

Focus Mini

FO-MAA23W - 3000 K - Optics 38° / 3 W / 3000 K / CRI >90

DESCRIZIONE

Gli incassi della gamma Focus sono progettati per l'illuminazione d'accento in spazi piccoli e medi. Molto contenuti nelle dimensioni ma decisamente performanti vengono proposti in diverse misure e potenze. La scelta tra MICRO, MINI, MEDIUM e BIG consente l'utilizzo dell'apparecchio più adatto alle necessità. Sono disponibili versioni fisse ed orientabili. Tutti i modelli si configurano per scelta cromatica, colore del prodotto e gestione (On/Off, DALI, Push, Taglio di fase). Diversi i fasci di emissione garantite da ottiche di grande efficienza. Il LED è collocato in posizione arretrata e caratterizza l'apparecchio per cut off elevati, garantendo effetti luce dal notevole impatto estetico. Il corpo è realizzato in tornitura di alluminio e presenta sistemi d'installazione e fissaggio semplificati. Diversi i colori disponibili nella gamma Focus: oltre al bianco e nero si può scegliere il tabacco, sabbia e silver. Il driver è separato dal prodotto, la nostra proposta consente la scelta dell'alimentazione in ragione dell'impianto da realizzare.

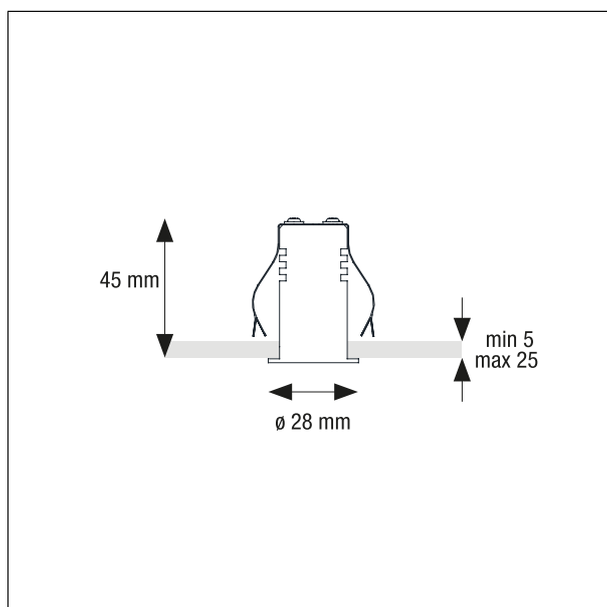


switch

On+Off

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	incassati
materiale	alluminio
colore	White
potenza	3 W
lumen output - emissione totale	144 lm
efficacia	48 lm/W
diametro	ø 28 mm.
dimensioni	h 45 mm.
peso netto	0,049 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

tipo di alimentazione

On+Off

Focus Mini

FO-MAA23W - 3000 K - Optics 38° / 3 W / 3000 K / CRI >90

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio **IP20**

DIMENSIONI FORO D'INCASSO

diámetro foro incasso **ø 25 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 >90
SDCM	< 3

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore **On+Off**

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

effetto luminoso	spot
ottica	38°
apertura di fascio - diretta	38°

FOTOMETRIA

Focus Mini

FO-MAA23W - 3000 K - Optics 38° / 3 W / 3000 K / CRI >90

