



Libra terra - 9Q4054A0

Design: Umberto Tosi 2014

IP40 CE  

Dati generali

Descrizione

Lampada a 5 LED singolarmente orientabili. Gruppo lampada composto da moduli LED con dissipatore integrato, girevoli 360° su perno. Struttura portante a stelo cilindrico in alluminio trafileato/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.

Classe	I
Installazione	Appoggio
Applicazione	Interni

Dati illuminotecnici

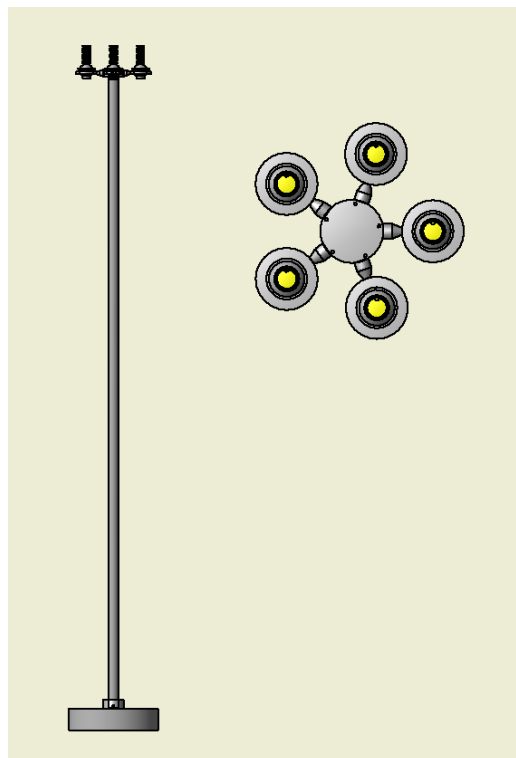
Sorgente	Cree. Sostituibile singolarmente
Numero LED	5
Temperatura di colore	4000K
Flusso luminoso apparecchio	1290 lm
Efficienza luminosa apparecchio	96.99 lm/W
Fascio di luce	Ampio
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

Dati elettrici

Potenza	13.3 W
Corrente	900 mA
Tensione	230 Vac
Alimentatore	Elettronico per LED
Descrizione alimentatore	Interno

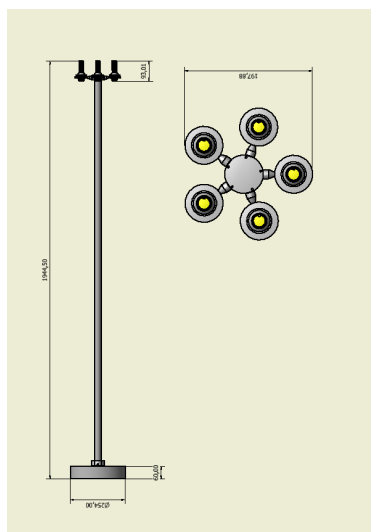
Dati fisici

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	3500 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)	illuminance (lux)
1,00	0,6	588
2,00	1,3	147
3,00	1,9	65
4,00	2,6	37

