



## Gemini plus proiettore - 9P1CF900

IP40 CE III F

Design: Umberto Tosi 2008



### Dati generali

#### Descrizione

Sistema modulare con moduli a 4 LED regolabili singolarmente. Struttura in alluminio trafileato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Lampada girevole 360°; 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

Parete, soffitto, appoggio

#### Applicazione

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 / Polycarbonato

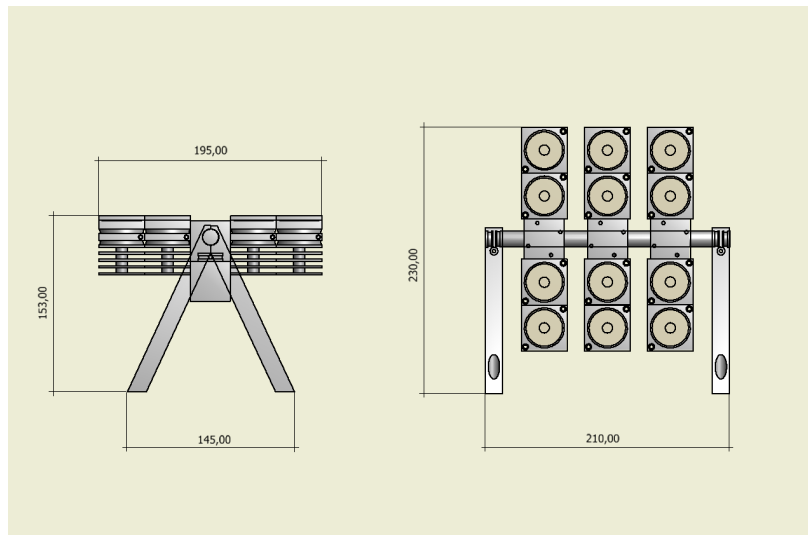
### Dati elettrici

<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>	210x195mm; Hmax=230mm
<b>Peso</b>	860 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 (m)	cone (m)	Brightness (lx)	
1.00	0.5	1113	
2.00	1.1	278	
3.00	1.6	124	
4.00	2.2	70	

