

## Gemini - 9D18A80X

IP40 CE III F

Design: Umberto Tosi 2004



### Dati generali

#### Descrizione

Sistema modulare con moduli ad 1 LED orientabili singolarmente. Gruppo lampada girevole 360°, singolo Led nel gruppo orientabile a 360° su un asse. Struttura in alluminio trafileato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. 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

Sorgente	Cree. Sostituibile singolarmente
Numero LED	8
Temperatura di colore	3000K
Flusso luminoso apparecchio	1601 lm
Efficienza luminosa apparecchio	94.18 lm/W
Fascio di luce	Ampio
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Polycarbonato

### Dati elettrici

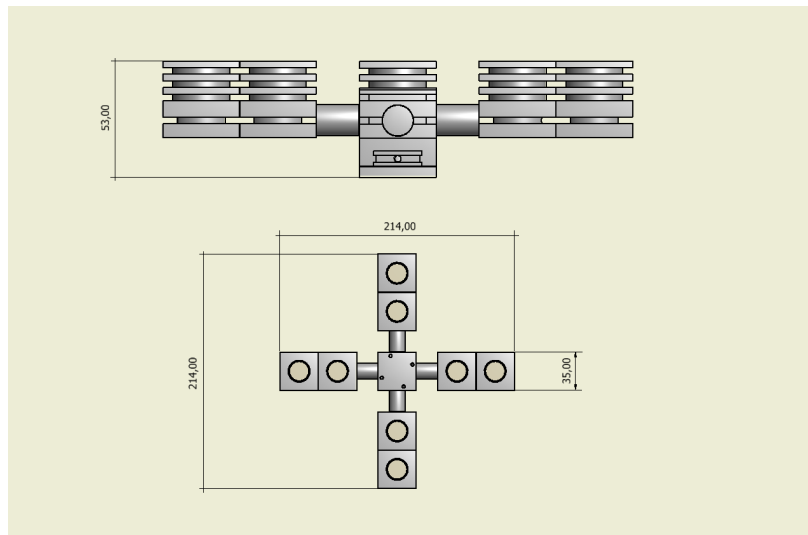
Potenza	17 W
Corrente	700 mA
Tensione	24.3 Vdc
Alimentatore	Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED.
Descrizione alimentatore	Interno in struttura separata dal vano ottico o esterno

### 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	214x214mm; H=53mm
Peso	800 g



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

LED XP-G2		
LED:	3000 K	
current:	1	
power:	700 mA	
wide lens:	2.1 W	(50%)
distance (m)	cone (m)	illuminance (lux)
1.00	0.6	481
2.00	1.3	120
3.00	1.9	53
4.00	2.6	30

