



Libra binario - 9Q30C4S0

Design: Umberto Tosi 2011

IP40 CE  

Dati generali

Descrizione

Sistema modulare orientabile a 360° con 12 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°. 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

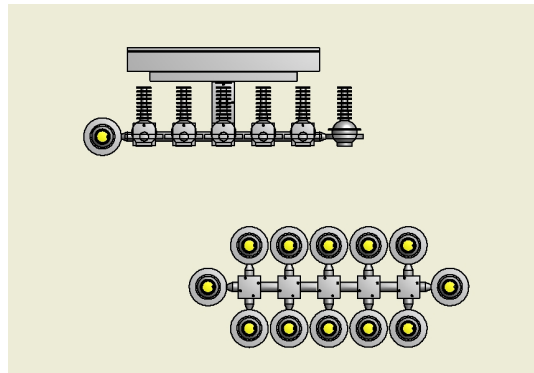
Satinato / Alluminio naturale

Dimensioni

437x188mm; Hmax=153mm

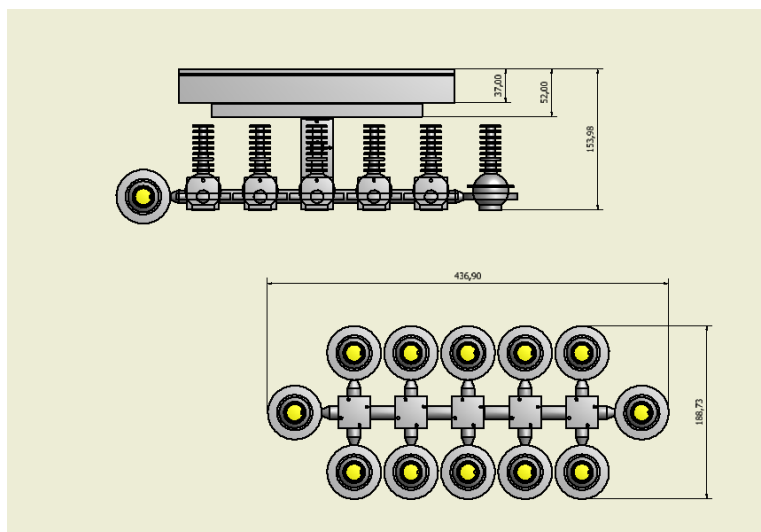
Peso

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
	illuminance (lux)
	1920
	480
	213
	120

