



Libra tavolo - 9Q11F2B3

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

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. 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

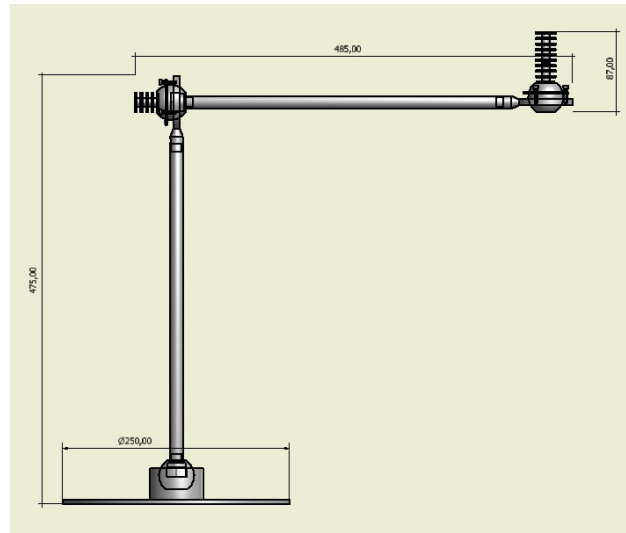
Dimensioni

Dmax=250mm; H=475mm

Peso

450 g

Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED XP-G2		
LED:	1	3000 K
current:	700 mA	
power:	2.1 W	
narrow lens:		(50%)
distance (m)	cone (rad)	brightness (lm)
1.00	0.3	1572
2.00	0.6	393
3.00	0.9	175
4.00	1.2	98

