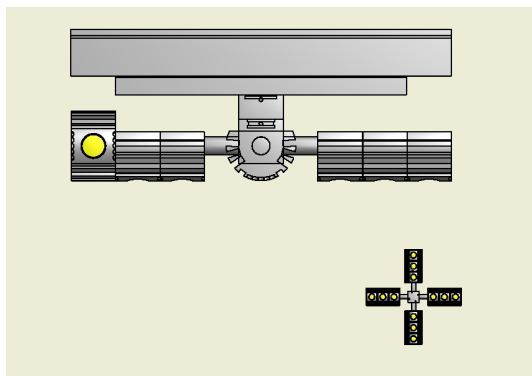


## Aries binario - 9A30C3A0

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	12
Temperatura di colore	3000K
Flusso luminoso apparecchio	2406 lm
Efficienza luminosa apparecchio	98.61 lm/W
Fascio di luce	Ampio
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

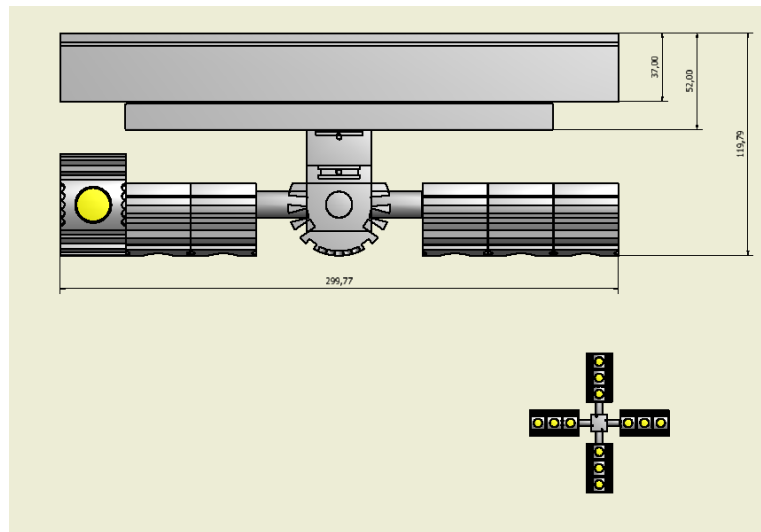
### Dati elettrici

Potenza	24.4 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	L=299mm; Hmax=119mm
Peso	1700 g

## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

LED XP-G2	3000 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

