

CUBO

descrizione

Proiettore ad alto rendimento luminoso realizzato in alluminio verniciato grigio 9006 (A richiede altre finiture gamma RAL).
Corpo completo di staffa per installazione applique-plafone.

dimensioni

CUBO

Corpo: 30x42x30mm

Dimensioni con staffa: lunghezza 49,5 x h55mm

CUBO ARM

Corpo: 30x42x30mm

lunghezza braccio: 400mm



finitura

grigio RAL 9006 (A richiede altre finiture gamma RAL)

grado di protezione

IP 20

ottiche

10°, 25°, 45°

installazione

Applicazione ad applique tramite staffa di fissaggio

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

sorgenti luminose

Sorgente Led Seoul Z5

Potenza nominale in ingresso: 4.5W

Flusso luminoso sorgente luminosa: 420lm

Flusso luminoso effettivo: 328 lm

Efficienza luminosa apparecchio: 73 lm/W

Temperatura di colore correlata CCT: 3000K/4000K

Indice di resa cromatica Ra >80

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 35.000h (Ta 25°C)

cablaggio

Collegamento in serie con driver 350 mA

Driver non incluso

Cavi di alimentazione: inclusi 2 cavi unipolari di 0,30 m

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: III

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

Conforme alla direttive RAEE - D.lgs 49/2014

