



Focus

RTB34218 - Squared - Adj / 4,5 W / 4000 K / CRI > 80

DESCRIZIONE

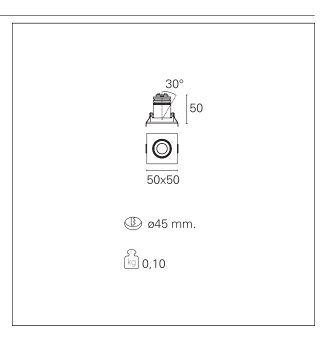
Piccoli e performanti, i minispot della serie Focus creano precisi accenti di luce senza abbagliamento grazie alla posizione arretrata della sorgente led. Nelle versioni fisse e orientabili, i minispot Focus emettono luce brillante all'interno di un fascio nitido e senza sbavature con solo 4,5 W di assorbimento 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 incassati materiale alluminio colore nero potenza 4.5 W 220 lm lumen output - emissione totale 88 lm/W efficacia 50×50 mm. dimensioni peso netto 0,10 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

tipo di alimentazione On÷Off

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio IP20

DIMENSIONI FORO D'INCASSO





Focus

RTB34218 - 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 38° apertura di fascio - diretta 38°

FOTOMETRIA

