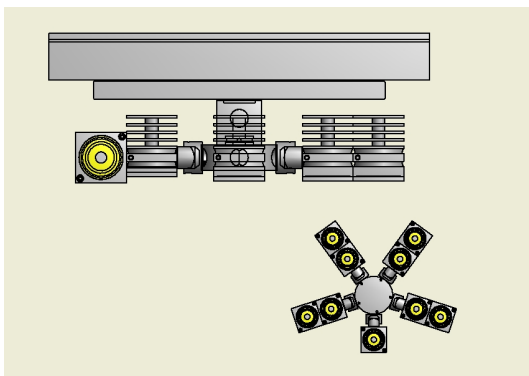


Gemini plus binario - 9MP093S0

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

Sorgente	Cree Multichip. Sostituibile singolarmente
Numero LED	9
Temperatura di colore	3000K
Flusso luminoso apparecchio	3771 lm
Efficienza luminosa apparecchio	106.23 lm/W
Fascio di luce	Stretto
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Polycarbonato

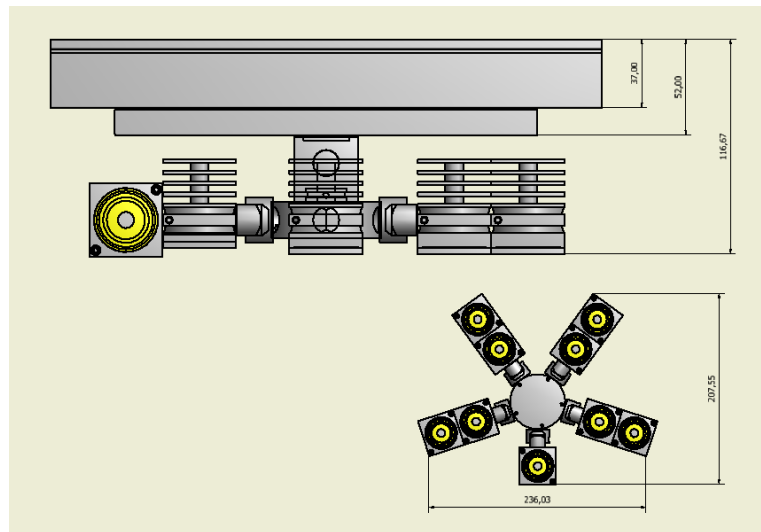
Dati elettrici

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		3000 K
LED:	1	lens 27-35mm
current:	350 mA	
power:	3.95 W	
narrow angle:	(50%)	
distance (m)	cone (m)	luminance (lm)
1.00	0.4	2523
2.00	0.7	631
3.00	1.1	280
4.00	1.5	158

