



Gemini - 9D14A80X

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

3000K

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

144x144mm; H=53mm

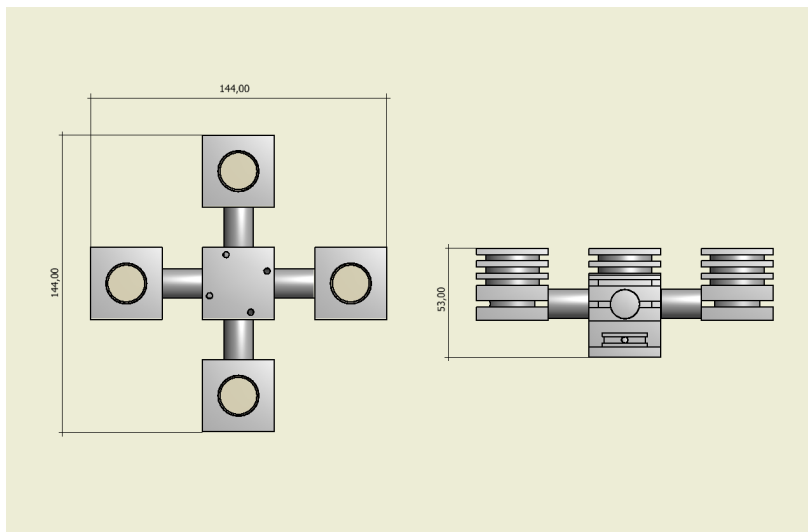
Peso

400 g





Disegno tecnico



Dati fotometrici

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

