



## Crux IP65 - 9B11A80B

IP65 CE III F

Design: Umberto Tosi 2006



### Dati generali

#### Descrizione

Lampada ad incasso ad 1 LED con dissipatore per le migliori prestazioni. 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	3000K
Flusso luminoso apparecchio	200 lm
Efficienza luminosa apparecchio	95.24 lm/W
Fascio di luce	Ampio
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

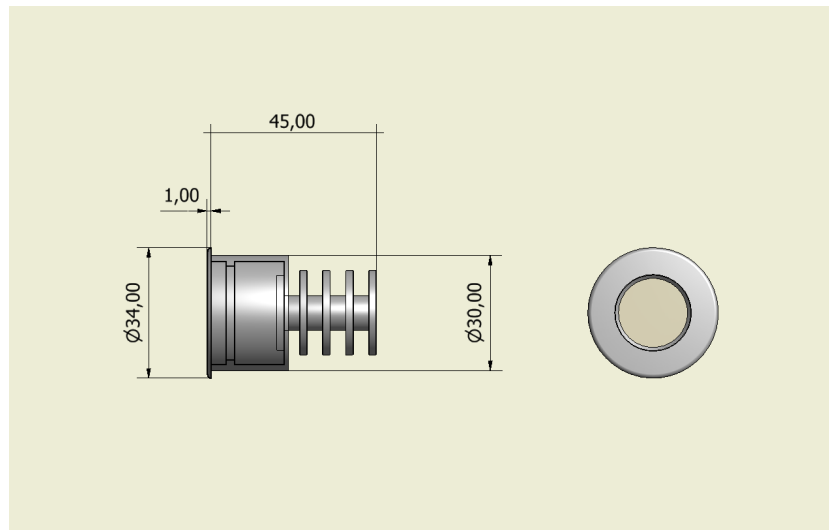
### Dati elettrici

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	Dmax=34mm; H=45mm
Peso	30 g

## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

LED XP-G2			3000 K
LED:	1	current:	700 mA
power:	2.1 W	(50%)	
<b>wide lens:</b>			
distance (m)	cone (m)	illuminance (lux)	
1.00	0.6	481	
2.00	1.3	120	
3.00	1.9	53	
4.00	2.6	30	

