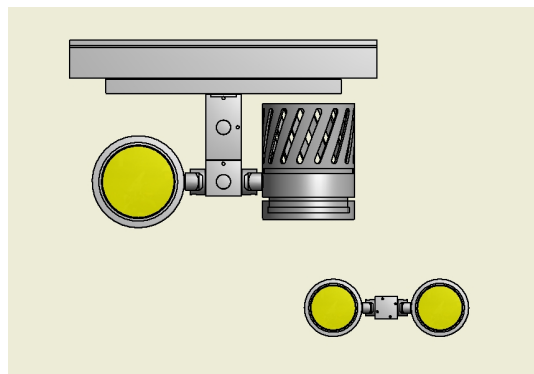




## Leo binario - 9S3024A0

Design: Tecnoilluminazione 2019



### Dati generali

#### Descrizione

Sistema modulare con modulo da 2 LED con emissione monocromatica. Struttura in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Gruppo lampada girevole 360° su di un asse verticale, singolo Led nel gruppo orientabile a 360° su asse perpendicolare con snodo per un ulteriore orientamento +/- 20°. Riflettore in alluminio. Assemblaggio e blocco degli assi mediante viti in acciaio INOX A2 senza testa M3x0,5mmq. Da applicare a binario trifase + DALI

<b>Classe</b>	I
<b>Installazione</b>	Soffitto, parete
<b>Applicazione</b>	Interni

### Dati illuminotecnici

<b>Sorgente</b>	Tridonic SLE Advanced sostituibile singolarmente
<b>Numero LED</b>	2
<b>Temperatura di colore</b>	4000K
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	4188 lm
<b>Efficienza luminosa apparecchio</b>	125.39 lm/W
<b>Fascio di luce</b>	Ottica ampia
<b>Ottica</b>	Intercambiabile anteriormente
<b>Materiale ottica</b>	Alluminio

### Dati elettrici

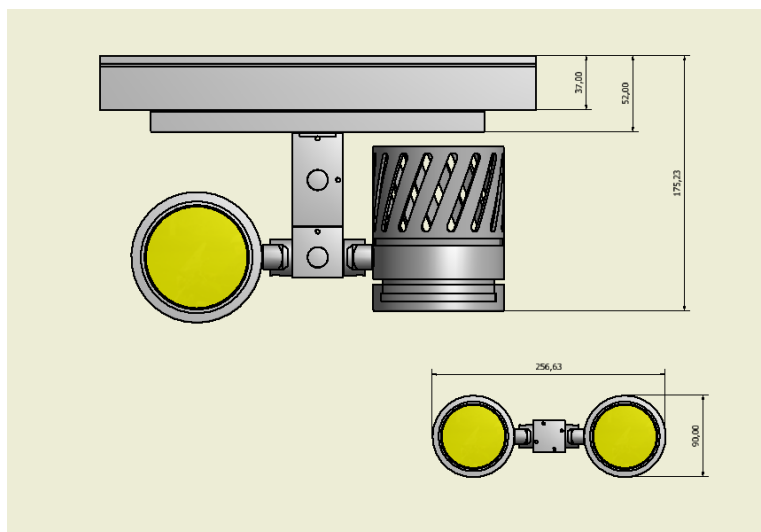
<b>Potenza</b>	33.4 W
<b>Corrente</b>	500 mA
<b>Tensione</b>	230 Vac
<b>Alimentatore</b>	Elettronico per LED
<b>Descrizione alimentatore</b>	Interno

### Dati fisici

<b>Materiale</b>	Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron
<b>Finitura/Colore</b>	Satinato / Alluminio naturale
<b>Dimensioni</b>	256x90mm; Hmax=175mm
<b>Peso</b>	1650 g



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

STARK LES23  
LED:  
current:  
power:

4000 K  
1  
500 mA  
17,0 W

0%

distance (m)	cone (°)	illuminance (lux)
1,00	1,3	2206
2,00	2,5	552
3,00	3,8	245
4,00	5,0	138

