

## Libra parete/soffitto - 9Q11A200

IP40 CE III F

Design: Umberto Tosi 2010



### Dati generali

#### Descrizione

Lampada orientabile ad 1 LED con doppio snodo. Struttura in alluminio trafileato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Viti in acciaio INOX A2 e viti senza testa M6x0,8mmq

#### Classe

III

#### Installazione

Parete/soffitto

#### Applicazione

Interni

### Dati illuminotecnici

Sorgente	Cree. Sostituibile singolarmente
Numero LED	1
Temperatura di colore	3000K
Flusso luminoso apparecchio	200 lm
Efficienza luminosa apparecchio	95.24 lm/W
Fascio di luce	Stretto
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

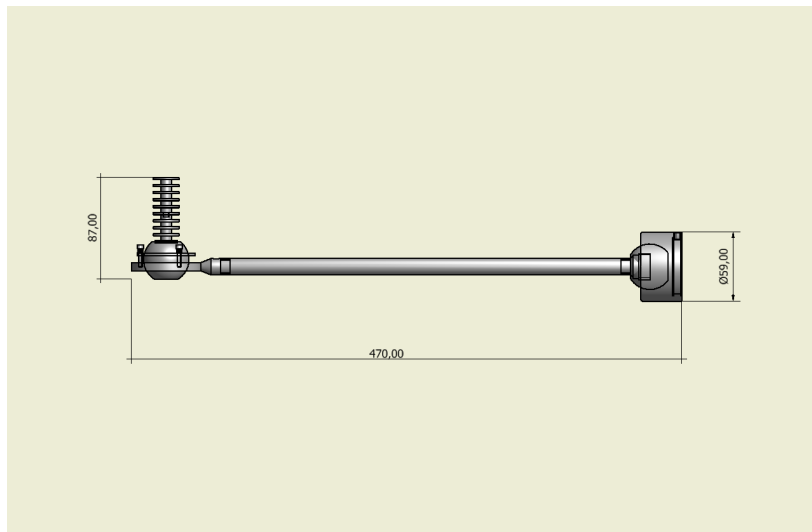
### Dati elettrici

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	320 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

