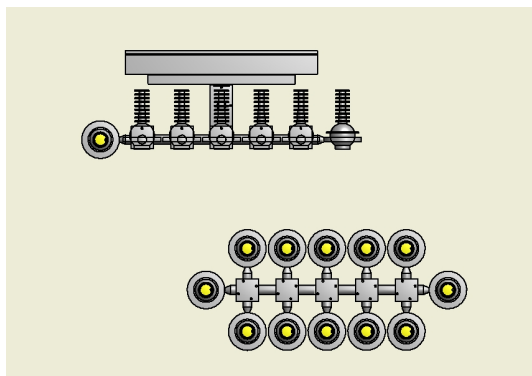


Libra binario - 9Q30C4S0

IP40   

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	4000K
Flusso luminoso apparecchio	3091 lm
Efficienza luminosa apparecchio	96.9 lm/W
Fascio di luce	Stretto
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

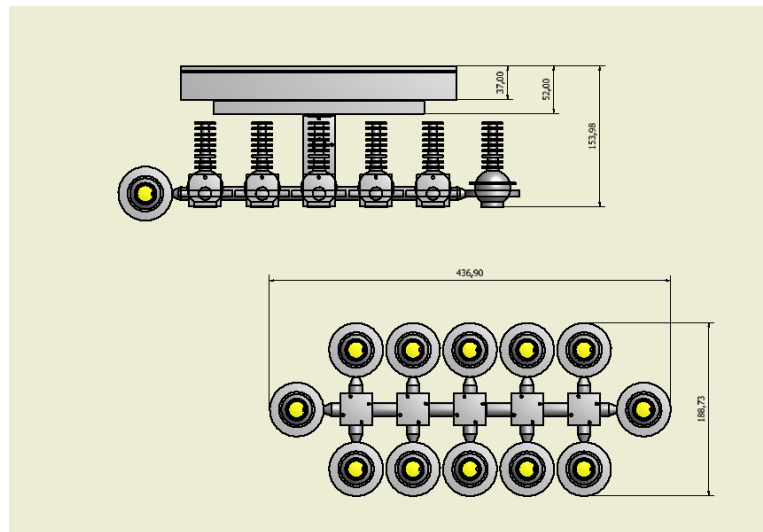
Dati elettrici

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
narrow lens:	(50%)
distance (m)	cone (m)
1,00	0,3
2,00	0,6
3,00	0,9
4,00	1,2
	1920
	480
	213
	120

