



Gemini binario - 9M20C4S0

Design: Umberto Tosi 2008

IP40 CE  

Dati generali

Descrizione

Sistema modulare orientabile a 360° con 12 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 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

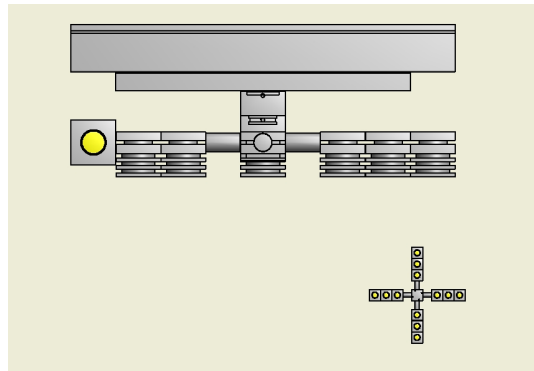
Finitura/Colore

Satinato / Alluminio naturale

Dimensioni

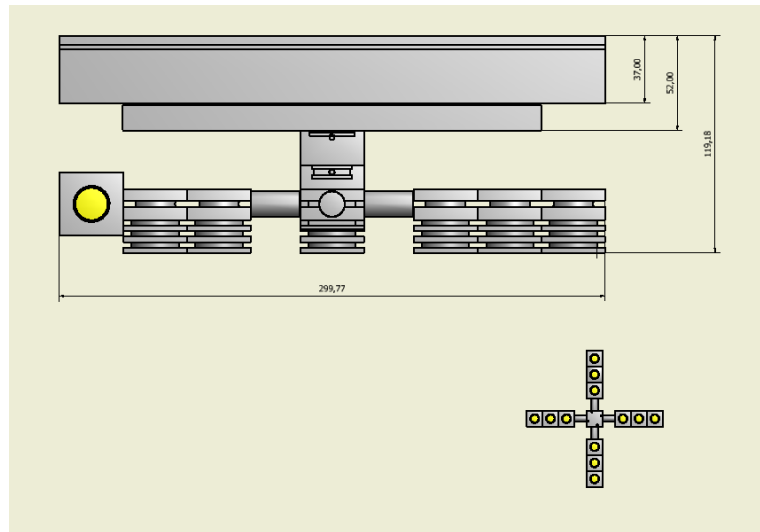
Peso

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 (deg)	illuminance (lx)
1.00	0.3	1572
2.00	0.6	393
3.00	0.9	175
4.00	1.2	98

