



Aries parete - 9A16A921

IP40 CE III F

Design: Umberto Tosi 2010



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. Orientamento del singolo LED con scala graduata centrale passo 10° e scala laterale in corrispondenza alettatura con passo 15°. Assemblaggio e fissaggio degli assi mediante viti in acciaio INOX A2 senza testa M3x0,5mmq.

Classe

III

Installazione

Parete, appoggio

Applicazione

Interni

Dati illuminotecnici

Sorgente Cree. Sostituibile singolarmente

6

Numero LED

4000K

Temperatura di colore

1202 lm

Flusso luminoso apparecchio

93.91 lm/W

Efficienza luminosa apparecchio

Ampio

Fascio di luce

Intercambiabile

Ottica

PMMA / Policarbonato

Materiale ottica

Dati elettrici

Potenza 12.8 W

700 mA

Corrente

18.2 Vdc

Tensione

Elettronico per LED

Alimentatore

Interno in struttura separata dal vano ottico o esterno

Dati fisici

Materiale

Alluminio anticordal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082)
anodizzazione 20 micron

Finitura/Colore

Satinato / Alluminio naturale

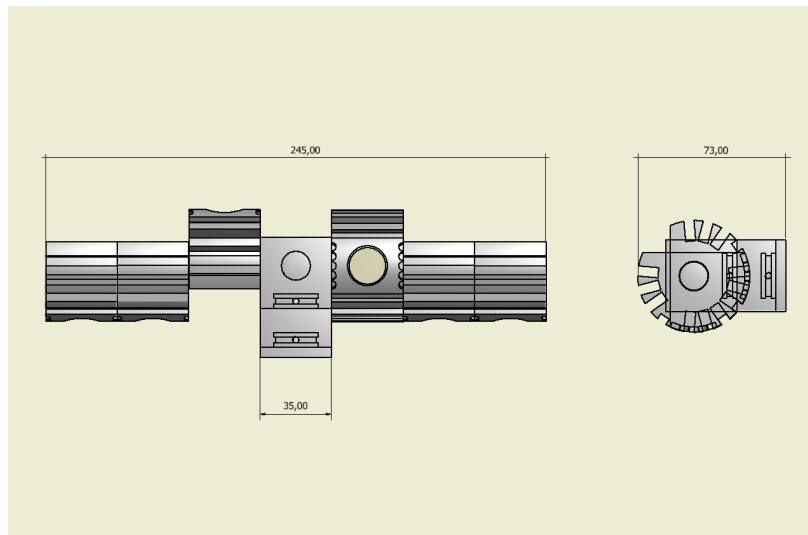
Dimensioni

245x73mm

Peso

900 g

Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED XP-G2	4000 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

