

Gemini plus sospeso - 9N1CF800

IP40 CE III F

Design: Umberto Tosi 2008



Dati generali

Descrizione

Lampadario a 12 LED ciascuno orientabile separatamente. Struttura in alluminio trafileato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Singolo Led nel gruppo orientabile a 360° su di un asse. Assemblaggio e fissaggio degli assi mediante viti in acciaio INOX A2 senza testa M3x0,5mmq.

Classe

III

Installazione

Soffitto

Applicazione

Interni

Dati illuminotecnici

Sorgente

Cree Multichip. Sostituibile singolarmente

12

Numero LED

3000K

Temperatura di colore

4740 lm

Flusso luminoso apparecchio

100 lm/W

Efficienza luminosa apparecchio

Ampio

Fascio di luce

Intercambiabile

Ottica

PMMA / Polycarbonato

Dati elettrici

Potenza

47.4 W

Corrente

350 mA

Tensione

24 Vdc

Alimentatore

Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED

Descrizione alimentatore

Interno in struttura separata dal vano ottico

Dati fisici

Materiale

Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron

Satinato / Alluminio naturale

Finitura/Colore

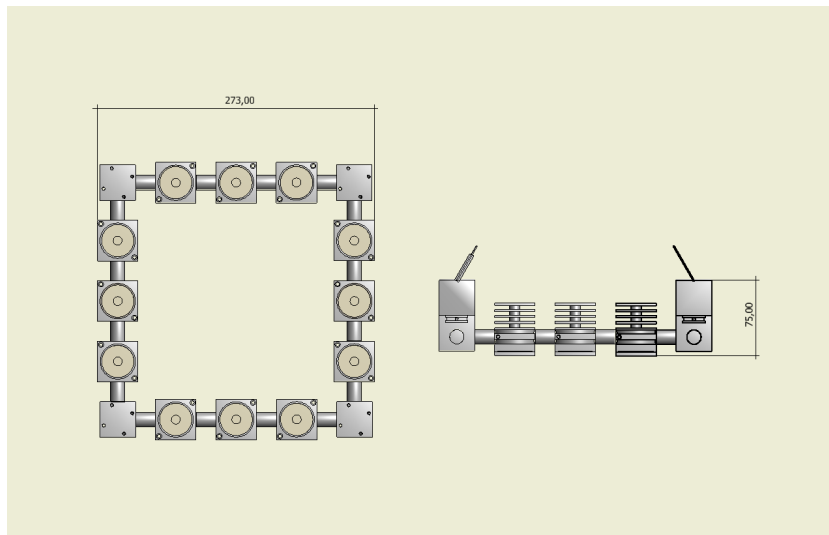
273x273mm; H=75mm

Dimensioni

2500 g

Peso

Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED MK-R	3000 K
LED:	1 lens 27-35mm
current:	350 mA
power:	3.95 W
wide lens:	(50%)
distance (m)	luminance (lm)
1.00	0.5 1113
2.00	1.1 278
3.00	1.6 124
4.00	2.2 70

