



## Crux IP65 - 9B111301

IP65

Design: Umberto Tosi 2006



### Dati generali

#### Descrizione

Lampada ad incasso ad 1 LED per minimi spazi. Struttura in alluminio trafiletato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Guarnizioni OR in NBR o silicone

#### Classe

III

#### Installazione

Incasso

#### Applicazione

Esterne

### Dati illuminotecnici

Sorgente	Cree. Sostituibile singolarmente
Numero LED	1
Temperatura di colore	4000K
Flusso luminoso apparecchio	111 lm
Efficienza luminosa apparecchio	111 lm/W
Fascio di luce	Stretto
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

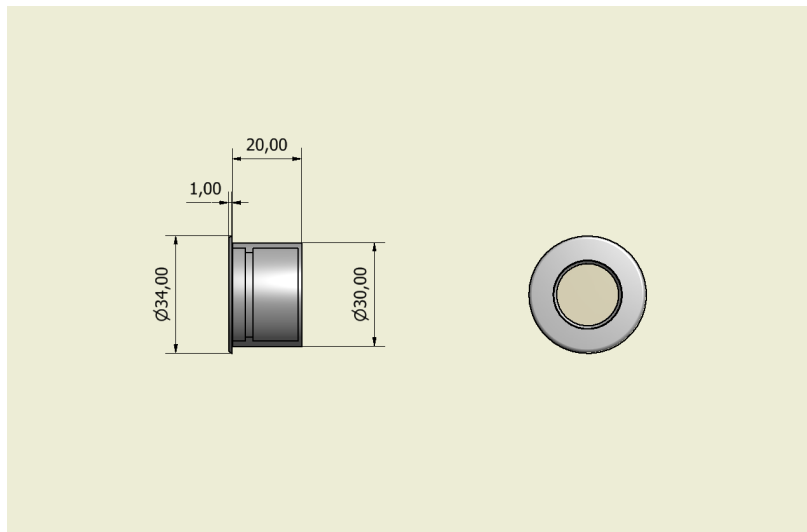
### Dati elettrici

Potenza	1 W
Corrente	350 mA
Tensione	2.9 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; H=21mm
Peso	20 g

## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

LED XP-G2	4300 K	
LED:	1	
current:	350 mA	
power:	1.0 W	
narrow lens:	(50%)	
beam angle	cone	illuminance
(m)	(m)	(lux)
1.00	0.3	865
2.00	0.6	216
3.00	0.9	96
4.00	1.2	54

