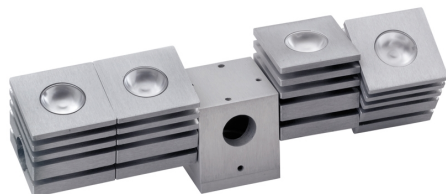




Gemini - 9D14A90L

Design: Umberto Tosi 2004

IP40 CE  



Dati generali

Descrizione

Sistema modulare con moduli da 1 LED orientabili 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

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Classe | III |
| Installazione | Parete, soffitto, appoggio |
| Applicazione | Interni |

Dati illuminotecnici

| | |
|--|----------------------------------|
| Sorgente | Cree. Sostituibile singolarmente |
| Numero LED | 4 |
| Temperatura di colore | 4000K |
| Flusso luminoso apparecchio | 801 lm |
| Efficienza luminosa apparecchio | 94.24 lm/W |
| Fascio di luce | Ampio |
| Ottica | Intercambiabile |
| Materiale ottica | PMMA / Policarbonato |

Dati elettrici

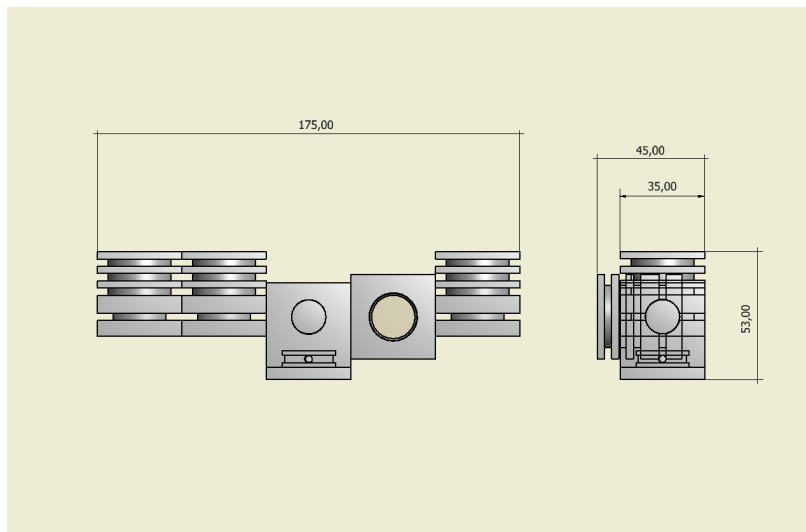
| | |
|---------------------------------|---|
| Potenza | 8.5 W |
| Corrente | 700 mA |
| Tensione | 12.2 Vdc |
| Alimentatore | Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED |
| Descrizione alimentatore | Interno in struttura separata dal vano ottico o esterno |

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 | 175x35mm; H=53mm |
| Peso | 400 g |



Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED XP-G2
LED: 1
current: 700 mA
power: 2.1 W
wide lens: (50%)

| distance (cm) | cone (cm) | illumination (lx) |
|---------------|-----------|-------------------|
| 1.00 | 0.6 | 481 |
| 2.00 | 1.3 | 120 |
| 3.00 | 1.9 | 53 |
| 4.00 | 2.6 | 30 |

