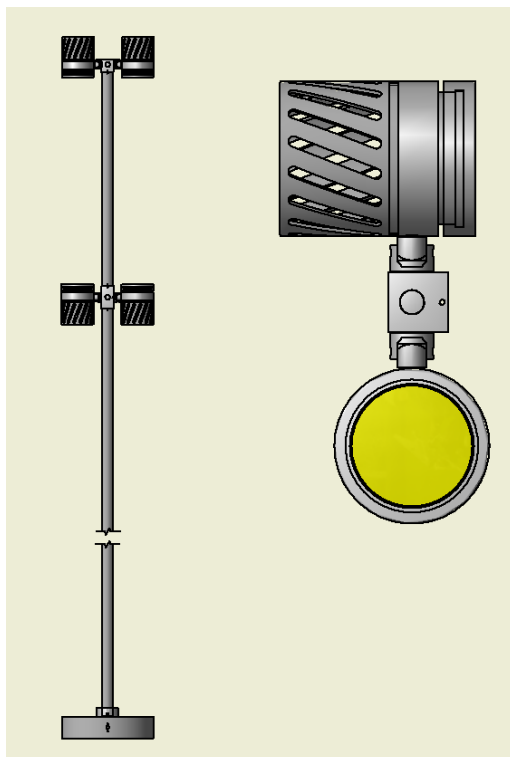


Leo Terra - 9S4143S0

IP40 CE III F

Design: Tecnoilluminazione 2019



Dati generali

Descrizione

Lampada con 4 moduli LED distribuiti su due livelli, 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	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

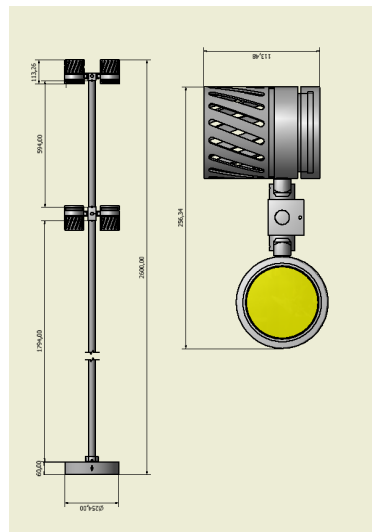
Dati elettrici

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 (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

