

ARIEL TWIN 20

descrizione

Lampada cilindrica biemissione ad applique in alluminio anodizzato verniciato, con ottica arretrata, disponibile nella finitura bianco Ral 9010.

dimensioni

Ø 84.5mm x H318mm

finitura

bianco RAL 9010

grado di protezione

IP 40

ottiche

10°, 25°, 40°

installazione

Fissaggio ad applique tramite viti

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

sorgenti luminose

Sorgente Led Bridgelux

Potenza nominale in ingresso: 2X 20W

Flusso luminoso sorgente luminosa: 2X 1867 lm

Flusso luminoso effettivo: 2X 1624 lm

Efficienza luminosa apparecchio: 81 lm/W

Temperatura di colore correlata CCT: 3000K/4000K

Indice di resa cromatica Ra >83

Indice di resa color rosso R9: 13

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 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

