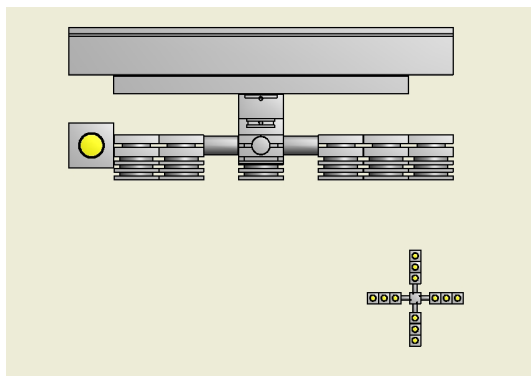


Gemini binario - 9M20C4S0

IP40   

Design: Umberto Tosi 2008



Dati generali

Descrizione

Sistema modulare orientabile a 360° con 12 LED ciascuno orientabile singolarmente. Struttura in alluminio trafiletato/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 elettrificato + DALI.

Classe

I

Installazione

Soffitto, parete

Applicazione

Interni

Dati illuminotecnici

Sorgente	Cree. Sostituibile singolarmente
Numero LED	12
Temperatura di colore	4000K
Flusso luminoso apparecchio	2400 lm
Efficienza luminosa apparecchio	98.36 lm/W
Fascio di luce	Stretto
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

Dati elettrici

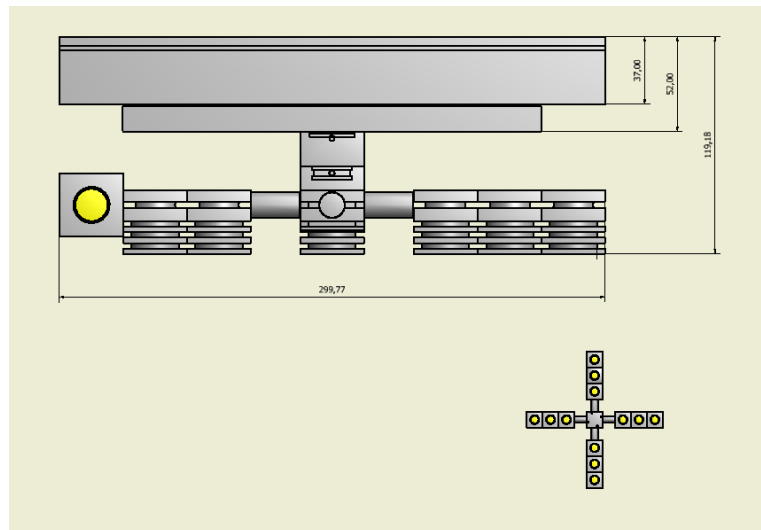
Potenza	24.4 W
Corrente	700 mA
Tensione	230 Vac
Alimentatore	Elettronico per LED
Descrizione alimentatore	Interno

Dati fisici

Materiale	Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron Satinato / Alluminio naturale
Finitura/Colore	
Dimensioni	
Peso	1300 g



Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED XP-G2		4000 K
LED:	1	
current:	700 mA	
power:	2,1 W	
narrow lens:	(50%)	
distance (m)	cone (lx)	illuminance (lx)
1.00	0.3	1572
2.00	0.6	393
3.00	0.9	175
4.00	1.2	98

