



## Gemini tesata - 9L16A80L

Design: Umberto Tosi 2008

IP40 CE III F

### Dati generali

#### Descrizione

Sistema modulare orientabile a 360°, con 6 LED da sospendere su testate elettrificate (orizzontali o verticali). Struttura in alluminio trafileato/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**

Orizzontale, verticale

**Applicazione**

Interni

### Dati illuminotecnici

**Sorgente**

Cree. Sostituibile singolarmente

**Numero LED**

6

**Temperatura di colore**

3000K

**Flusso luminoso apparecchio**

1201 lm

**Efficienza luminosa apparecchio**

93.83 lm/W

**Fascio di luce**

Ampio

**Ottica**

Intercambiabile

**Materiale ottica**

PMMA / Policarbonato

### Dati elettrici

**Potenza**

12.8 W

**Corrente**

700 mA

**Tensione**

24 Vdc

**Alimentatore**

Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED

**Descrizione alimentatore**

Interno in struttura separata dal vano ottico

### Dati fisici

**Materiale**

Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron

**Finitura/Colore**

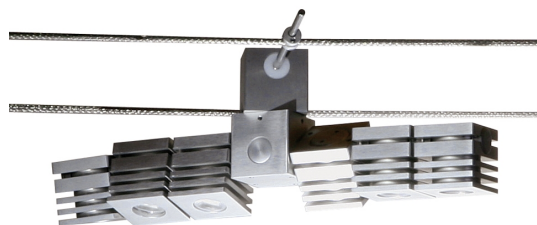
Satinato / Alluminio naturale

**Dimensioni**

245x35mm; H=83

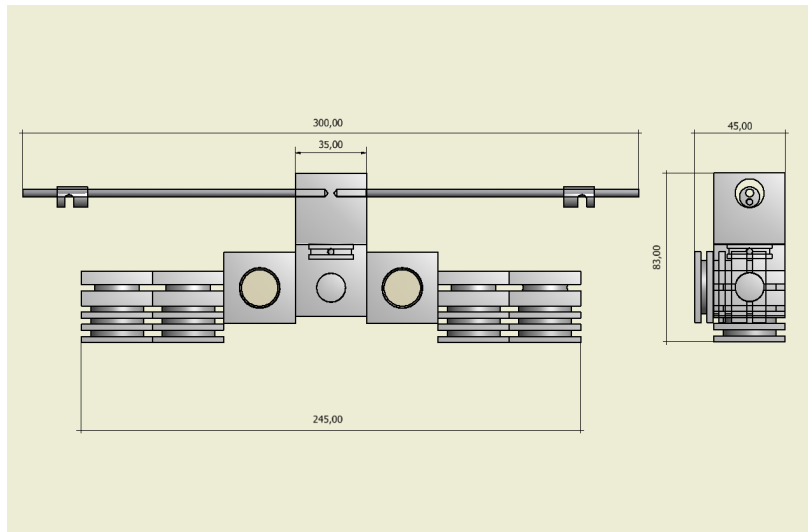
**Peso**

570 g





## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

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

