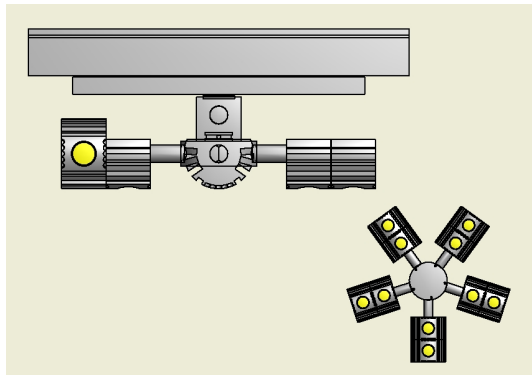


Aries binario - 9A30A3S0

IP40   

Design: Umberto Tosi 2010



Dati generali

Descrizione

Sistema modulare orientabile a 360° con 10 LED ciascuno orientabile 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. Da applicare a binario trifase elettrificato + DALI.

Classe

I

Soffitto, parete

Installazione

Interni

Applicazione

Dati illuminotecnici

Sorgente	Cree. Sostituibile singolarmente
Numero LED	10
Temperatura di colore	3000K
Flusso luminoso apparecchio	2005 lm
Efficienza luminosa apparecchio	98.77 lm/W
Fascio di luce	Stretto
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

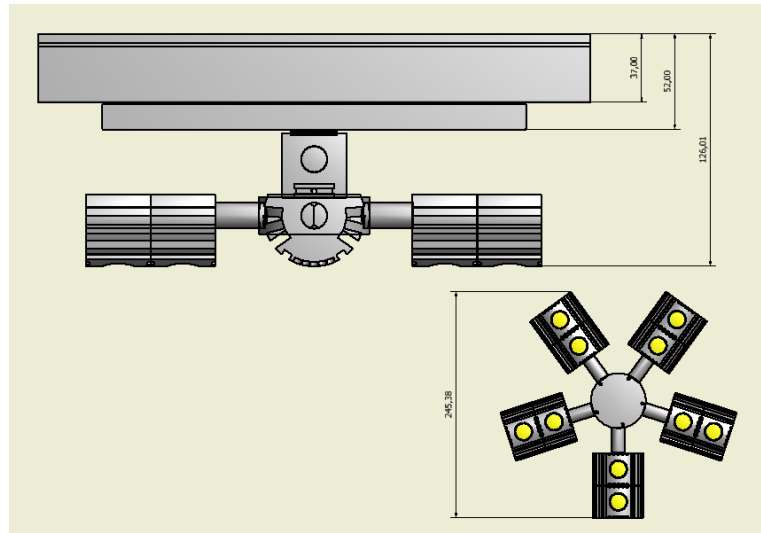
Dati elettrici

Potenza	20.3 W
Corrente	700 mA
Tensione	230 Vac
Alimentatore	Elettronico per LED
Descrizione alimentatore	Interno

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	D=245mm; Hmax=126mm
Peso	1400 g

Disegno tecnico



Dati fotometrici

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

