

## Gemini plus sospeso - 9N1CF300

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**

4000K

**Temperatura di colore**

5028 lm

**Flusso luminoso apparecchio**

106.08 lm/W

**Efficienza luminosa apparecchio**

Stretto

**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

**Finitura/Colore**

Satinato / Alluminio naturale

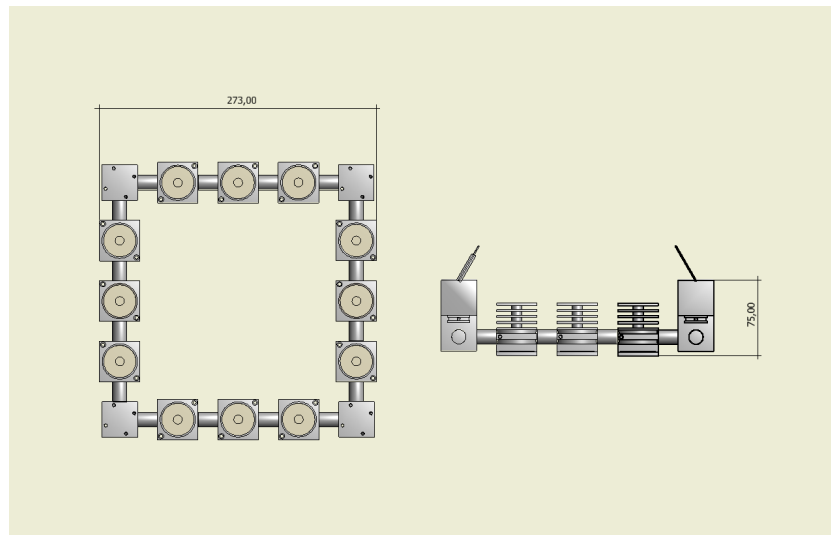
**Dimensioni**

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
number 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

