

### Focus

**RTL34215** - Squared - 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 (L80B20 a 50.000 ore). Focus è disponibile in finitura bianco opaca e nero opaca e viene fornito con alimentatore precablato.



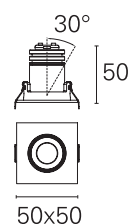
switch

On÷Off

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

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

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



⌀45 mm.

kg 0,10

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

tipo di alimentazione

On÷Off

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio

**IP20**

#### DIMENSIONI FORO D'INCASSO

### Focus

**RTL34215** - Squared - Adj / 4,5 W / 3000 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

**3000 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

