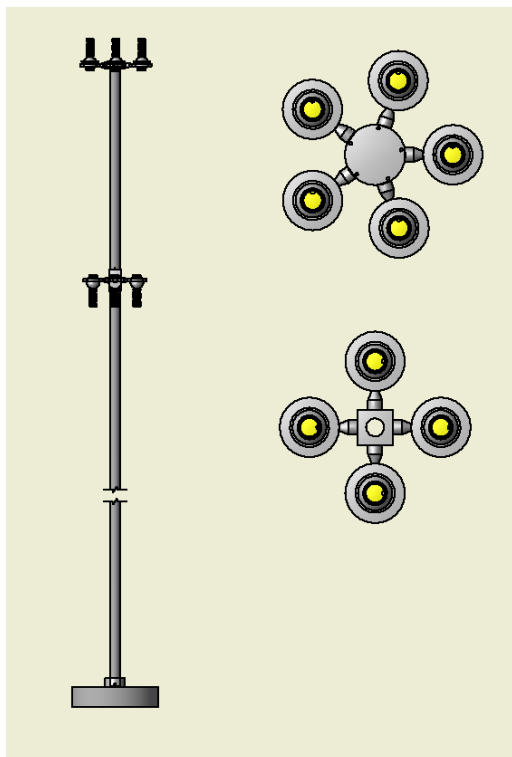


Libra terra - 9Q4194A0

IP40   

Design: Umberto Tosi 2014



Dati generali

Descrizione

Lampada a 9 LED singolarmente orientabili disposti su due livelli. Gruppo lampada composto da moduli LED con dissipatore integrato, girevoli 360° su perno. Struttura portante a stelo cilindrico in alluminio trafiletato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Il risultato è una lampada compatta che consente il più ampio orientamento del flusso luminoso mantenendo una struttura leggera. Il corpo lampada contiene l'alimentatore. Viti in acciaio INOX A2. Ottica intercambiabile. Particolarmente indicata per spazi espositivi.

Classe

I

Installazione

Appoggio

Applicazione

Interni

Dati illuminotecnici

Sorgente	Cree. Sostituibile singolarmente
Numero LED	9
Temperatura di colore	4000K
Flusso luminoso apparecchio	2322 lm
Efficienza luminosa apparecchio	97.15 lm/W
Fascio di luce	Ampio
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

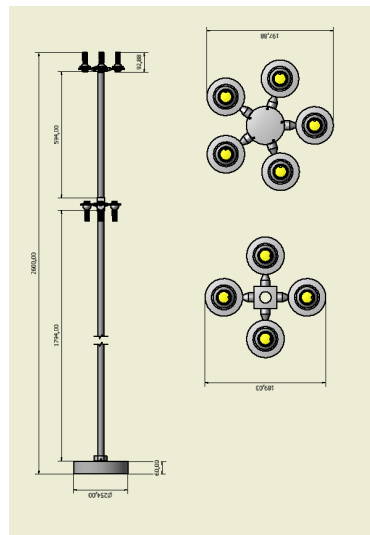
Dati elettrici

Potenza	23.9 W
Corrente	900 mA
Tensione	230 Vac
Alimentatore	Elettronico per LED
Descrizione alimentatore	Interno

Dati fisici

Materiale	Alluminio anticordal 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	4000 g

Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED XP-G2	4000 K
LED:	1
current:	900 mA
power:	2,7 W
wide lens:	(50%)
distance (m)	cone (m)
1,00	0,6
2,00	1,3
3,00	1,9
4,00	2,6
	illuminance (lux)
	588
	147
	65
	37

