

DOMINO

descrizione

Gamma di lampade a plafone in quattro diverse dimensioni per ogni esigenza progettuale. Corpo in alluminio verniciato con finitura di serie Bianco Ral 9010/ Grigio Ral9006 / Nero Opaco Ral 9005/ Corten, senza ottica con diffusore in policarbonato satinato, per un'illuminazione ambientale diffusa. A richiesta è possibile avere dimensioni o finiture diverse da quelle di serie.

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

finitura

Bianco Ral 9010/ Grigio Ral9006 / Nero Opaco Ral 9005/ Corten

grado di protezione

IP 40

installazione

Fissaggio a plafone o sospensione

cablaggio

Collegamento 230V AC
Driver integrato
Dissipazione Passiva

ottiche

General Lighting Down

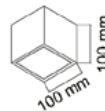
certificazioni

Soddisfa EN60598-1 e relative note
Certificazione CE
IEC/EN 62471:2010 Rischio fotobiologico: RG 0
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

**DOMINO 10**

dimensioni

100x100x100mm



sorgenti luminose

Sorgente Remsa HP
Potenza nominale in ingresso: 5W
Flusso luminoso sorgente: 390 lm
Flusso luminoso effettivo: 230 lm
Efficienza luminosa apparecchio: 46 lm/W

Temperatura di colore correlata CCT: 3000K/4000K
Indice di resa cromatica Ra >90
Deviazione cromatica Step MacAdam: 2

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)

DOMINO 15

dimensioni

150x150x150mm



sorgenti luminose

Sorgente Led Bridgelux V6
Potenza nominale in ingresso: 10W
Flusso luminoso sorgente: 800 lm
Flusso luminoso effettivo: 480 lm
Efficienza luminosa apparecchio: 48 lm/W

Temperatura di colore correlata CCT: 3000K/4000K
Indice di resa cromatica Ra >90
Deviazione cromatica Step MacAdam: 2

DOMINO

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)

DOMINO 25

dimensioni

250x250x250mm

sorgenti luminose

Sorgente Remsa HP

Potenza nominale in ingresso: 20W

Flusso luminoso sorgente: 1210 lm

Flusso luminoso effettivo: 725 lm

Efficienza luminosa apparecchio: 36 lm/W

Temperatura di colore correlata CCT: 3000K/4000K

Indice di resa cromatica Ra >90

Deviazione cromatica Step MacAdam: 2

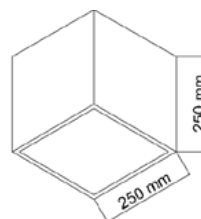
Temperature esercizio

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)

**DOMINO 30**

dimensioni

300x300x300mm

sorgenti luminose

Sorgente Remsa HP

Potenza nominale in ingresso: 36W

Flusso luminoso sorgente: 2025 lm

Flusso luminoso effettivo: 1210 lm

Efficienza luminosa apparecchio: 34 lm/W

Temperatura di colore correlata CCT: 3000K/4000K

Indice di resa cromatica Ra >90

Deviazione cromatica Step MacAdam: 2

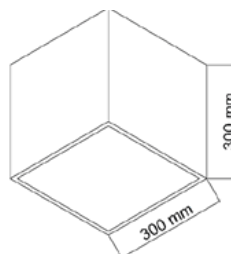
Temperature esercizio

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)

**Accessori**

SOSP DOMINO

Kit di fissaggio a soffitto per DOMINO, completo di 2 metri di cavo d'acciaio

