



Gemini binario - 9M20C4A0

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

Ampio

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 anticorrosione UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082)
anodizzazione 20 micron

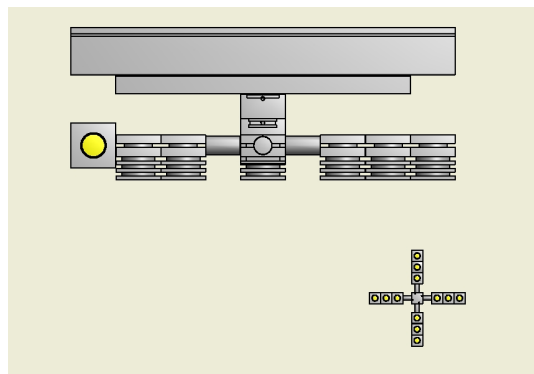
Finitura/Colore

Satinato / Alluminio naturale

Dimensioni

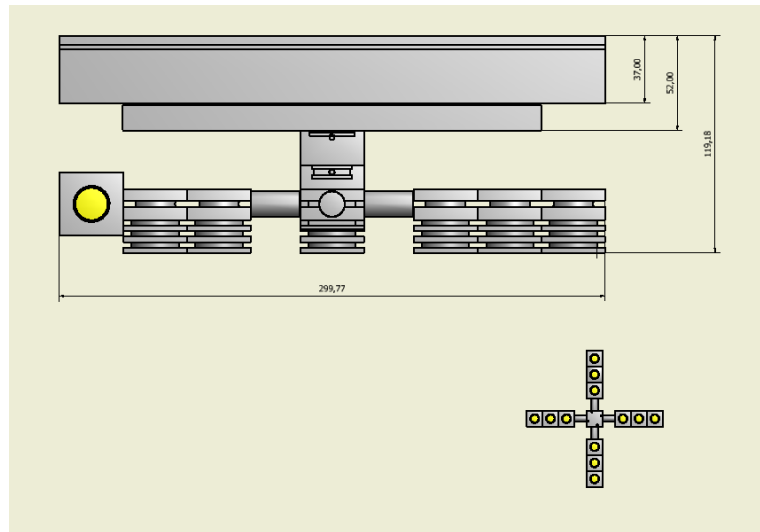
Peso

1300 g





Disegno tecnico



Dati fotometrici

| | | |
|-------------------|---------------|---------------------|
| LED XP-G2 | 4000 K | |
| LED: | 1 | |
| current: | 700 mA | |
| power: | 2.1 W | |
| wide lens: | (50%) | |
| distance | cone | illumination |
| (cm) | (deg) | (lx) |
| 1.00 | 0.6 | 481 |
| 2.00 | 1.3 | 120 |
| 3.00 | 1.9 | 53 |
| 4.00 | 2.6 | 30 |

