

ARIEL TWIN 20 SOSP

descrizione / description

Lampada cilindrica biemissione a sospensione in alluminio anodizzato, disponibile di serie nella finitura bianco RAL 9010. Su richiesta sono disponibili altri colori gamma Ral. Il sistema a sospensione prevede tre cavi in acciaio ed un rosone per attacco a plafone. Alimentazione 230V AC

Cylindrical biemission suspension lamp in anodized aluminium, available as standard in white RAL 9010. Upon request other Ral range colours are available. The suspension system includes three steel cables and a ceiling rose attachment. 230V AC power supply

dimensioni / size

Ø 84.5mm x H318mm

finitura / finishing

bianco RAL 9010

White Ral 9010

grado di protezione / level of protection

IP 40

ottiche/ optics

10°, 25°, 40°

installazione / installing

Fissaggio a sospensioni

Suspension fixing

Parametri illuminotecnici elettrici ed ottici / electrical and optical lighting parameters

Secondo norma CEI EN 62722-2-1 / in compliance with standard CEI EN 62722-2-1

sorgenti luminose / light sources

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

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

CCT: 3000K/4000K

CRI Ra >83 R9: 13

Color deviation Step MacAdam: 3

Temperature esercizio / Operating temperature

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

Temp.Tc@Ta 25°C: 85°C (max)

Operating temperature: -20°C +45°C

Temp.Tc@Ta 25°C: 85°C (max)

Vita Media Utile nominale / average useful life

L80 35.000h (Ta 25°C)

cablaggio / power supply

Collegamento 230V AC. Driver integrato, Dissipazione Passiva

Built in driver, 230V AC. Passive Dissipation

certificazioni / certifications

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

Satisfies EN60598-1 and related notes

CE certification

IEC/EN 62471:2010 Photobiological risk: RG 1

CEI 34-156 Insulation class: I CEI 64-8 and variants: product can be installed on flammable surfaces

Compliant with WEEE - D.lgs 49/2014

