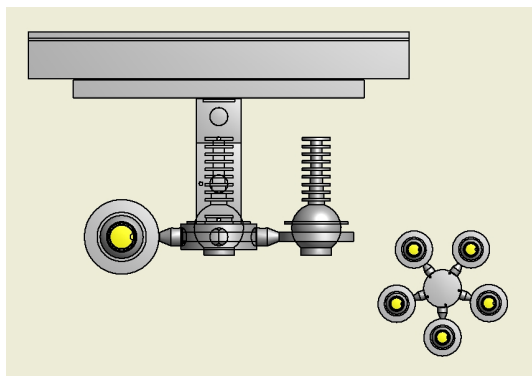


## Libra binario - 9Q3054A0

IP40   

Design: Umberto Tosi 2011



### Dati generali

#### Descrizione

Sistema modulare orientabile a 360° con 5 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

Soffitto, parete

#### Installazione

Interni

#### Applicazione

### Dati illuminotecnici

Sorgente	Cree. Sostituibile singolarmente
Numero LED	5
Temperatura di colore	4000K
Flusso luminoso apparecchio	1288 lm
Efficienza luminosa apparecchio	96.84 lm/W
Fascio di luce	Ampio
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Polycarbonato

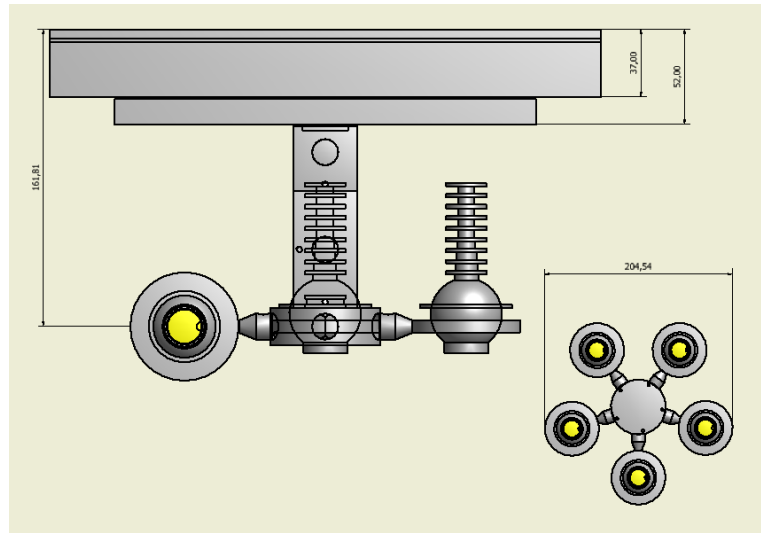
### Dati elettrici

Potenza	13.3 W
Corrente	900 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	D=204mm; H=161mm
Peso	940 g

## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

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

