



## Crux IP67 - 9B11A903

Design: Umberto Tosi 2006

IP67 CE III F

### Dati generali

#### Descrizione

Lampada ad un LED orientabile a 360°. Struttura in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Guarnizioni OR in NBR o silicone. Cavo FROR blu per esterni 2x0,5mmq lunghezza standard 1 mt, su richiesta lunghezze, sezioni e cavi diversi. Pressa cavo in poliammide M12x1,5mmq.

#### Classe

III

#### Installazione

Su basamento

#### Applicazione

Esterni

### 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

Ampio

#### 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

D=34mm; L=61mm

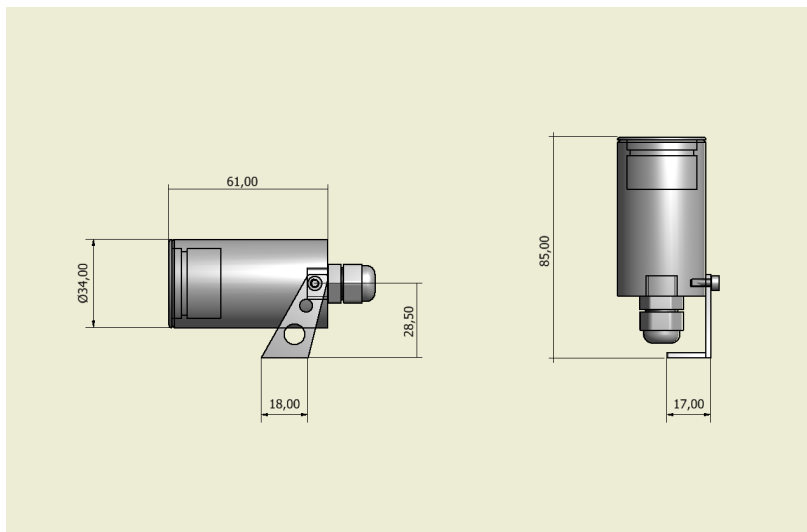
#### Peso

85 g





## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

LED XP-G2		4000 K
LED:		1
current:		700 mA
power:		2.1 W
wide lens:		(50%)
distance	cone	illumination
(m)	(°)	(lx)
1.00	0.6	481
2.00	1.3	120
3.00	1.9	53
4.00	2.6	30

