



## Gemini plus binario - 9MP094S0

Design: Umberto Tosi 2008

IP40 CE  

### Dati generali

#### Descrizione

Sistema modulare orientabile a 360° con 9 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° 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

#### Numero LED

9

#### Temperatura di colore

4000K

#### Flusso luminoso apparecchio

3771 lm

#### Efficienza luminosa apparecchio

106.23 lm/W

#### Fascio di luce

Stretto

#### Ottica

Intercambiabile

#### Materiale ottica

PMMA / Policarbonato

### Dati elettrici

#### Potenza

35.5 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

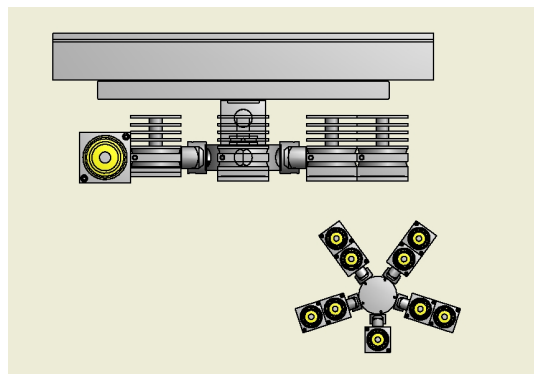
Satinato / Alluminio naturale

#### Dimensioni

236x207mm; Hmax=116mm

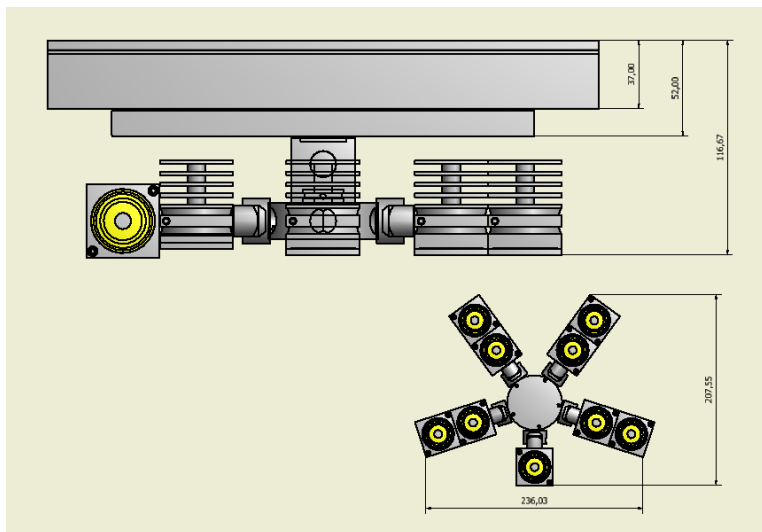
#### Peso

1300 g





## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

**LED MK-R**      **4000 K**  
**LED:**            **1** lens 27-35mm  
**current:**        **350 mA**  
**power:**          **3.95 W**  
**narrow lens:**    **(50%)**

distance (m)	cone (deg)	illumiance (lm/m <sup>2</sup> )
1.00	0.4	2523
2.00	0.7	631
3.00	1.1	280
4.00	1.5	158

