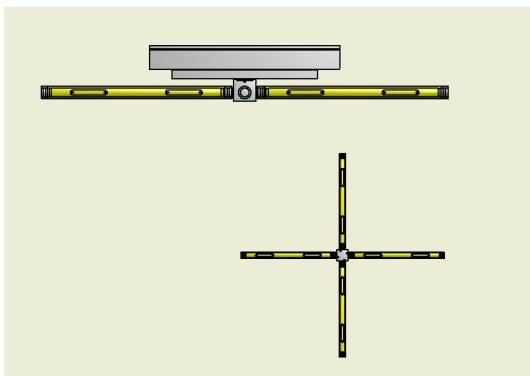




## Perseo Binario - 9R308300

IP40 CE

Design: Umberto Tosi 2011



### Dati generali

#### Descrizione

Sistema con corpi lampada lineari con 2 LED ciascuno in tubo di PMMA, da applicare a binario trifase + DALI. Gruppo lampada orientabile a 360°. Rotazione della singola barra contenente i LED per orientare la luce nella direzione desiderata ; tubo di PMMA metà lucido e metà satinato e sua rotazione indipendente dalla barra per ottenere una luce piena oppure diffusa. Struttura in alluminio trafiletato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Guarnizioni OR in NBR o silicone. Fissaggio mediante viti in acciaio INOX A2 senza testa M3x0,5mm

#### Classe

I

#### Installazione

Soffitto, parete

#### Applicazione

Interni

### Dati illuminotecnici

<b>Sorgente</b>	Citizen. Sostituibile singolarmente
<b>Numero LED</b>	8
<b>Temperatura di colore</b>	3000K
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	1988 lm
<b>Efficienza luminosa apparecchio</b>	77.05 lm/W
<b>Fascio di luce</b>	Diffuso
<b>Ottica</b>	Simmetrica
<b>Materiale ottica</b>	Policarbonato trasparente/satinato

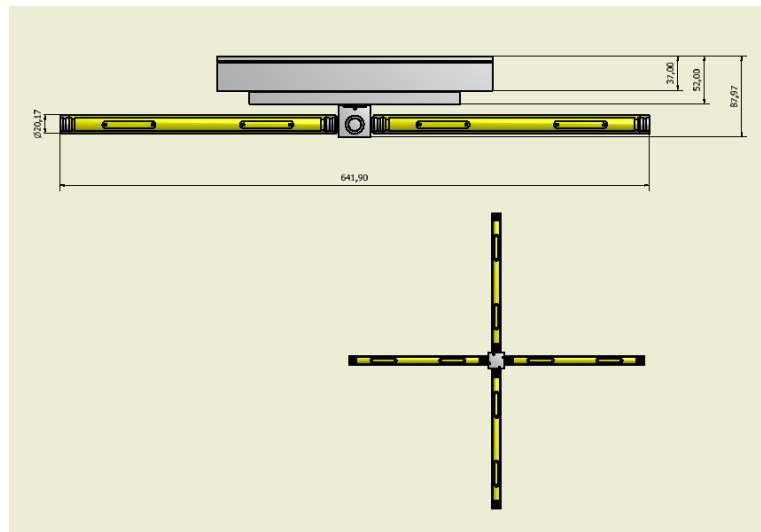
### Dati elettrici

<b>Potenza</b>	25.8 W
<b>Corrente</b>	350 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>	264.2x20mm; Hmax=88mm
<b>Peso</b>	1330 g

## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

