

## Libra tavolo - 9Q11F303

IP40 CE III F

Design: Umberto Tosi 2010



### Dati generali

#### Descrizione

Lampada a luce diretta ad 1 LED con doppio snodo. Testa orientabile che integra il modulo di dissipazione. Struttura in alluminio trafileato/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 per LED. 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

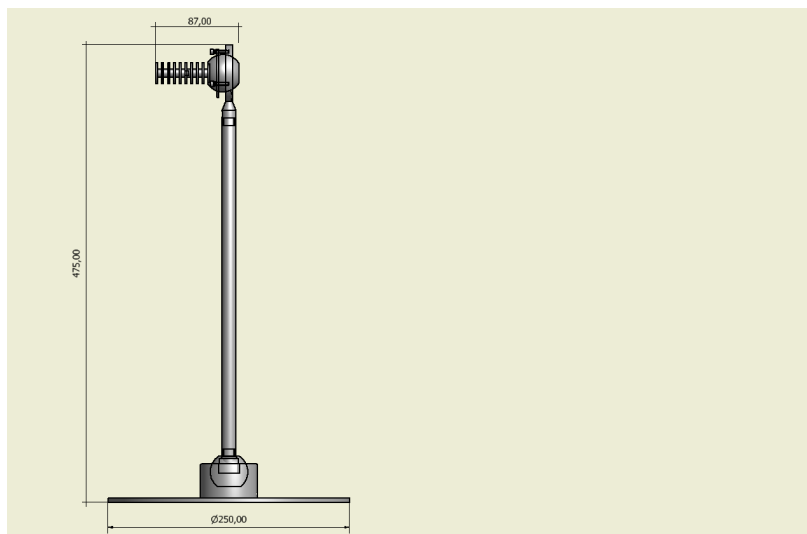
#### Dimensioni

Dmax=250mm; H=475mm

#### Peso

390 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

