





## **Crux IP65 - 9B111801**

Design: *Umberto Tosi 2006*

IP65 CE  



### **Dati generali**

#### **Descrizione**

Lampada ad incasso ad 1 LED per minimi spazi. 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>	Esterni

### **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**

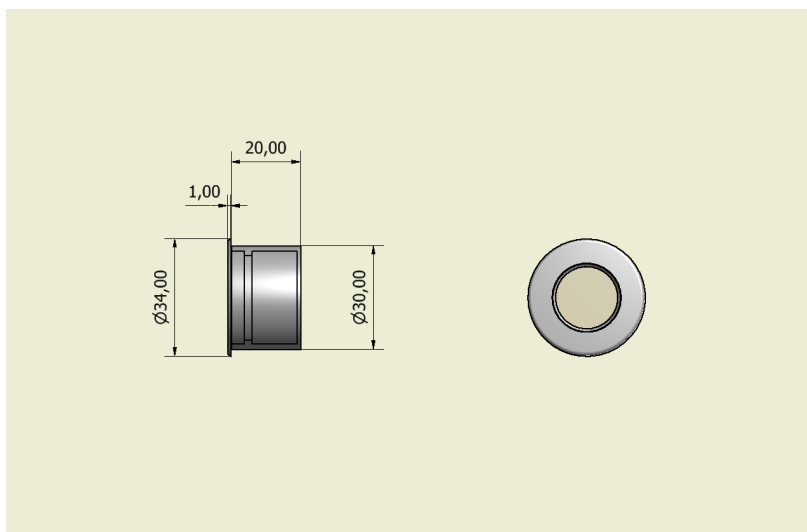
<b>Potenza</b>	1 W
<b>Corrente</b>	350 mA
<b>Tensione</b>	2.9 Vdc
<b>Alimentatore</b>	Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED
<b>Descrizione alimentatore</b>	Esterno

### **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>	D=34mm; H=21mm
<b>Peso</b>	20 g



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

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

