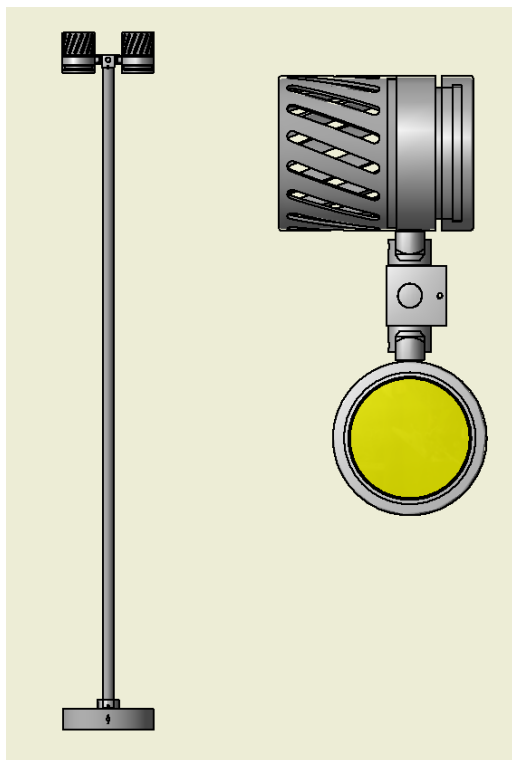


Leo Terra - 9S4024A0

IP40 CE III F

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

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso apparecchio

4188 lm

Efficienza luminosa apparecchio

125.39 lm/W

Fascio di luce

Ottica ampia

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

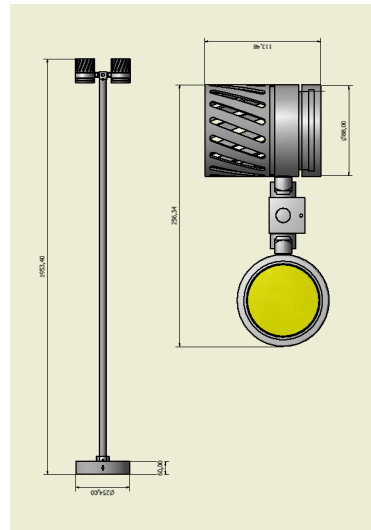
Dimensioni

H=1900mm; D=250mm

Peso

4000 g

Disegno tecnico



Dati fotometrici

STARK LES23		4000 K
LED:		1
current:		500 mA
power:		17,0 W
		0%
distance (m)	cone (m)	luminance (lm)
1,00	1,3	2206
2,00	2,5	552
3,00	3,8	245
4,00	5,0	138

