



Libra binario - 9Q30C4A0

Design: Umberto Tosi 2011

IP40 CE  

Dati generali

Descrizione

Sistema modulare orientabile a 360° con 12 LED ciascuno orientabile singolarmente. Struttura in alluminio trafileto/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

4000K

Flusso luminoso apparecchio

3091 lm

Efficienza luminosa apparecchio

96.9 lm/W

Fascio di luce

Ampio

Ottica

Intercambiabile

Materiale ottica

PMMA / Policarbonato

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

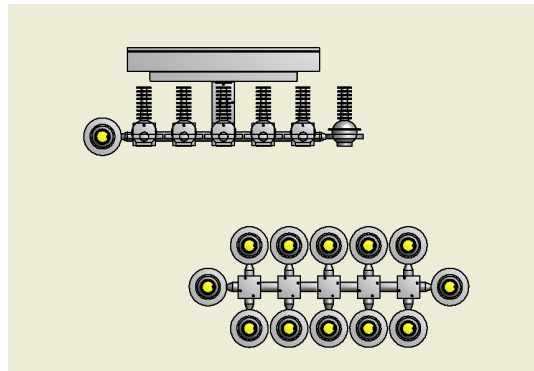
Satinato / Alluminio naturale

Dimensioni

437x188mm; Hmax=153mm

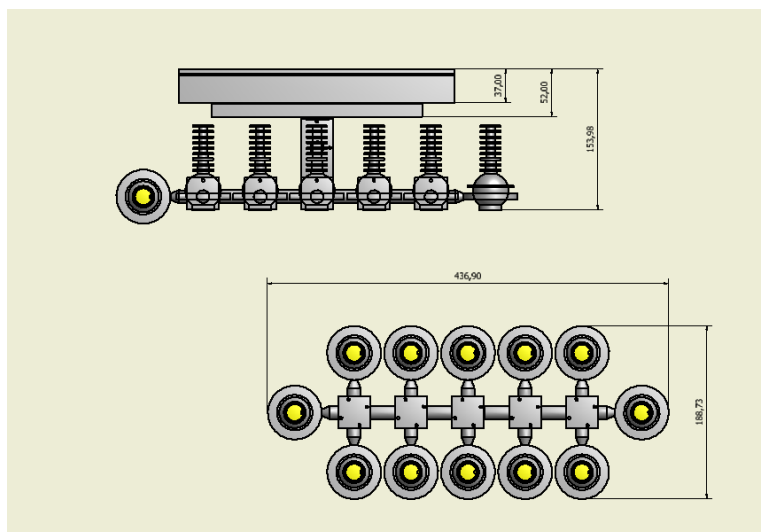
Peso

1900 g





Disegno tecnico



Dati fotometrici

| | | |
|-------------------|---------------|----------------------|
| LED XP-G2 | 4000 K | |
| LED: | 1 | |
| current: | 900 mA | |
| power: | 2,7 W | |
| wide lens: | (50%) | |
| distance (m) | cone (m) | illuminance (lux) |
| 1,00 | 0,6 | 588 |
| 2,00 | 1,3 | 147 |
| 3,00 | 1,9 | 65 |
| 4,00 | 2,6 | 37 |

