



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

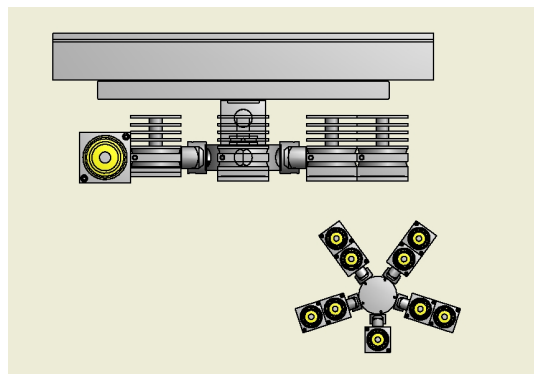
Satinato / Alluminio naturale

Dimensioni

236x207mm; Hmax=116mm

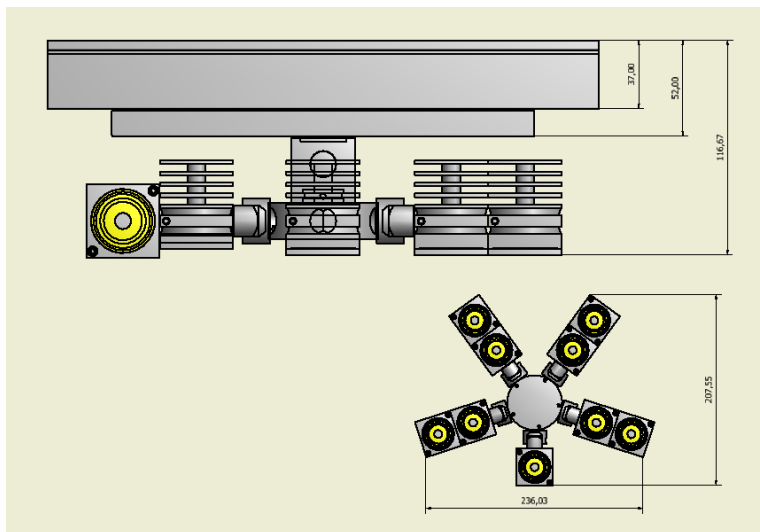
Peso

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 ²) |
|-----------------|---------------|------------------------------------|
| 1.00 | 0.4 | 2523 |
| 2.00 | 0.7 | 631 |
| 3.00 | 1.1 | 280 |
| 4.00 | 1.5 | 158 |

