

Aries tesata - 9A14A208

IP40   

Design: Umberto Tosi 2010



Dati generali

Descrizione

Sistema modulare orientabile a 360°, con 4 LED da sospendere su testate elettrificate (orizzontali o verticali). 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 scale 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

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

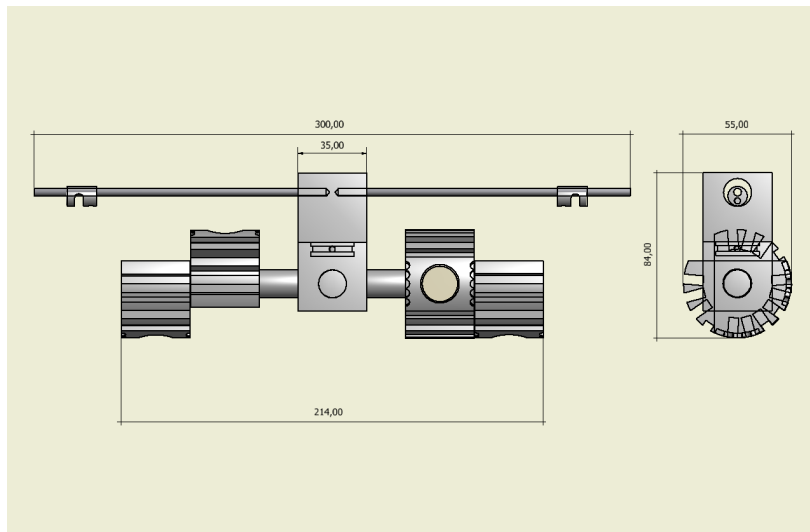
Dati elettrici

Potenza	8.5 W
Corrente	700 mA
Tensione	24 Vdc
Alimentatore	Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dai 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	214x55mm; H=84mm
Peso	690 g

Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED XP-G2		3000 K
LED:	1	
current:	700 mA	
power:	2.1 W	
narrow lens:		(50%)
distance	cone	brightness
(m)	(m)	(lux)
1.00	0.3	1572
2.00	0.6	393
3.00	0.9	175
4.00	1.2	98

