



Leo binario - 9S3023S0

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

Classe

I

Installazione

Soffitto, parete

Applicazione

Interni

Dati illuminotecnici

Sorgente

Tridonic SLE Advanced sostituibile singolarmente

Numero LED

2

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso apparecchio

4406 lm

Efficienza luminosa apparecchio

131.92 lm/W

Fascio di luce

Ottica stretta

Ottica

Intercambiabile anteriormente

Materiale ottica

Alluminio

Dati elettrici

Potenza

33.4 W

Corrente

500 mA

Tensione

230 Vac

Alimentatore

Elettronico per LED

Descrizione alimentatore

Interno

Dati fisici

Materiale

Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron

Finitura/Colore

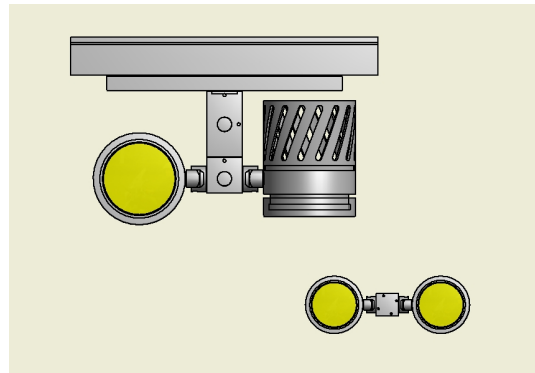
Satinato / Alluminio naturale

Dimensioni

256x90mm; Hmax=175mm

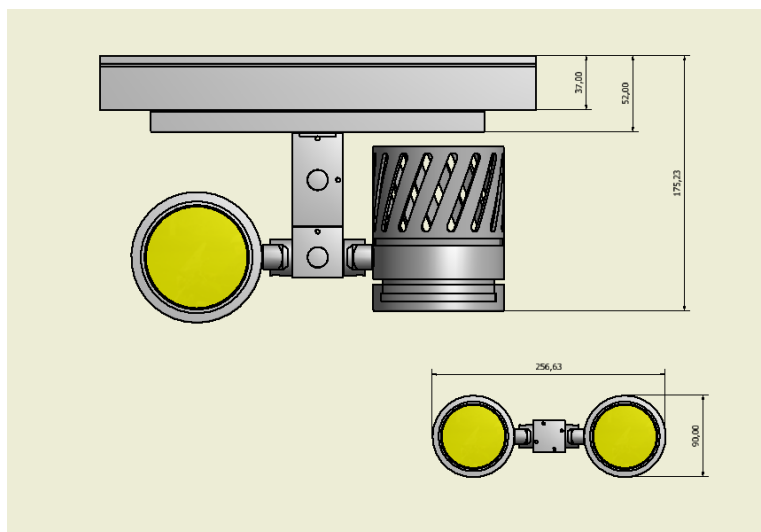
Peso

1650 g





Disegno tecnico



Dati fotometrici

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

