



Libra terra - 9Q4193A0

Design: Umberto Tosi 2014

IP40 CE  

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 trafilato/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

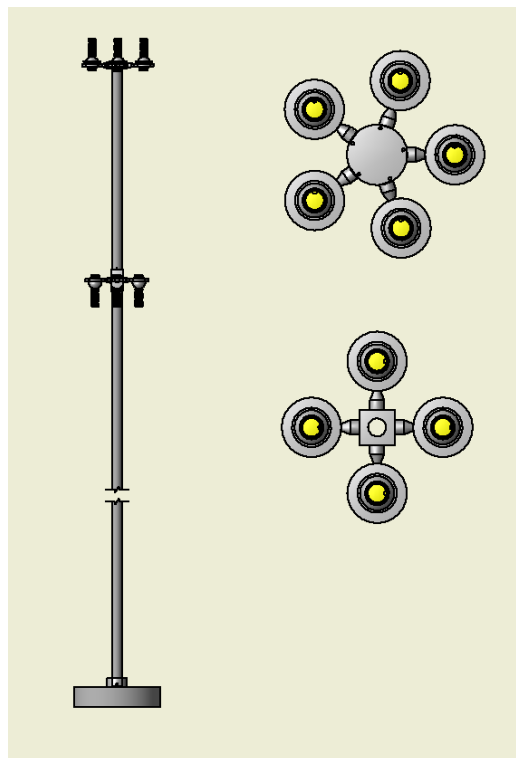
Sorgente	Cree. Sostituibile singolarmente
Numero LED	9
Temperatura di colore	3000K
Flusso luminoso apparecchio	2322 lm
Efficienza luminosa apparecchio	97.15 lm/W
Fascio di luce	Ampio
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

Dati elettrici

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

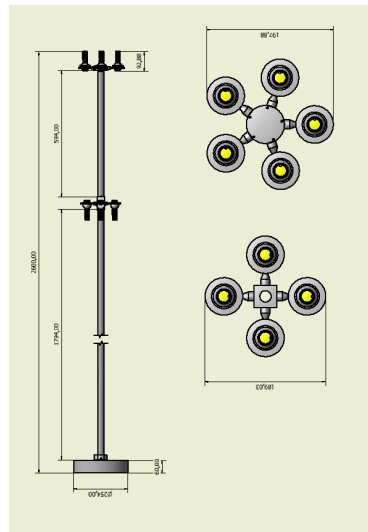
Dati fisici

Materiale	Alluminio anticorrosione 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		3000 K	
LED:	1		
current:	900 mA		
power:	2,7 W		
wide lens:	(50%)		
distance (m)	cone (m)	illumina- nce (lux)	
1,00	0,6	588	
2,00	1,3	147	
3,00	1,9	65	
4,00	2,6	37	

