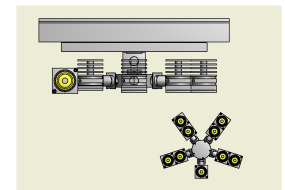


## Gemini plus binario - 9MP093S0

Design: Umberto Tosi 2008







### 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

Installazione Soffitto, parete **Applicazione** Interni

### Dati illuminotecnici

Sorgente Cree Multichip. Sostituibile singolarmente

**Numero LED** 

Temperatura di colore 3000K 3771 lm Flusso luminoso apparecchio 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

Elettronico per LED Alimentatore

Descrizione alimentatore Interno

### Dati fisici

Materiale Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex

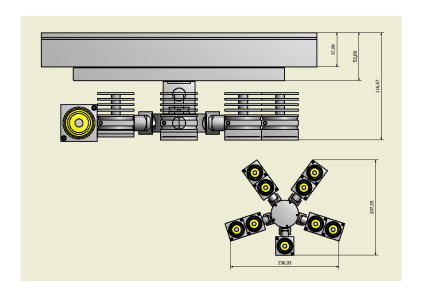
6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron

Finitura/Colore Satinato / Alluminio naturale Dimensioni 236x207mm; Hmax=116mm

Peso 1300 g



## Disegno tecnico



# Dati fotometrici



