



## Gemini - 9D14A90X

Design: Umberto Tosi 2004

IP40 CE  

### Dati generali

#### Descrizione

Sistema modulare con moduli da 1 LED orientabili singolarmente. Struttura in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Gruppo 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

#### Sorgente

Cree. Sostituibile singolarmente

#### Numero LED

4

#### Temperatura di colore

4000K

#### Flusso luminoso apparecchio

801 lm

#### Efficienza luminosa apparecchio

94.24 lm/W

#### Fascio di luce

Ampio

#### Ottica

Intercambiabile

#### Materiale ottica

PMMA / Policarbonato

### Dati elettrici

#### Potenza

8.5 W

#### Corrente

700 mA

#### Tensione

12.2 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

144x144mm; H=53mm

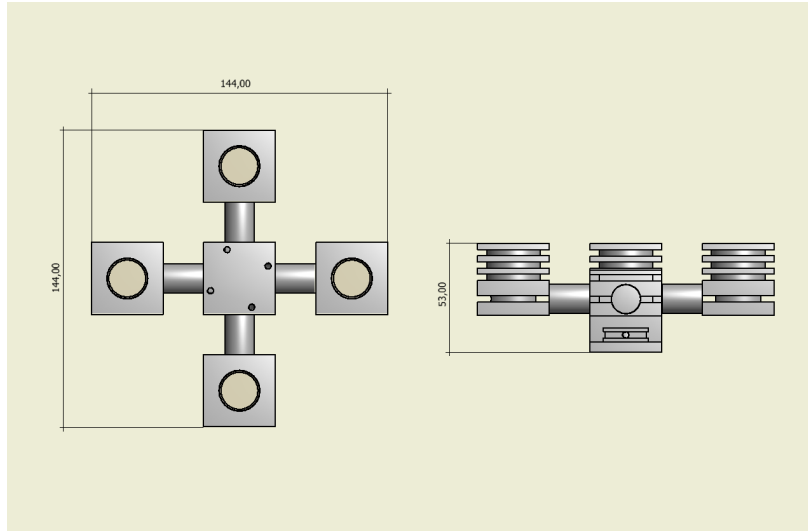
#### Peso

400 g





## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

LED XP-G2  
LED: 1  
current: 700 mA  
power: 2.1 W  
wide lens: (50%)

distance (cm)	cone (cm)	illumination (lx)
1.00	0.6	481
2.00	1.3	120
3.00	1.9	53
4.00	2.6	30

