

**Focus**

RTL34215 - Squared - Adj / 4,5 W / 3000 K / CRI &gt;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.

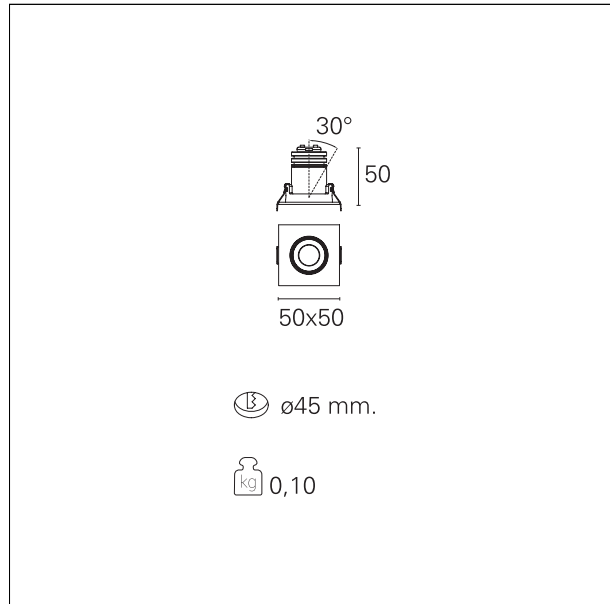


switch

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>195 lm</b>
efficacia	<b>78 lm/W</b>
dimensioni	<b>50 x 50 mm.</b>
peso netto	<b>0,10 kg.</b>

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

tipo di alimentazione	<b>On÷Off</b>
-----------------------	---------------

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

IP apparecchio	<b>IP20</b>
----------------	-------------

**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	<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	< 3

**CARATTERISTICHE DRIVER**

tipo di alimentatore	<b>On÷Off</b>
----------------------	---------------

**CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE**

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

**FOTOMETRIA**