

ARIEL 1

descrizione

Apparecchio in alluminio anodizzato con ghiera bianca o grigia e sistema per il fissaggio ad incasso controsoffitto.

Disponibile con led monocromatico 3000 o 4000K, con ottiche da 10°, 20°, 45°



dimensioni

Ghiera Ø 35mm, altezza 32mm

Foro incasso Ø 30mm

finitura

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

grado di protezione

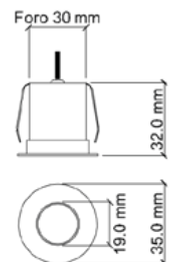
IP 20

ottiche

10°, 25°, 45°

installazione

Fissaggio tramite molla

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

sorgenti luminose

Sorgente Led Star Mini

Potenza nominale in ingresso: 1.1W

Flusso luminoso sorgente luminosa: 100lm

Flusso luminoso effettivo: 86 lm

Efficienza luminosa apparecchio: 78lm/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