



## Libra tavolo - 9Q11F3B3

IP40 CE III F

Design: Umberto Tosi 2010



### 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 trafiletato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Viti in acciaio INOX A2

#### Classe

III

#### Installazione

Appoggio

#### Applicazione

Interni

### Dati illuminotecnici

**Sorgente** Cree. Sostituibile singolarmente

1

**Numero LED** 4000K

**Temperatura di colore** 200 lm

**Flusso luminoso apparecchio** 95.24 lm/W

**Efficienza luminosa apparecchio** Stretto

**Fascio di luce** Intercambiabile

**Ottica** PMMA / Policarbonato

**Materiale ottica**

### 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

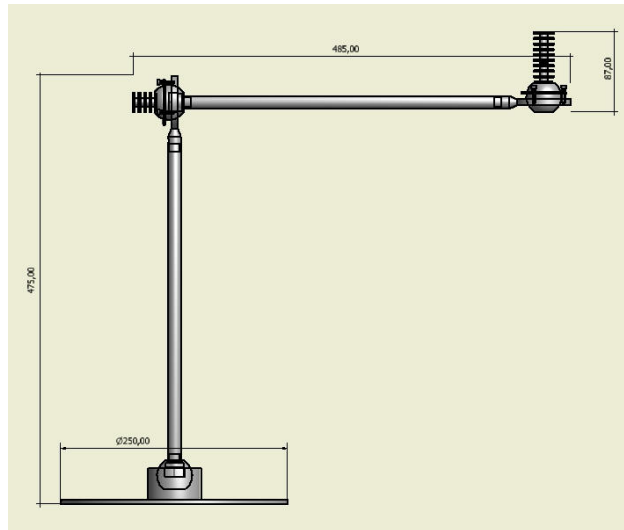
**Finitura/Colore** Satinato / Alluminio naturale

**Dimensioni** Dmax=250mm; H=475mm

**Peso** 450 g



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

| LED XP-G2    |        | 4000 K            |
|--------------|--------|-------------------|
| LED:         | 1      |                   |
| current:     | 700 mA |                   |
| power:       | 2.1 W  |                   |
| narrow lens: | (50%)  |                   |
| distance (m) | cone   | illuminance (lux) |
| 1.00         | 0.3    | 1572              |
| 2.00         | 0.6    | 393               |
| 3.00         | 0.9    | 175               |
| 4.00         | 1.2    | 98                |

