



Libra tesata - 9Q14A208

Design: Umberto Tosi 2011

IP40 CE III F

Dati generali

Descrizione

Sistema modulare orientabile a 360°, con 4 LED da sospendere su testate elettrificate (orizzontali o verticali). Struttura in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Gruppo lampada girevole 360°, singolo Led nel gruppo orientabile a 360°. Viti in acciaio INOX A2.

Classe

III

Installazione

Orizzontale, verticale

Applicazione

Interni

Dati illuminotecnici

Sorgente

Cree. Sostituibile singolarmente

Numero LED

4

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso apparecchio

802 lm

Efficienza luminosa apparecchio

94.35 lm/W

Fascio di luce

Stretto

Ottica

Intercambiabile

Materiale ottica

PMMA / Policarbonato

Dati elettrici

Potenza

8.5 W

Corrente

700 mA

Tensione

24 Vdc

Alimentatore

Elettronico per LED sostituibile separatamente dal LED

Descrizione alimentatore

Interno in struttura separata dal vano ottico

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

190x190mm; H=105mm

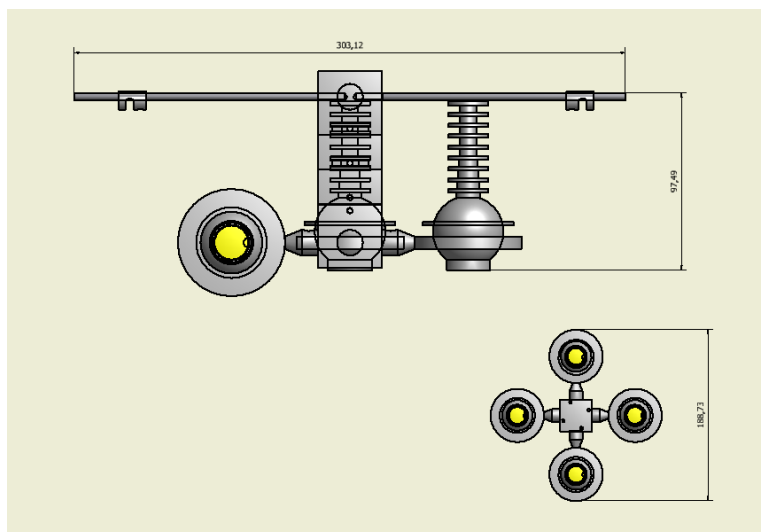
Peso

730 g





Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED XP-G2		3000 K
LED:		1
current:		700 mA
power:		2.1 W
narrow lens:		(50%)
distance	core	illumination
(m)	(mm)	(lux)
1.00	6.3	1572
2.00	0.6	393
3.00	0.9	175
4.00	1.2	98

