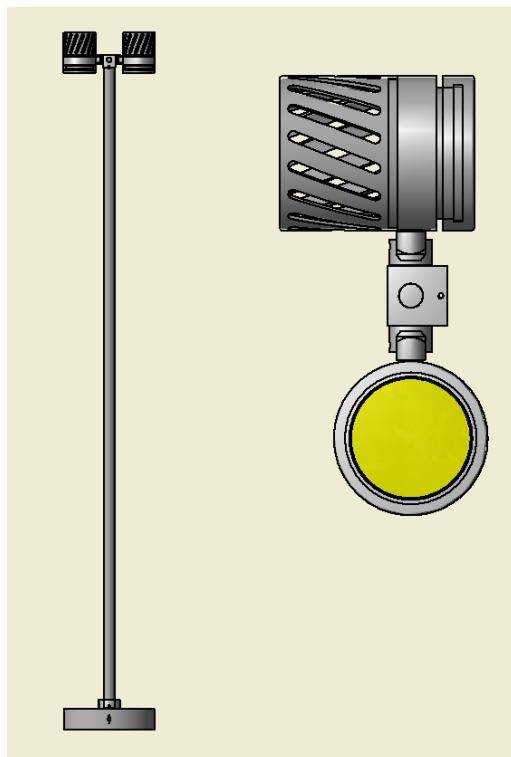


## Leo Terra - 9S4023S0

IP40   

Design: Tecnoilluminazione 2019



### Dati generali

#### Descrizione

Lampada con 2 moduli da 1 LED con emissione monocromatica. Struttura in alluminio trafiletato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Gruppo lampada girevole 360° su di un asse verticale, singolo Led orientabile a 360° su asse perpendicolare con snodo per un ulteriore orientamento +/- 20°. Riflettore in alluminio. Modulo di dissipazione passivo. Assemblaggio e blocco degli assi mediante viti in acciaio INOX A2 senza testa M3x0,5mmq. Alimentatore elettronico su richiesta dimmerabile con possibilità di selezionare la corrente fino ad un massimo di 500mA.

#### Classe

III

#### Installazione

Appoggio

#### Applicazione

Interni

### Dati illuminotecnici

#### Sorgente

Tridonic SLE Advanced sostituibile singolarmente

2

#### Numero LED

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 anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082)

anodizzazione 20 micron

#### Finitura/Colore

Satinato / Alluminio naturale

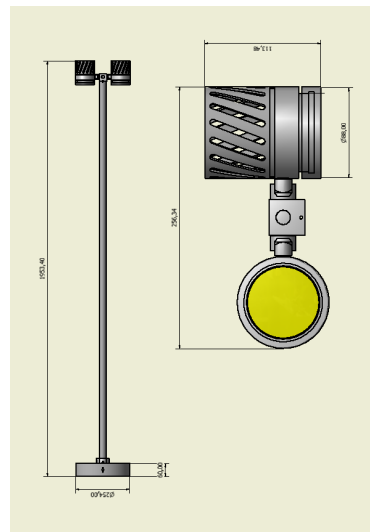
#### Dimensioni

H=1900mm; D=250mm

#### Peso

4000 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

