

DADO

descrizione

Faretto in alluminio verniciato bianco RAL 9010 di forma cubica 90x90x90cm per applicazioni a plafone, completo di vetro di protezione. Sono disponibili di serie 3 ottiche a seconda dell'esigenza: 10°, 25° e 45°. La sorgente luminosa è costituita da Led Bridgelux con flusso luminoso effettivo di 900lm, disponibile con luce bianco caldo 3000K o natural 4000K.

dimensioni

90x90x90mm

finitura

bianco RAL 9010

grado di protezione

IP 54

ottiche

10°, 25°, 45°

installazione

Fissaggio a plafone tramite viti

Parametri illuminotecnici elettrici ed ottici
Secondo norma CEI EN 62722-2-1

sorgenti luminose

Sorgente Led Bridgelux Vero10

Potenza nominale in ingresso: 9W

Flusso luminoso sorgente: 1020 lm

Flusso luminoso effettivo: 800 lm

Efficienza luminosa apparecchio: 88 m/W

Temperatura di colore correlata CCT: 3000K/4000K

Indice di resa cromatica Ra >90

Deviazione cromatica Step MacAdam: 3

Temperature esercizio

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio: -20°C +45°C

Temp.Tc@Ta 25°C: 85°C (max)

Vita Media Utile nominale

L80 50.000h (Ta 25°C)

cablaggio

Collegamento 230V AC

Driver integrato

Dissipazione Passiva

certificazioni

Soddisfa EN60598-1 e relative note

Certificazione CE

IEC/EN 62471:2010 Rischio fotobiologico: RG 1

Norma CEI 34-156 Classe di isolamento: I

Norma CEI 64-8 e relativi varianti: prodotto può essere installato su superfici infiammabili

Conforme alla direttive RAEE - D.lgs 49/2014

Accessori

GZ DADO

Giunto angolare per fissaggio ad applique

