



## Crux IP40 - 9B111800

Design: Umberto Tosi 2003

IP40 CE III F



### Dati generali

#### Descrizione

Lampada ad incasso ad 1 LED per ingombri molto contenuti. Struttura in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Guarnizioni OR in NBR o silicone

<b>Classe</b>	III
<b>Installazione</b>	Incasso
<b>Applicazione</b>	Interni

### Dati illuminotecnici

<b>Sorgente</b>	Cree. Sostituibile singolarmente
<b>Numero LED</b>	1
<b>Temperatura di colore</b>	3000K
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	109 lm
<b>Efficienza luminosa apparecchio</b>	109 lm/W
<b>Fascio di luce</b>	Ampio
<b>Ottica</b>	Intercambiabile
<b>Materiale ottica</b>	PMMA / Policarbonato

### Dati elettrici

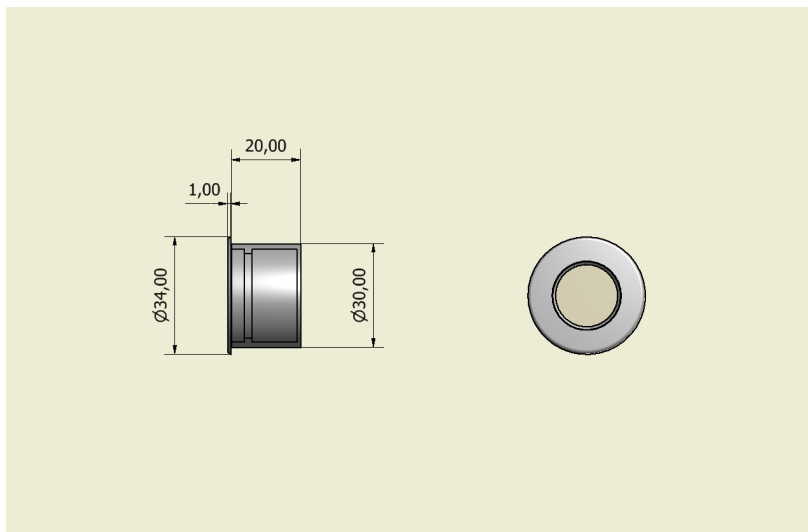
<b>Potenza</b>	1 W
<b>Corrente</b>	350 mA
<b>Tensione</b>	2.9 Vdc
<b>Alimentatore</b>	Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED
<b>Descrizione alimentatore</b>	Esterno

### Dati fisici

<b>Materiale</b>	Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron
<b>Finitura/Colore</b>	Satinato / Alluminio naturale
<b>Dimensioni</b>	Dmax=34mm; H=21mm
<b>Peso</b>	20 g



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

LED: XP-G2	3000 K
LED: 1	1
current: 350 mA	1.0 W
power: 1.0 W	(50%)
wide lens:	
distance (cm)	beam diameter (cm)
1.00	0.6
2.00	1.3
3.00	1.9
4.00	2.6
	265
	66
	29
	17

