



## Gemini plus binario - 9MP043S0

Design: Umberto Tosi 2008

IP40 CE  

### Dati generali

#### Descrizione

Sistema modulare orientabile a 360° con 4 LED ciascuno orientabile singolarmente. Struttura in alluminio trafileto/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

4

#### Temperatura di colore

3000K

#### Flusso luminoso apparecchio

1676 lm

#### Efficienza luminosa apparecchio

106.08 lm/W

#### Fascio di luce

Stretto

#### Ottica

Intercambiabile

#### Materiale ottica

PMMA / Policarbonato

### Dati elettrici

#### Potenza

15.8 W

#### Corrente

350 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 anticorrosione UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron

#### Finitura/Colore

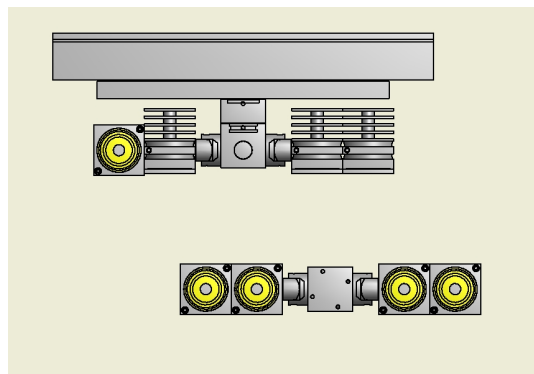
Satinato / Alluminio naturale

#### Dimensioni

236x40mm; H=111mm

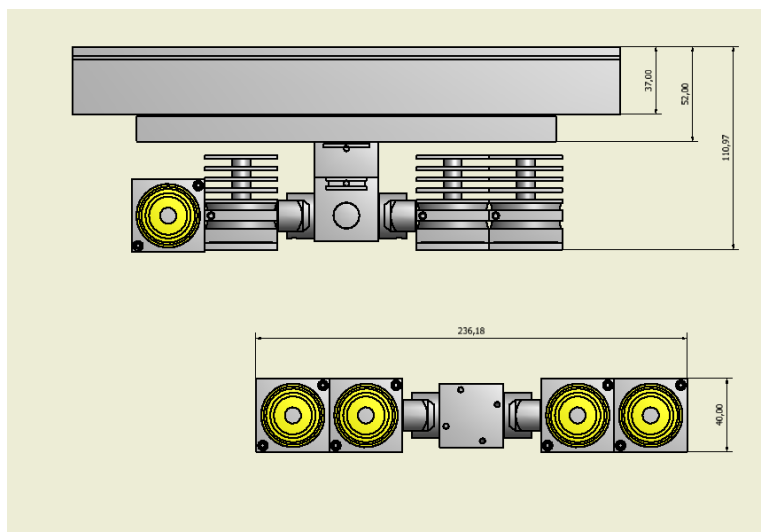
#### Peso

520 g





## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

LED MK-R 3000 K  
LED: 1 lens 27-35mm  
current: 350 mA  
power: 3.95 W  
narrow angle: (50%)

| distance (m) | beam (m) | lumens (lm) |
|--------------|----------|-------------|
| 1.00         | 0.5      | 2523        |
| 2.00         | 0.7      | 631         |
| 3.00         | 1.1      | 280         |
| 4.00         | 1.5      | 158         |

