



Libra tavolo - 9Q11F303

Design: Umberto Tosi 2010

IP40 CE  



Dati generali

Descrizione

Lampada a luce diretta ad 1 LED con doppio snodo. Testa orientabile che integra il modulo di dissipazione. Struttura in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Viti in acciaio INOX A2

Classe	III
Installazione	Appoggio
Applicazione	Interni

Dati illuminotecnici

Sorgente	Cree. Sostituibile singolarmente
Numero LED	1
Temperatura di colore	4000K
Flusso luminoso apparecchio	200 lm
Efficienza luminosa apparecchio	95.24 lm/W
Fascio di luce	Stretto
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

Dati elettrici

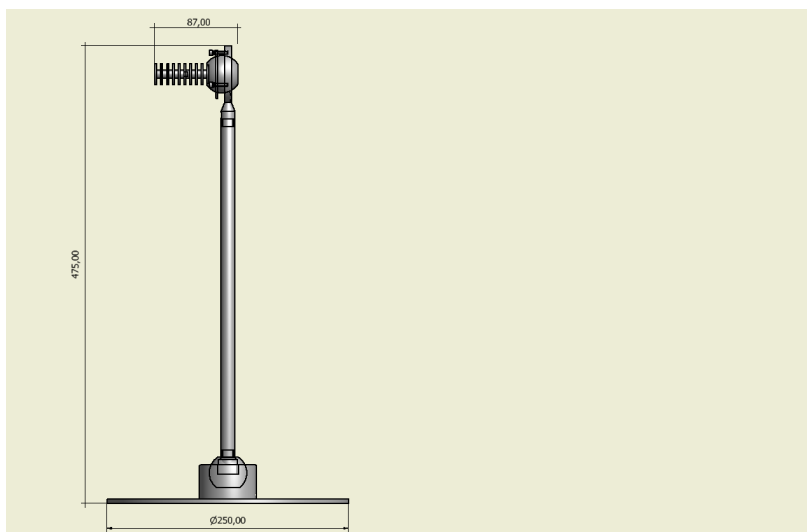
Potenza	2.1 W
Corrente	700 mA
Tensione	3 Vdc
Alimentatore	Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED
Descrizione alimentatore	Esterno

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	cone	Illuminance	
(m)	(m)	(lx)	
1.00	0.3	1572	
2.00	0.6	393	
3.00	0.9	175	
4.00	1.2	98	

