



Gemini binario - 9M20A4S0

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

4000K

Flusso luminoso apparecchio

2000 lm

Efficienza luminosa apparecchio

98.52 lm/W

Fascio di luce

Stretto

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

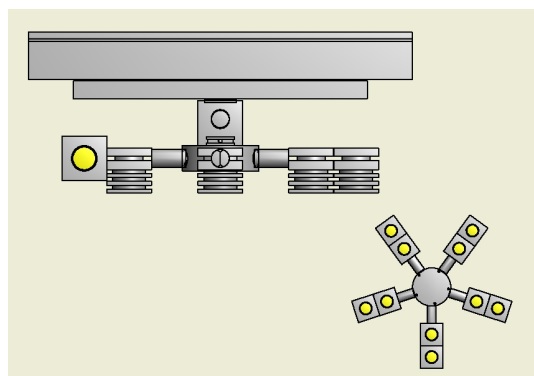
Satinato / Alluminio naturale

Dimensioni

Dmax=239mm; Hmax=125mm

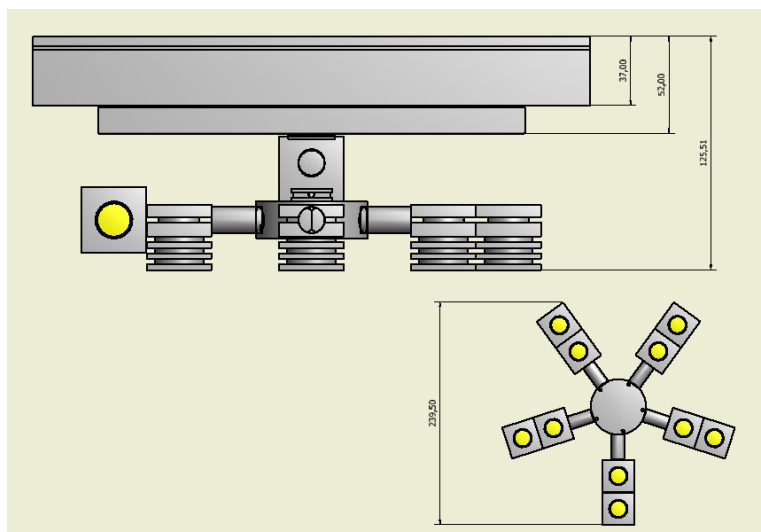
Peso

1150 g





Disegno tecnico



Dati fotometrici

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

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

