




Leo Plus terra - 9S4223S0

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

8992 lm

Efficienza luminosa apparecchio

122.34 lm/W

Fascio di luce

Ottica stretta

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

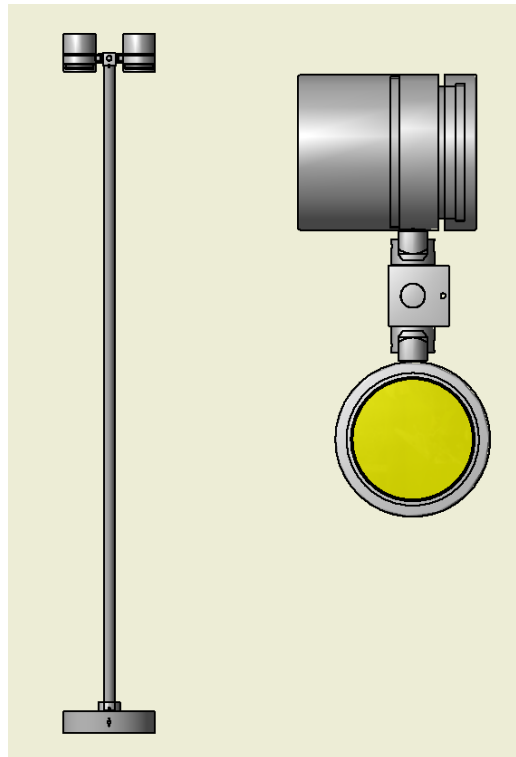
Satinato / Alluminio naturale

Dimensioni

H=1900mm; D=250mm

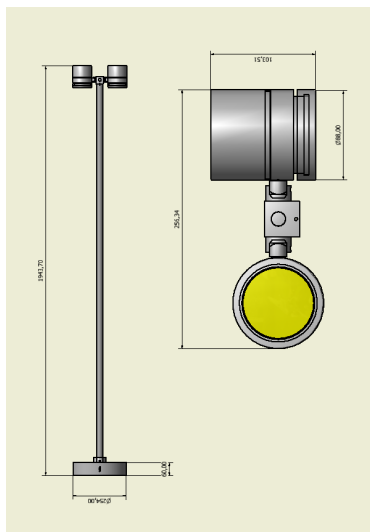
Peso

4000 g





Disegno tecnico



Dati fotometrici

STARK LES23		
3000 K		
LED: 1		
current: 1050 mA		
power: 36,0 W		
(50%)		
distance (m)	cone (m)	luminance (lux)
1,00	0,5	14613
2,00	1,0	3653
3,00	1,5	1624
4,00	2,0	913

