



Libra parete/soffitto - 9Q11A2B0

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

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

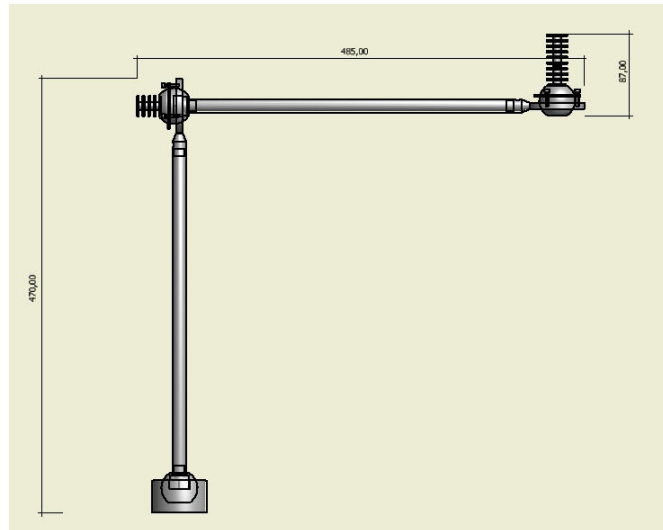
Materiale Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron

Finitura/Colore Satinato / Alluminio naturale

Dimensioni Dmax=250mm; H= 475mm

Peso 420 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 (rad)	brightness (lm)
1.00	0.3	1572
2.00	0.6	393
3.00	0.9	175
4.00	1.2	98

