

Gemini - 9D14A80L

IP40 CE III F

Design: Umberto Tosi 2004



Dati generali

Descrizione

Sistema modulare con moduli da 1 LED orientabili singolarmente. Struttura in alluminio trafileato/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

4

Temperatura di colore 3000K

801 lm

Flusso luminoso apparecchio 94.24 lm/W

Efficienza luminosa apparecchio

Ampio

Fascio di luce

Intercambiabile

Ottica

PMMA / Polycarbonato

Materiale ottica

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)

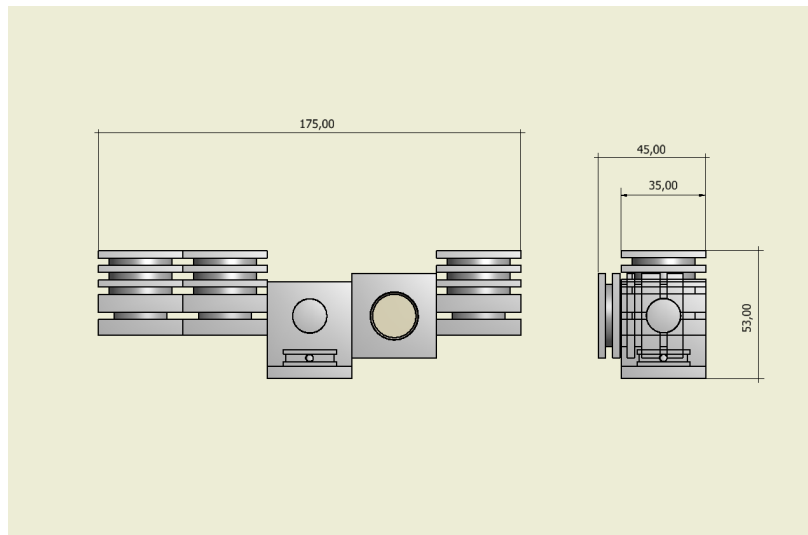
anodizzazione 20 micron

Finitura/Colore Satinato / Alluminio naturale

Dimensioni 175x35mm; H=53mm

Peso 400 g

Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED XP-G2	3000 K	
LED:	1	
current:	700 mA	
power:	2.1 W	
wide lens:	(50%)	
distance (m)	cone (m)	illuminance (lux)
1.00	0.6	481
2.00	1.3	120
3.00	1.9	53
4.00	2.6	30

