

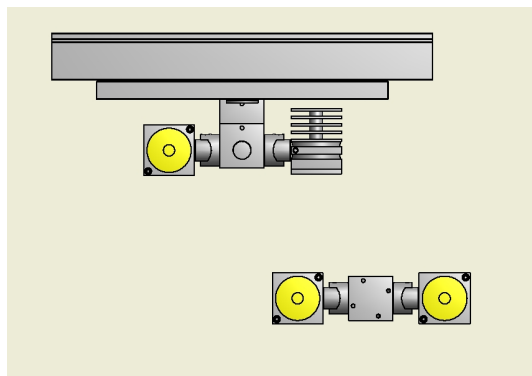


## Gemini plus binario - 9MP024AO

IP40 CE



Design: Umberto Tosi 2008



### Dati generali

#### Descrizione

Sistema modulare orientabile a 360° con 2 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° su di un asse. Assemblaggio e fissaggio degli assi mediante viti in acciaio INOX A2 senza testa M3x0,5mmq. Da applicare a binario trifase + DALI.

Classe

I

Installazione

Soffitto, parete

Applicazione

Interni

### Dati illuminotecnici

Sorgente

Cree Multichip. Sostituibile singolarmente

2

Numero LED

4000K

Temperatura di colore

790 lm

Flusso luminoso apparecchio

100 lm/W

Efficienza luminosa apparecchio

Ampio

Fascio di luce

Intercambiabile

Ottica

PMMA / Policarbonato

Materiale ottica

### Dati elettrici

Potenza

7.9 W

Corrente

350 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

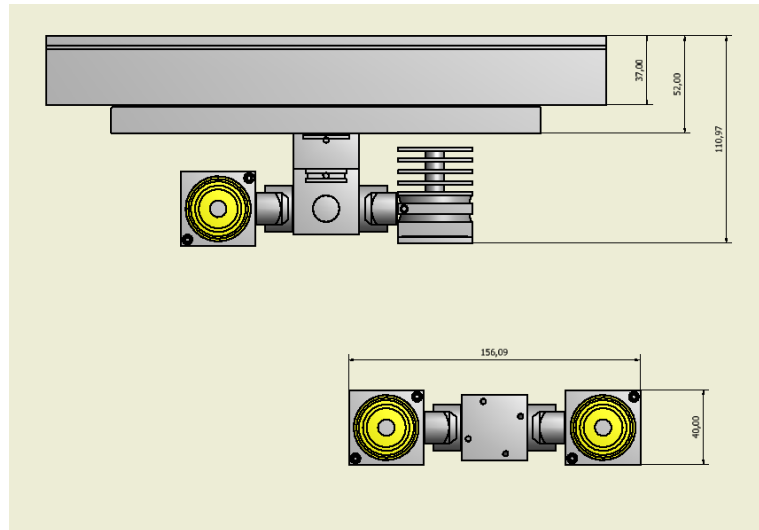
Dimensioni

156x40mm; Hmax=111mm

Peso

360 g

## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

LED MK-R		4000 K	
LED:		1 lens 27-35mm	
current:		350 mA	
power:		3.95 W	
wide lens:		(50%)	
distance (m)	cone (m)	Brightness (lm)	
1.00	0.5	1113	
2.00	1.1	278	
3.00	1.6	124	
4.00	2.2	70	

