



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

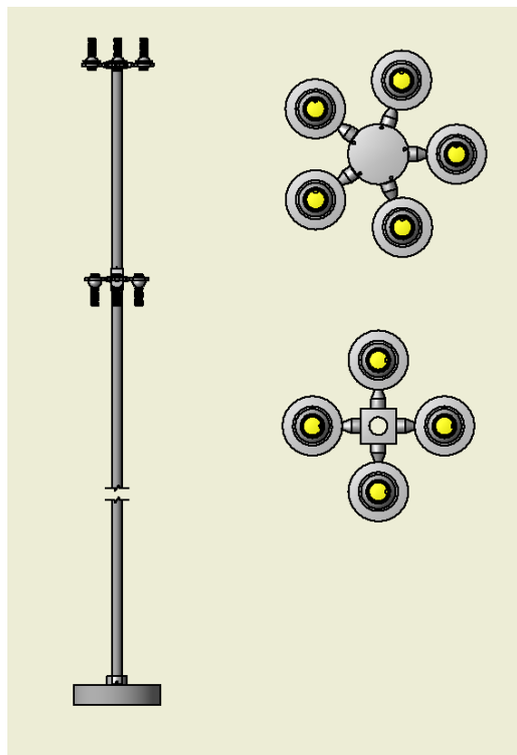
| | |
|--|----------------------------------|
| Sorgente | Cree. Sostituibile singolarmente |
| Numero LED | 9 |
| Temperatura di colore | 3000K |
| Flusso luminoso apparecchio | 2322 lm |
| Efficienza luminosa apparecchio | 97.15 lm/W |
| Fascio di luce | Ampio |
| Ottica | Intercambiabile |
| Materiale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

Dati elettrici

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

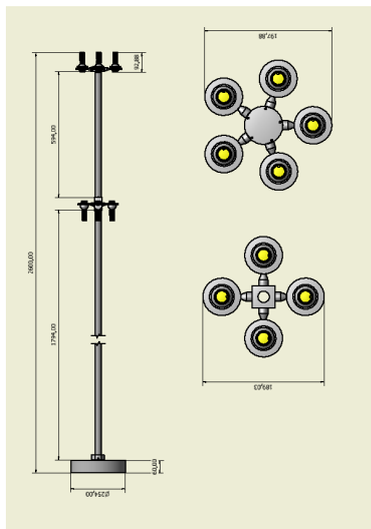
Dati fisici

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

