

ARIEL 3

descrizione

Apparecchio in alluminio anodizzato con cornice in alluminio e sistema per il fissaggio ad incasso controsoffitto.

Disponibile con led monocromatico o RGB cambiacolore.

Il cambiacolore viene gestito mediante una centralina a 350mA in combinazione con un controller RGB alimentato con corrente continua (driver escluso).



dimensioni

Ghiera Ø 40mm, altezza 35,5mm

Foro incasso Ø 35mm

finitura

Ghiera disponibile nelle finitura bianco RAL 9010 o grigio RAL 9006.

grado di protezione

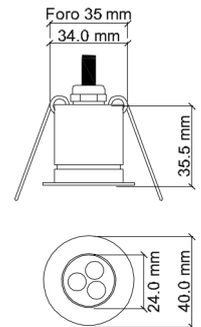
IP 54

ottiche

10°, 25°, 45°

installazione

Fissaggio tramite molla



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: 72 lm/W

Temperatura di colore correlata CCT: 3000K/4000K/RGB

Indice di resa cromatica luce monocromatica 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

Link

SCHEDA MONTAGGIO
Installation instructions



FOTOMETRIE
Photometries