



## Gemini binario - 9M20A3A0

Design: Umberto Tosi 2008

IP40 CE  

### Dati generali

#### Descrizione

Sistema modulare orientabile a 360° con 10 LED ciascuno orientabile 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. Da applicare a binario trifase elettrificato + DALI.

#### Classe

I

#### Installazione

Soffitto, parete

#### Applicazione

Interni

### Dati illuminotecnici

#### Sorgente

Cree. Sostituibile singolarmente

#### Numero LED

10

#### Temperatura di colore

3000K

#### Flusso luminoso apparecchio

2000 lm

#### Efficienza luminosa apparecchio

98.52 lm/W

#### Fascio di luce

Ampio

#### Ottica

Intercambiabile

#### Materiale ottica

PMMA / Policarbonato

### Dati elettrici

#### Potenza

20.3 W

#### Corrente

700 mA

#### Tensione

230 Vac

#### 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

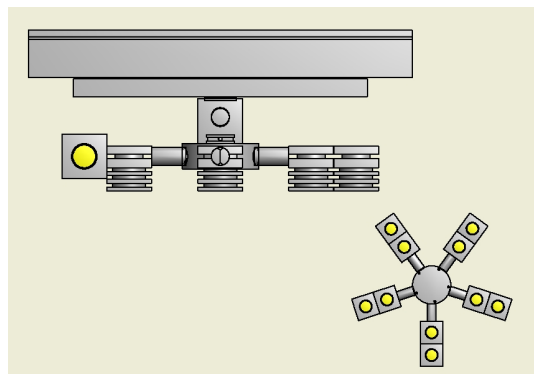
Satinato / Alluminio naturale

#### Dimensioni

Dmax=239mm; Hmax=125mm

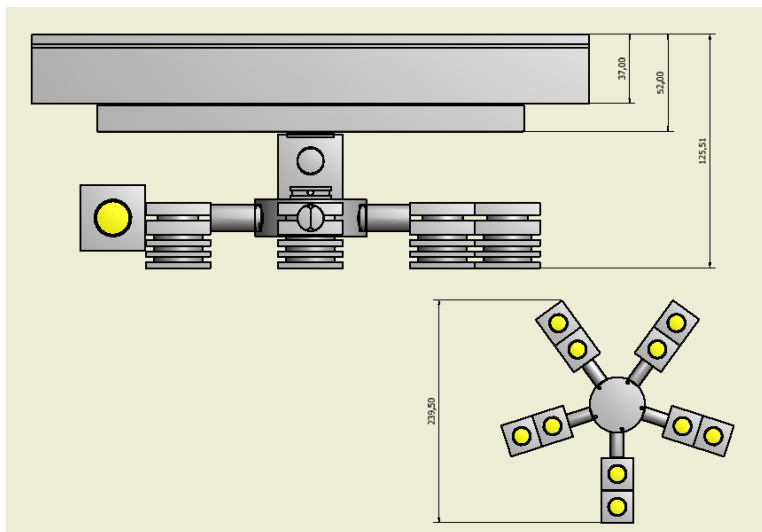
#### Peso

1150 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>	
<b>distance</b>	<b>cone</b>	<b>beam/diameter</b>
<b>(m)</b>	<b>(m)</b>	<b>(mm)</b>
1.00	0.6	481
2.00	1.3	120
3.00	1.9	53
4.00	2.6	30

