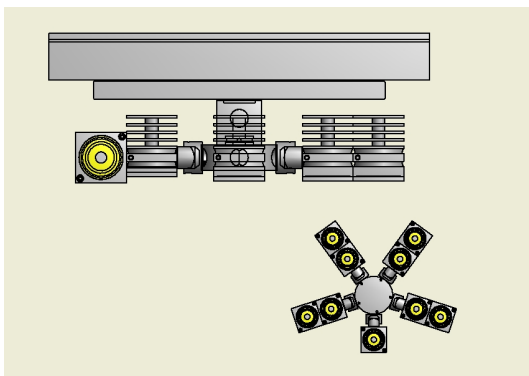


## Gemini plus binario - 9MP093A0

IP40 CE



Design: Umberto Tosi 2008



### Dati generali

#### Descrizione

Sistema modulare orientabile a 360° con 9 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

<b>Sorgente</b>	Cree Multichip. Sostituibile singolarmente
<b>Numero LED</b>	9
<b>Temperatura di colore</b>	3000K
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	3555 lm
<b>Efficienza luminosa apparecchio</b>	100.14 lm/W
<b>Fascio di luce</b>	Ampio
<b>Ottica</b>	Intercambiabile
<b>Materiale ottica</b>	PMMA / Polycarbonato

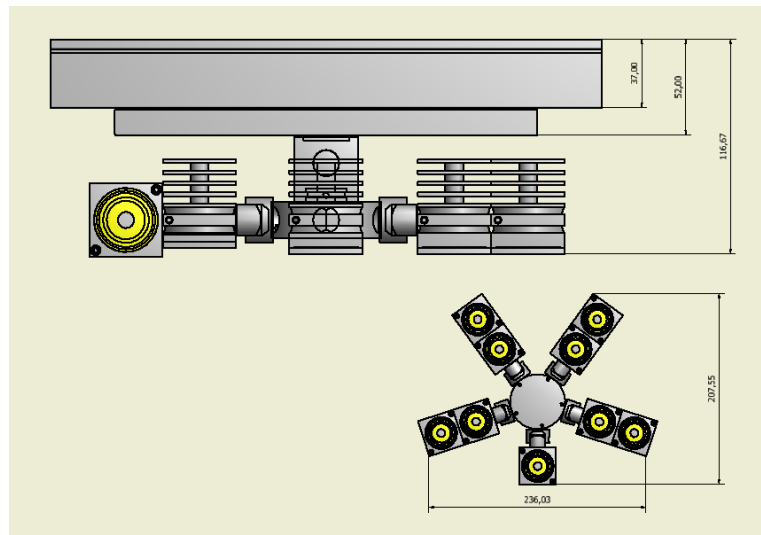
### Dati elettrici

<b>Potenza</b>	35.5 W
<b>Corrente</b>	350 mA
<b>Tensione</b>	230 Vac
<b>Alimentatore</b>	Elettronico per LED
<b>Descrizione alimentatore</b>	Interno

### Dati fisici

<b>Materiale</b>	Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron
<b>Finitura/Colore</b>	Satinato / Alluminio naturale
<b>Dimensioni</b>	236x207mm; Hmax=116mm
<b>Peso</b>	1300 g

## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

LED MK-R		3000 K	
LED:		1 lens 27-35mm	
current:		350 mA	
power:		3,95 W	
wide lens:		(50%)	
distance (m)	cone (m)	Radiance (lx)	Luminance (lx)
1.00	0.5	1113	
2.00	1.1	278	
3.00	1.6	124	
4.00	2.2	70	

