

Focus

RTL34217 - Squared - Adj / 4,5 W / 3000 K / CRI >80

DESCRIZIONE

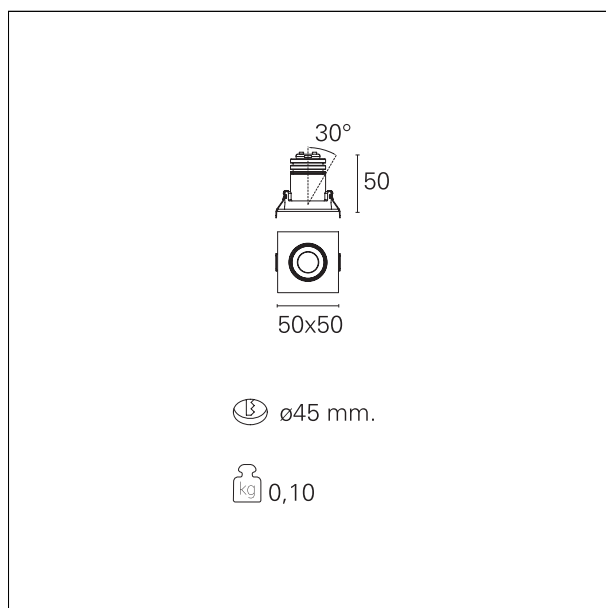
Piccoli e performanti, i minispot della serie Focus creano precisi accenti di luce senza abbagliamento grazie alla posizione arretrata della sorgente led. Nelle versioni fisse e orientabili, i minispot Focus emettono luce brillante all'interno di un fascio nitido e senza sbavature con solo 4,5 W di assorbimento 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	incassati
materiale	alluminio
colore	bianco
potenza	4,5 W
lumen output - emissione totale	200 lm
efficacia	80 lm/W
dimensioni	50 x 50 mm.
peso netto	0,10 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

tipo di alimentazione **On:Off**

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio **IP20**

DIMENSIONI FORO D'INCASSO

Focus

RTL34217 - 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

38°

apertura di fascio - diretta

38°

FOTOMETRIA

