

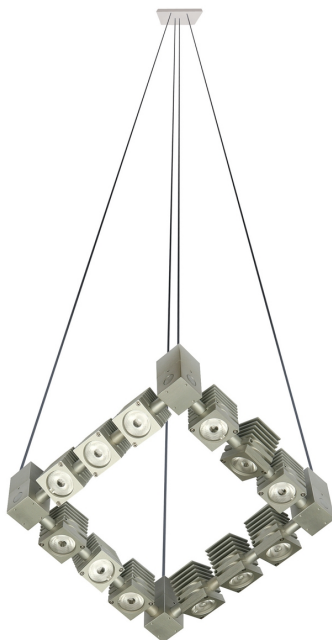


Gemini plus sospeso - 9N1CF300

IP40



Design: Umberto Tosi 2008



Dati generali

Descrizione

Lampadario a 12 LED ciascuno orientabile separatamente. Struttura in alluminio trafilato/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

Numero LED

12

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso apparecchio

5028 lm

Efficienza luminosa apparecchio

106.08 lm/W

Fascio di luce

Stretto

Ottica

Intercambiabile

Materiale ottica

PMMA / Policarbonato

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

Finitura/Colore

Satinato / Alluminio naturale

Dimensioni

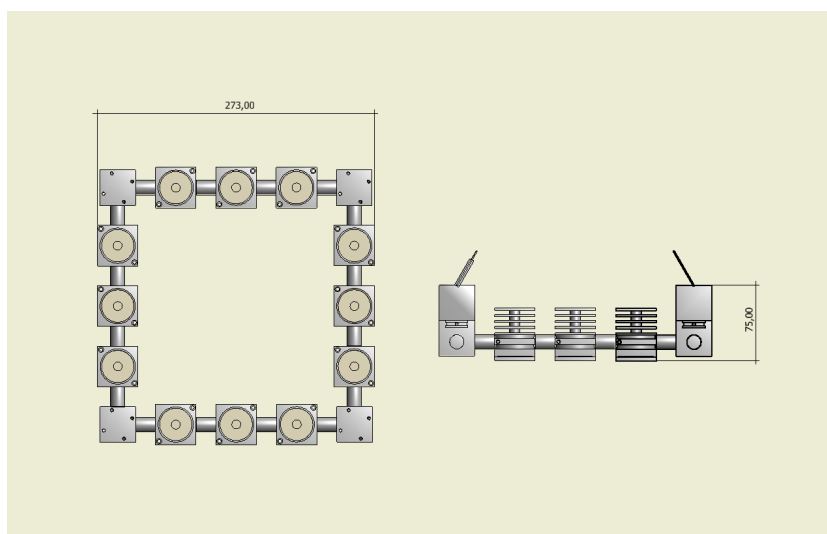
273x273mm; H=75mm

Peso

2500 g



Disegno tecnico



Dati fotometrici

| | | |
|-----------------|----------------|----------------------|
| LED MK-R | 4000 K | |
| LED: | 1 lens 27-35mm | |
| current: | 350 mA | |
| power: | 3.95 W | |
| narrow lens: | (50%) | |
| distance (m) | cone (m) | illuminance (lux) |
| 1.00 | 0.4 | 2523 |
| 2.00 | 0.7 | 631 |
| 3.00 | 1.1 | 280 |
| 4.00 | 1.5 | 158 |

