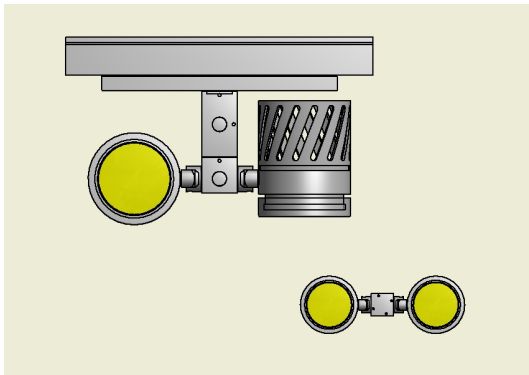


Leo binario - 9S3023S0



Design: Tecnoilluminazione 2019



Dati generali

Descrizione

Sistema modulare con modulo da 2 LED con emissione monocromatica. Struttura in alluminio trafileato/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

Classe

I

Installazione

Soffitto, parete

Applicazione

Interni

Dati illuminotecnici

Sorgente

Tridonic SLE Advanced sostituibile singolarmente

2

3000K

Temperatura di colore

4406 lm

Flusso luminoso apparecchio

131.92 lm/W

Efficienza luminosa apparecchio

Ottica stretta

Fascio di luce

Intercambiabile anteriormente

Ottica

Alluminio

Materiale ottica

Dati elettrici

Potenza

33.4 W

Corrente

500 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

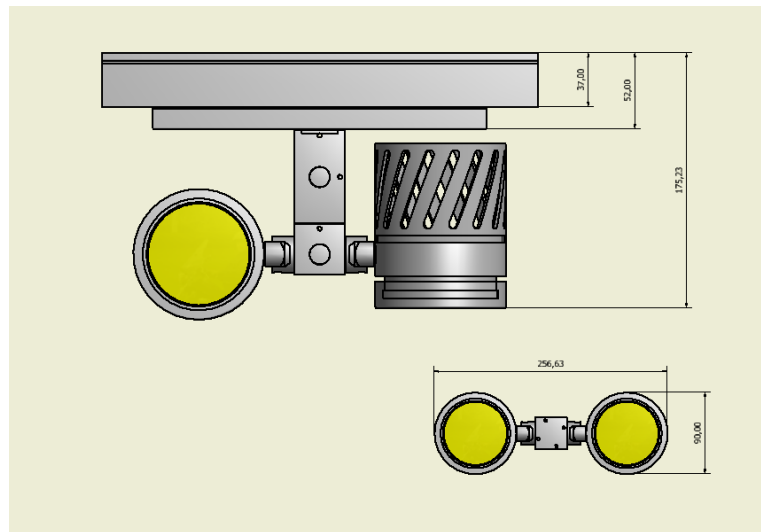
Dimensioni

256x90mm; Hmax=175mm

Peso

1650 g

Disegno tecnico



Dati fotometrici

STARK LES23	3000 K	
LED:	1	
current:	500 mA	
power:	17,0 W	
	(50%)	
distance (m)	cone (m)	luminance (lm)
1,00	0,5	7160
2,00	1,0	1790
3,00	1,5	796
4,00	2,0	448

