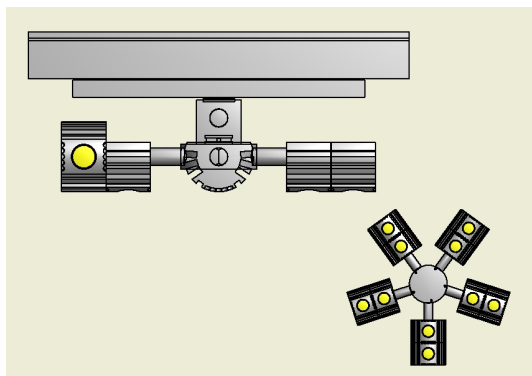


## Aries binario - 9A30A4S0

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

|                                        |                                  |
|----------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Sorgente</b>                        | Cree. Sostituibile singolarmente |
| <b>Numero LED</b>                      | 10                               |
| <b>Temperatura di colore</b>           | 4000K                            |
| <b>Flusso luminoso apparecchio</b>     | 2005 lm                          |
| <b>Efficienza luminosa apparecchio</b> | 98.77 lm/W                       |
| <b>Fascio di luce</b>                  | Stretto                          |
| <b>Ottica</b>                          | Intercambiabile                  |
| <b>Materiale ottica</b>                | PMMA / Policarbonato             |

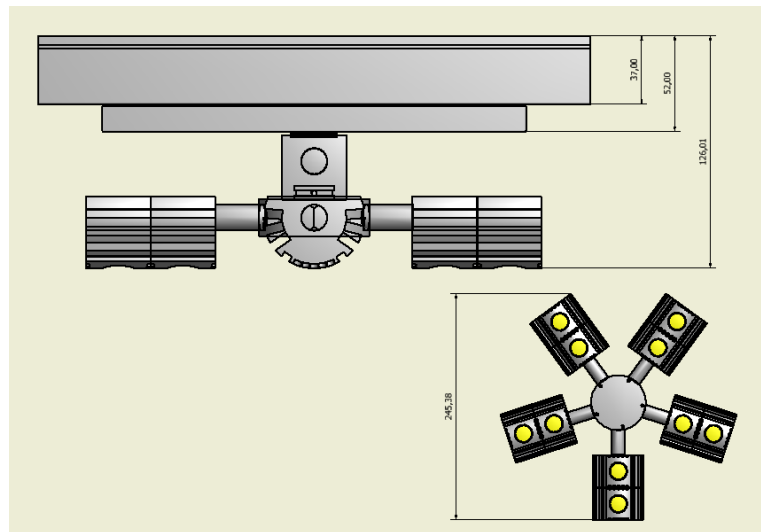
### Dati elettrici

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| <b>Potenza</b>                  | 20.3 W              |
| <b>Corrente</b>                 | 700 mA              |
| <b>Tensione</b>                 | 230 Vac             |
| <b>Alimentatore</b>             | Elettronico per LED |
| <b>Descrizione alimentatore</b> | Interno             |

### Dati fisici

|                        |                                                                                          |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Materiale</b>       | Alluminio anticordal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron |
| <b>Finitura/Colore</b> | Satinato / Alluminio naturale                                                            |
| <b>Dimensioni</b>      | D=245mm; Hmax=126mm                                                                      |
| <b>Peso</b>            | 1400 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)          | (cd)   | (lux)       |
| 1.00         | 0.3    | 1572        |
| 2.00         | 0.6    | 393         |
| 3.00         | 0.9    | 175         |
| 4.00         | 1.2    | 98          |

