



## Leo Plus terra - 9S4223A0

Design: Umberto Tosi 2019

IP40 CE  

### Dati generali

#### Descrizione

Lampada con 2 moduli 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. Modulo di dissipazione attivo. Assemblaggio e blocco degli assi mediante viti in acciaio INOX A2 senza testa M3x0,5mmq. Alimentatore elettronico a richiesta dimmerabile con possibilità di selezionare la corrente a 500mA, 700mA e 1050mA, con controllo della temperatura del LED e della alimentazione della ventola di dissipazione.

**Classe**

I

**Installazione**

Appoggio

**Applicazione**

Interni

### Dati illuminotecnici

**Sorgente**

Tridonic SLE Advanced sostituibile singolarmente

**Numero LED**

2

**Temperatura di colore**

3000K

**Flusso luminoso apparecchio**

8214 lm

**Efficienza luminosa apparecchio**

111.76 lm/W

**Fascio di luce**

Ottica ampia

**Ottica**

Intercambiabile anteriormente

**Materiale ottica**

Alluminio

### Dati elettrici

**Potenza**

73.5 W

**Corrente**

1050 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**

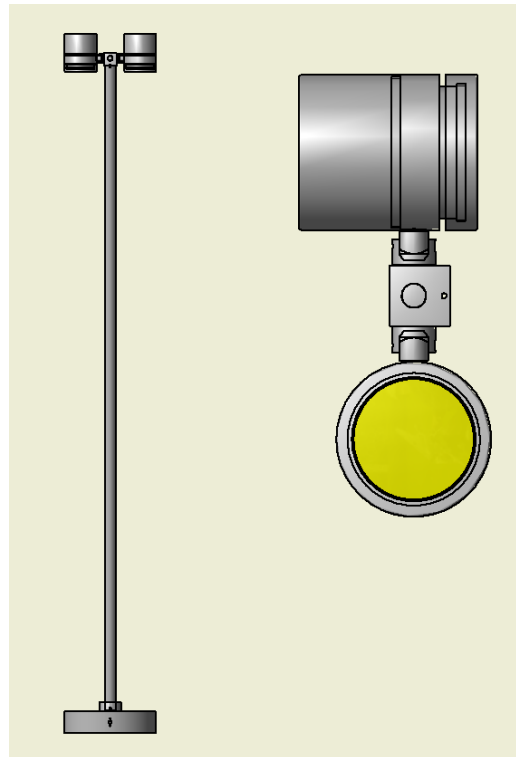
Satinato / Alluminio naturale

**Dimensioni**

H=1900mm; D=250mm

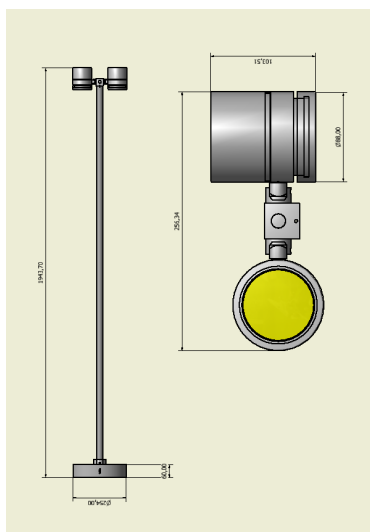
**Peso**

4000 g





## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

STARK LES23		3000 K
LED:		1
current:		1050 mA
power:		36,0 W
		(50%)
distance	cone	luminance
(m)	(°)	(cd/m²)
1,00	1,3	4325
2,00	2,5	1081
3,00	3,8	481
4,00	5,0	270

