



Leo Terra - 9S4143S0

Design: Tecnoilluminazione 2019

IP40 CE  

Dati generali

Descrizione

Lampada con 4 moduli LED distribuiti su due livelli, con emissione monocromatica. Struttura in alluminio trafilato/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

Cree. Sostituibile singolarmente

Numero LED

4

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso apparecchio

8812 lm

Efficienza luminosa apparecchio

132.31 lm/W

Fascio di luce

Ottica stretta

Ottica

Intercambiabile anteriormente

Materiale ottica

Alluminio

Dati elettrici

Potenza

66.6 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

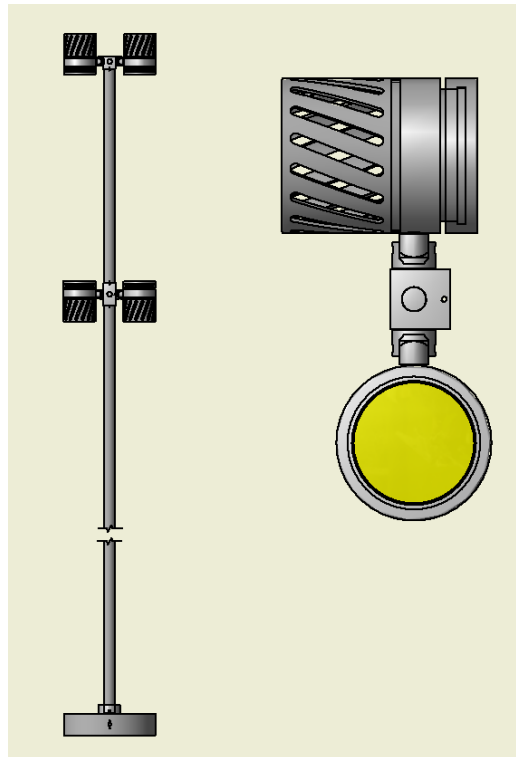
Satinato / Alluminio naturale

Dimensioni

H=2600mm; D=250mm

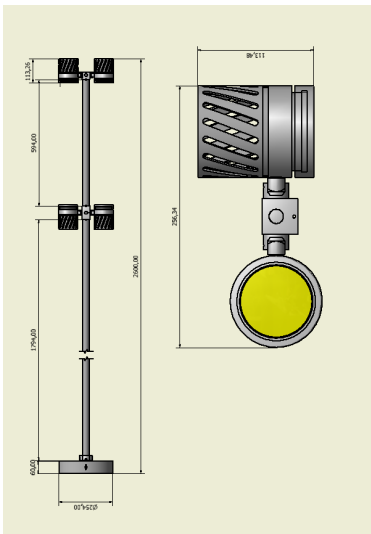
Peso

4500 g





Disegno tecnico



Dati fotometrici

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

