



Libra terra - 9Q4053S0

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

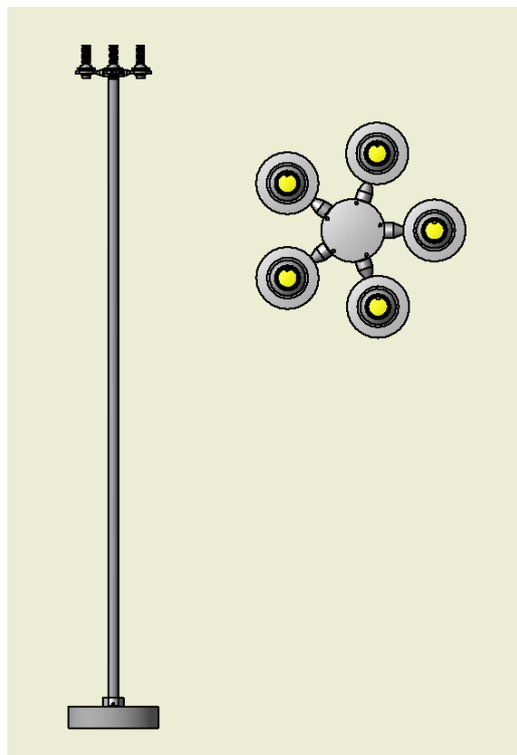
| | |
|--|----------------------------------|
| Sorgente | Cree. Sostituibile singolarmente |
| Numero LED | 5 |
| Temperatura di colore | 3000K |
| Flusso luminoso apparecchio | 1290 lm |
| Efficienza luminosa apparecchio | 96.99 lm/W |
| Fascio di luce | Stretto |
| Ottica | Intercambiabile |
| Materiale ottica | PMMA / Policarbonato |

Dati elettrici

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

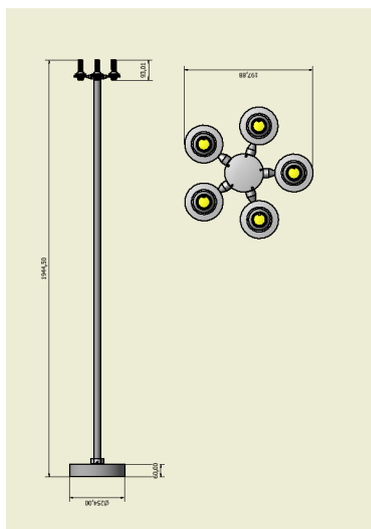
Dati fisici

| | |
|------------------------|---|
| 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 | 3000 K | |
| LED: | 1 | |
| current: | 900 mA | |
| power: | 2,7 W | |
| narrow lens: | (50%) | |
| distance (m) | cone (m) | illuminance (lux) |
| 1,00 | 0,3 | 1920 |
| 2,00 | 0,6 | 480 |
| 3,00 | 0,9 | 213 |
| 4,00 | 1,2 | 120 |

