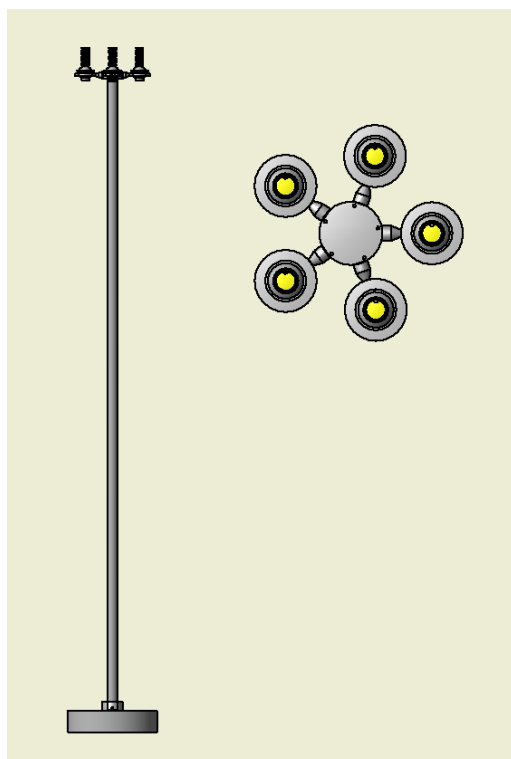


Libra terra - 9Q4054A0

IP40   

Design: Umberto Tosi 2014



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 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.

Classe

I

Installazione

Appoggio

Applicazione

Interni

Dati illuminotecnici

Sorgente

Cree. Sostituibile singolarmente

5

Numero LED

4000K

Temperatura di colore

1290 lm

Flusso luminoso apparecchio

96.99 lm/W

Efficienza luminosa apparecchio

Ampio

Fascio di luce

Intercambiabile

Ottica

PMMA / Policarbonato

Materiale ottica

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

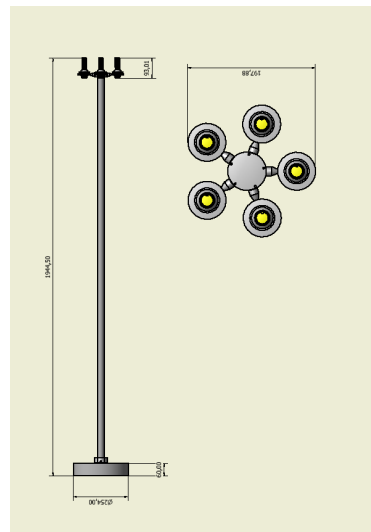
Dimensioni

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

