

## Libra parete/soffitto - 9Q11A3B0

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

Parete, soffitto

#### Applicazione

Interni

### Dati illuminotecnici

**Sorgente** Cree. Sostituibile singolarmente

1

**Temperatura di colore** 4000K

200 lm

**Flusso luminoso 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. Sostituibile separatamente dal LED

**Descrizione alimentatore** Esterno

### Dati fisici

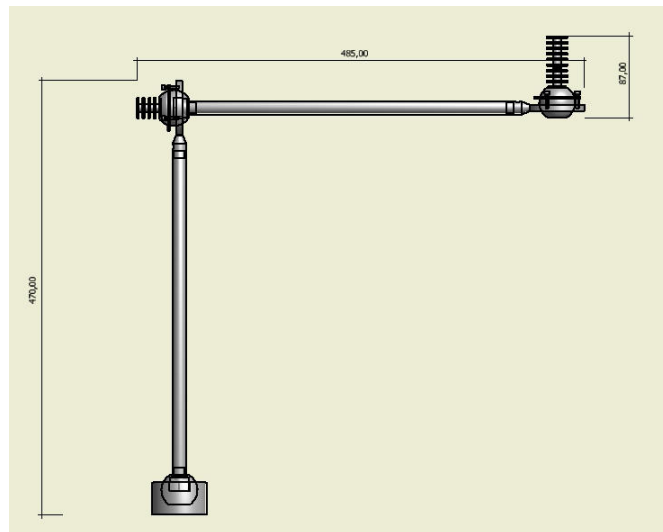
**Materiale** Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron

**Finitura/Colore** Satinato / Alluminio naturale

**Dimensioni** Dmax=250mm; H= 475mm

**Peso** 420 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)	(sr)	(lux)
1.00	0.3	1572
2.00	0.6	393
3.00	0.9	175
4.00	1.2	98

