

Focus

RTL34212 - Rounded - 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 (L80 B20 a 50.000 ore). Focus è disponibile in finitura bianco opaca e nero opaca e viene fornito con alimentatore precabato.



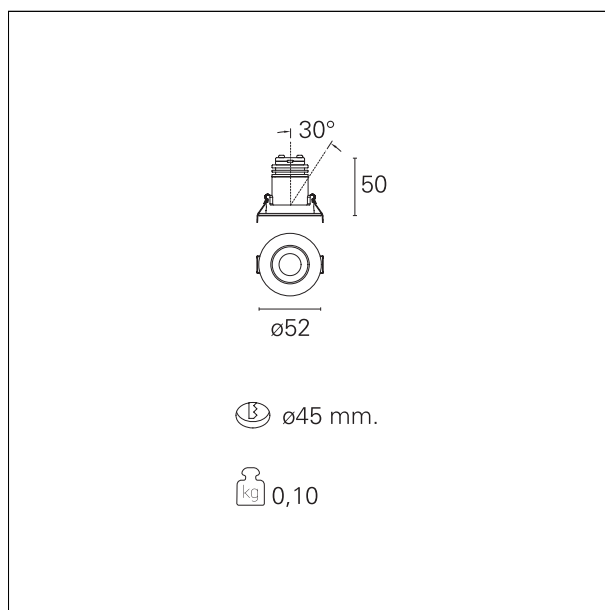
switch

On:Off

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

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

incassati
alluminio
bianco
4,5 W
215 lm
86 lm/W
ø 52 mm.
h 50 mm.
0,10 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

tipo di alimentazione

On:Off

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio

IP20

DIMENSIONI FORO D'INCASSO

Focus

RTL34212 - Rounded - 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	20°
apertura di fascio - diretta	20°

FOTOMETRIA

