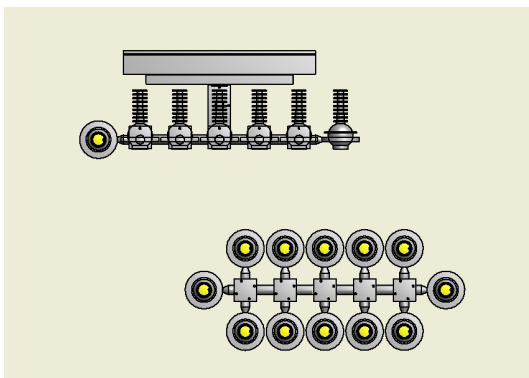




Libra binario - 9Q30C3S0

IP40 CE

Design: Umberto Tosi 2011



Dati generali

Descrizione

Sistema modulare orientabile a 360° con 12 LED ciascuno orientabile singolarmente. Struttura in alluminio trafileato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Gruppo lampada girevole 360°, singolo Led nel gruppo orientabile a 360°. Da applicare a binario trifase + DALI

Classe

I

Installazione

Soffitto, parete

Applicazione

Interni

Dati illuminotecnici

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Sorgente | Cree. Sostituibile singolarmente |
| Numero LED | 12 |
| Temperatura di colore | 3000K |
| Flusso luminoso apparecchio | 3091 lm |
| Efficienza luminosa apparecchio | 96.9 lm/W |
| Fascio di luce | Stretto |
| Ottica | Intercambiabile |
| Materiale ottica | PMMA / Polycarbonato |

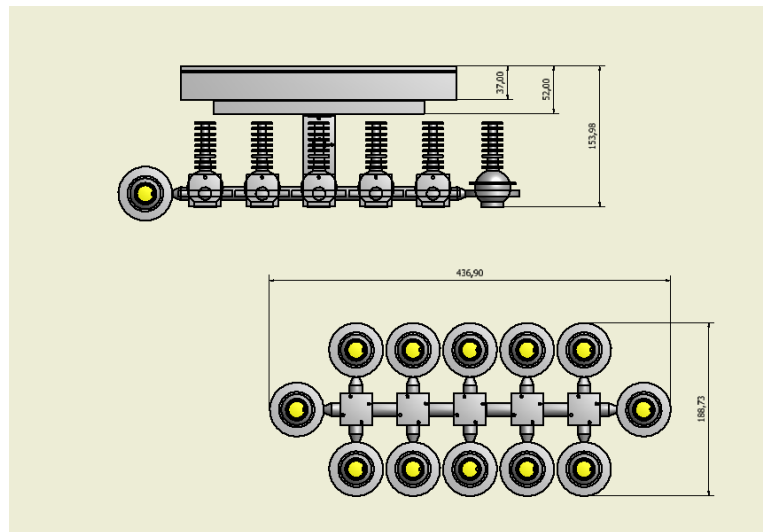
Dati elettrici

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Potenza | 31.9 W |
| Corrente | 900 mA |
| Tensione | 230 Vac |
| Alimentatore | Elettronico per LED |
| Descrizione alimentatore | Interno |

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 | 437x188mm; Hmax=153mm |
| Peso | 1900 g |

Disegno tecnico



Dati fotometrici

| LED XP-G2 | 3000 K | |
|---------------------|---------------|----------------------|
| LED: | 1 | |
| current: | 900 mA | |
| power: | 2,7 W | |
| narrow lens: | (50%) | |
| distance (m) | cone (m) | illuminance (lux) |
| 1,00 | 0,3 | 1920 |
| 2,00 | 0,6 | 480 |
| 3,00 | 0,9 | 213 |
| 4,00 | 1,2 | 120 |

