



## Aries parete - 9A14A321

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

4

#### Numero LED

4000K

#### Temperatura di colore

802 lm

#### Flusso luminoso apparecchio

94.35 lm/W

#### Efficienza luminosa apparecchio

Stretto

#### Fascio di luce

Intercambiabile

#### Ottica

PMMA / Policarbonato

#### Materiale ottica

### Dati elettrici

#### Potenza

8.5 W

#### Corrente

700 mA

#### Tensione

12.2 Vdc

#### Alimentatore

Elettronico per LED

#### Descrizione 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

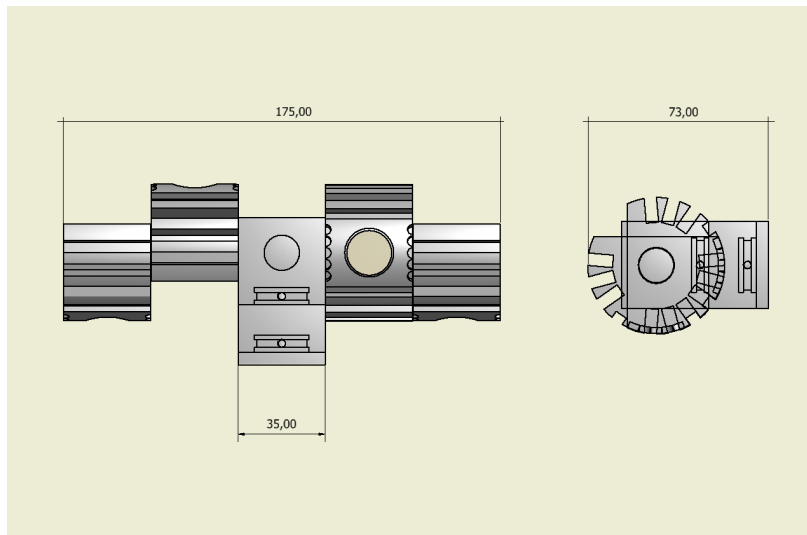
#### Dimensioni

175x73mm

#### Peso

650 g

## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

LED XP-G2		4000 K
LED:	1	
current:	700 mA	
power:	2.1 W	
narrow lens:		(50%)
distance	cone	illuminance
(m)	(rad)	(lux)
1.00	0.3	1572
2.00	0.6	393
3.00	0.9	175
4.00	1.2	98

