



Gemini plus sospeso - 9N1CF900

IP40 CE III F

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 | 4740 lm |
| Efficienza luminosa apparecchio | 100 lm/W |
| Fascio di luce | Ampio |
| Ottica | Intercambiabile |
| Materiale ottica | PMMA / Policarbonato |

Dati elettrici

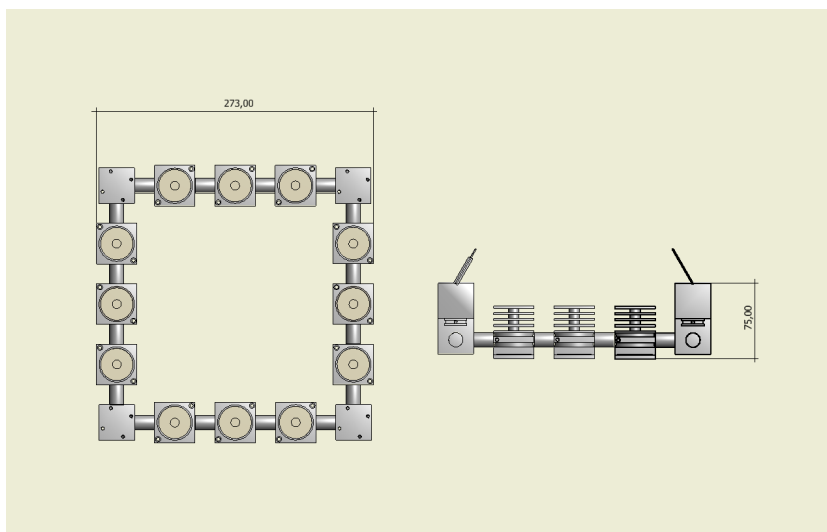
| | |
|---------------------------------|---|
| Potenza | 47.4 W |
| Corrente | 350 mA |
| Tensione | 24 Vdc |
| Alimentatore | Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED |
| Descrizione alimentatore | Interno in struttura separata dal vano ottico |

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 | |
| wide lens: | | (50%) | |
| distance | beam | illumination | |
| (m) | (m) | (lx) | |
| 1.00 | 0.5 | 1113 | |
| 2.00 | 1.1 | 278 | |
| 3.00 | 1.6 | 124 | |
| 4.00 | 2.2 | 70 | |

