



## 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.

<b>Classe</b>	III
<b>Installazione</b>	Soffitto
<b>Applicazione</b>	Interni

### Dati illuminotecnici

<b>Sorgente</b>	Cree Multichip. Sostituibile singolarmente
<b>Numero LED</b>	12
<b>Temperatura di colore</b>	4000K
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	4740 lm
<b>Efficienza luminosa apparecchio</b>	100 lm/W
<b>Fascio di luce</b>	Ampio
<b>Ottica</b>	Intercambiabile
<b>Materiale ottica</b>	PMMA / Policarbonato

### Dati elettrici

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

### Dati fisici

<b>Materiale</b>	Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron
<b>Finitura/Colore</b>	Satinato / Alluminio naturale
<b>Dimensioni</b>	273x273mm; H=75mm
<b>Peso</b>	2500 g

