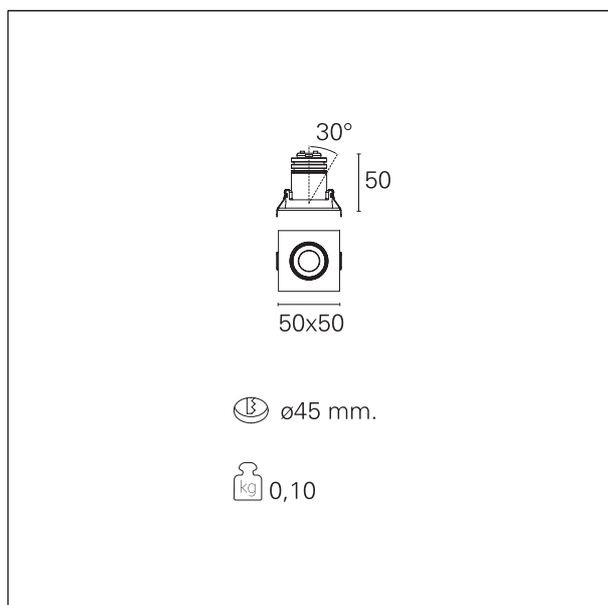
Piccoli e performanti, i minispot della serie Focus creano precisi accenti di luce senza abbagliamento grazie alla posizione arretrata della sorgente led. Nelle versioni fisse e orientabili, i minispot Focus emettono luce brillante all'interno di un fascio nitido e senza sbavature con solo 4,5 W di assorbimento 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

**Power Led**

rischio fotobiologico

**Gruppo di rischio basso RG 1 ( IEC 62471 )**

corrente LED

**700 mA**

temperatura di colore

**4000 K**

CRI

**CRI >80**

SDCM

**< 3**

### CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore

**On+Off**

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

effetto luminoso

**spot**

ottica

**20°**

apertura di fascio - diretta

**20°**

### FOTOMETRIA

