



Libra tavolo - 9Q11F8B3

Design: Umberto Tosi 2010

IP40 CE  



Dati generali

Descrizione

Lampada a luce diretta ad 1 LED a due bracci e tre snodi. Testa orientabile che integra il modulo di dissipazione. Struttura e snodi in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Viti in acciaio INOX A2

| | |
|----------------------|----------|
| Classe | III |
| Installazione | Appoggio |
| Applicazione | Interni |

Dati illuminotecnici

| | |
|--|----------------------------------|
| Sorgente | Cree. Sostituibile singolarmente |
| Numero LED | 1 |
| Temperatura di colore | 3000K |
| Flusso luminoso apparecchio | 200 lm |
| Efficienza luminosa apparecchio | 95.24 lm/W |
| Fascio di luce | Ampio |
| Ottica | Intercambiabile |
| Materiale ottica | PMMA / Policarbonato |

Dati elettrici

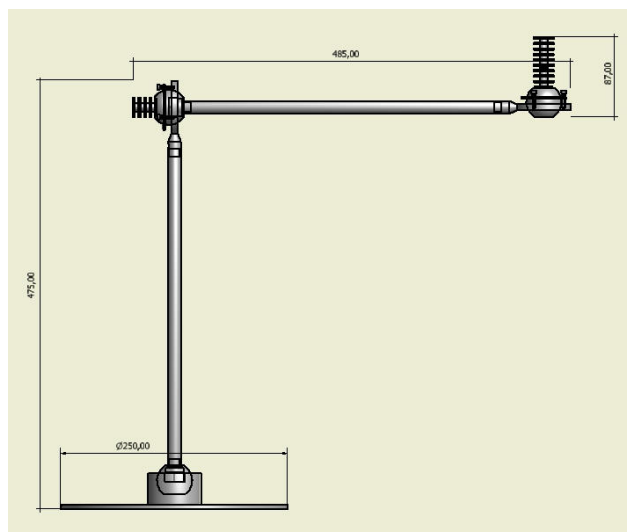
| | |
|---------------------------------|---|
| Potenza | 2.1 W |
| Corrente | 700 mA |
| Tensione | 3 Vdc |
| Alimentatore | Elettronico. Sostituibile separatamente dal LED |
| Descrizione alimentatore | Esterno |

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 | Dmax=250mm; H=475mm |
| Peso | 450 g |



Disegno tecnico



Dati fotometrici

| | | |
|-------------------|------|---------------|
| LED XP-G2 | | 3000 K |
| LED: | | 1 |
| current: | | 700 mA |
| power: | | 2.1 W |
| wide lens: | | (50%) |
| distance | cone | illumination |
| (m) | (m) | (lx) |
| 1.00 | 0.6 | 481 |
| 2.00 | 1.3 | 120 |
| 3.00 | 1.9 | 53 |
| 4.00 | 2.6 | 30 |

