

## Libra tavolo - 9Q11F9B3

IP40   

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** Ampio

**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

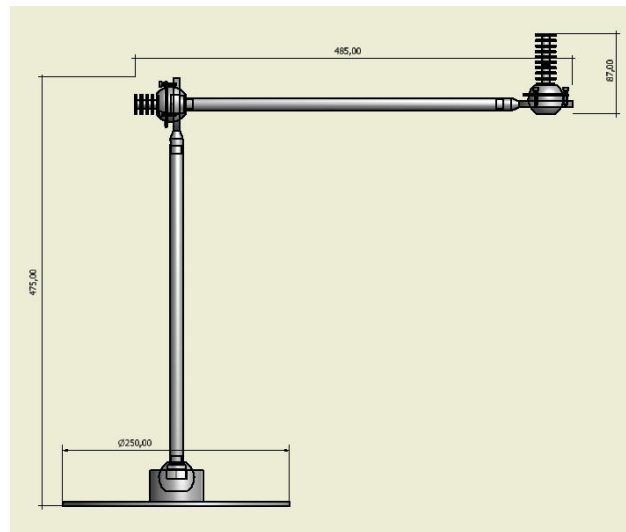
**Materiale** Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron

**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	
wide lens:	(50%)	
distance (m)	cone (m)	illuminance (lux)
1.00	0.6	481
2.00	1.3	120
3.00	1.9	53
4.00	2.6	30

