





## Gemini - 9D14A30X

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

802 lm

#### Efficienza luminosa apparecchio

94.35 lm/W

#### Fascio di luce

Stretto

#### 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

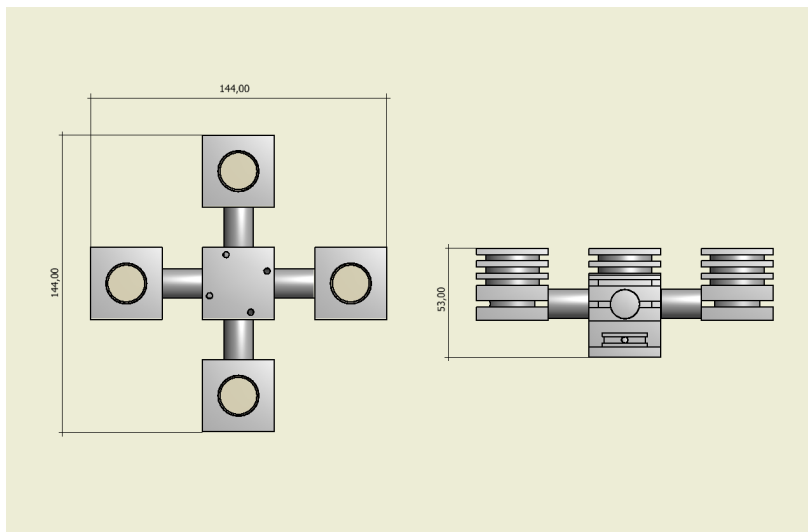
#### Peso

400 g





## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

**LED XP-G2**      **4000 K**  
**LED:**            **1**  
**current:**        **700 mA**  
**power:**         **2.1 W**  
**narrow lens:**    **(50%)**

distance (m)	cone (deg)	illuminance (lx)
1.00	0.3	1572
2.00	0.6	393
3.00	0.9	175
4.00	1.2	98

