



## Gemini tesata - 9L16A90L

Design: Umberto Tosi 2008

IP40 CE  

### Dati generali

#### Descrizione

Sistema modulare orientabile a 360°, con 6 LED da sospendere su testate elettrificate (orizzontali o verticali). 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

Orizzontale, verticale

#### Applicazione

Interni

### Dati illuminotecnici

#### Sorgente

Cree. Sostituibile singolarmente

#### Numero LED

6

#### Temperatura di colore

4000K

#### 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

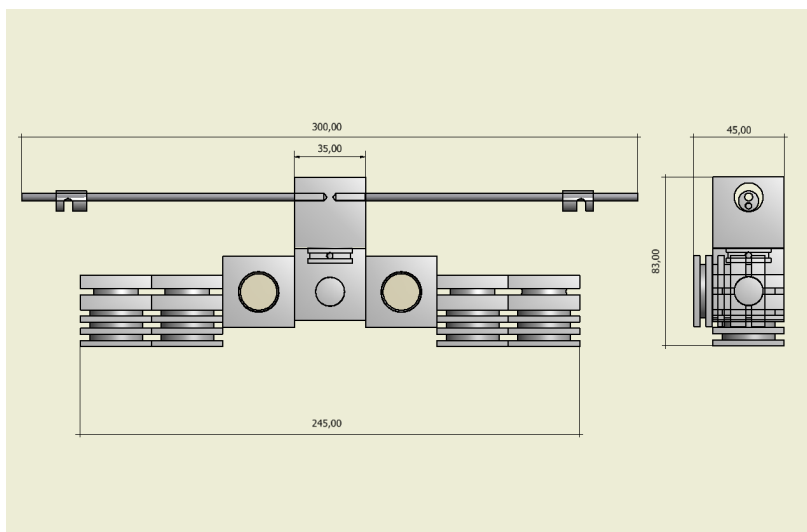
245x35mm; H=83

#### Peso

570 g



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

LED XP-G2		4000 K
LED:		1
current:		700 mA
power:		2.1 W
wide lens:		(50%)
distance	cone	illumination
(m)	(m)	(lx)
1.00	0.6	481
2.00	1.3	120
3.00	1.9	53
4.00	2.6	30

