

Focus

RTB34217 - 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.



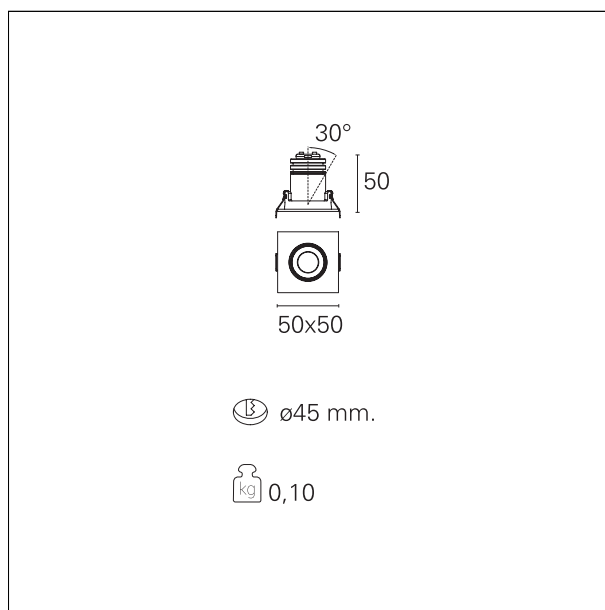
switch

On:Off

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

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

incassati
alluminio
nero
4,5 W
200 lm
80 lm/W
50 x 50 mm.
0,10 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

tipo di alimentazione

On:Off

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio

IP20

DIMENSIONI FORO D'INCASSO

Focus

RTB34217 - 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

