

Libra tavolo - 9Q11F203

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

3000K

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

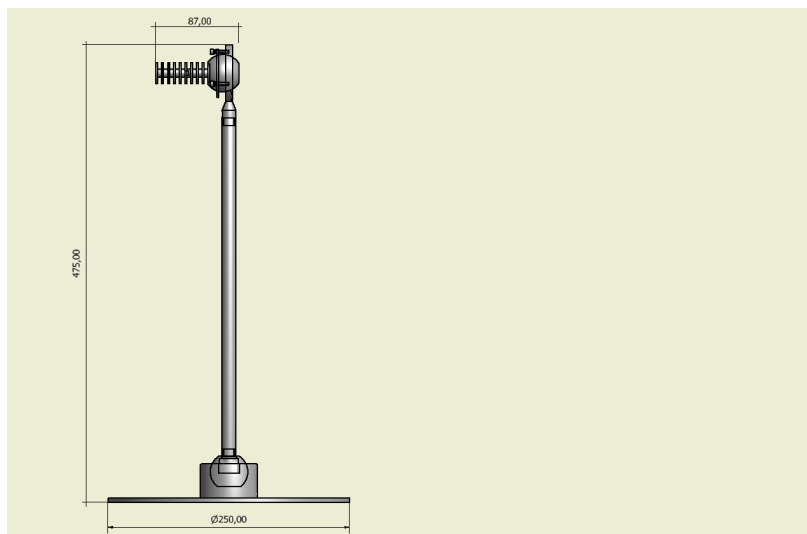
Dimensioni

Dmax=250mm; H=475mm

Peso

390 g

Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED XP-G2		3000 K
LED:	1	
current:	700 mA	
power:	2,1 W	
narrow lens:	(50%)	
distance (m)	cone (m)	brightness (lm)
1.00	0.3	1572
2.00	0.6	393
3.00	0.9	175
4.00	1.2	98

