



Gemini - 9D15A90L

IP40

Design: Umberto Tosi 2004



Dati generali

Descrizione

Sistema modulare con moduli a 1 LED orientabili singolarmente. Struttura in alluminio trafileato/laminato con lavorazione a torni/fresa. 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	5
Temperatura di colore	4000K
Flusso luminoso apparecchio	1001 lm
Efficienza luminosa apparecchio	94.43 lm/W
Fascio di luce	Ampio
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Polycarbonato

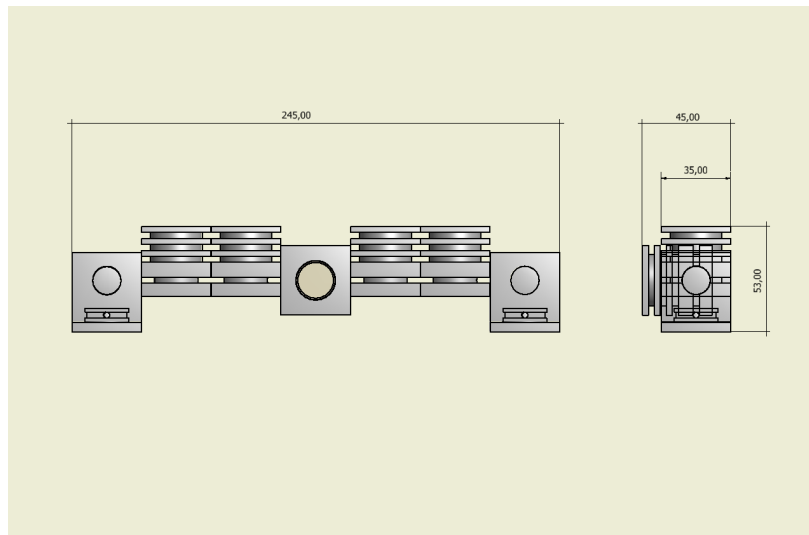
Dati elettrici

Potenza	10.6 W
Corrente	700 mA
Tensione	15.2 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	245x35mm; H=53
Peso	500 g

Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED XP-G2	4000 K	
LED:	1	
current:	700 mA	
power:	2.1 W	
wide lens:	(50%)	
distance (cm)	angle (°)	illuminance (lux)
1.00	0.6	481
2.00	1.3	120
3.00	1.9	53
4.00	2.6	30

