




Crux IP65 - 9B111901

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

Classe

III

Installazione

Incasso

Applicazione

Esterni

Dati illuminotecnici

Sorgente

Cree. Sostituibile singolarmente

Numero LED

1

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso apparecchio

109 lm

Efficienza luminosa apparecchio

109 lm/W

Fascio di luce

Ampio

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

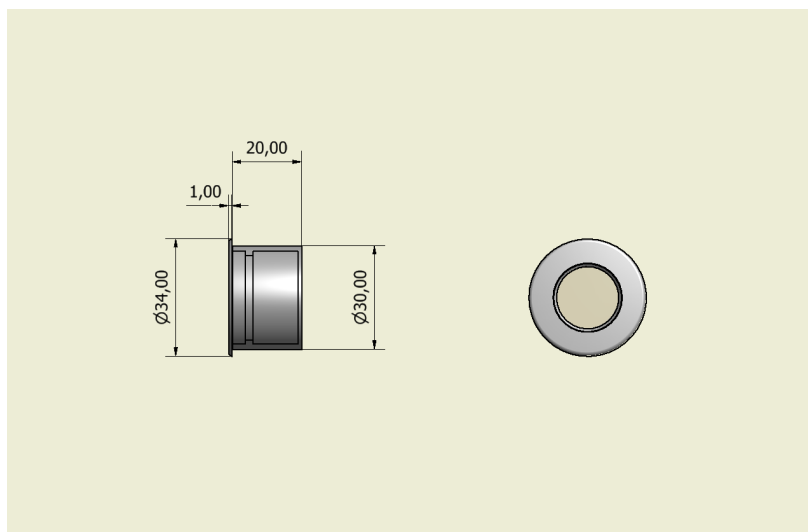
D=34mm; H=21mm

Peso

20 g



Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED XP-G2		4300 K
LED:		1
current:		350 mA
power:		1.0 W
wide lens:		(50%)
distance (cm)	cone (cm)	illumiance (lm)
1.00	0.6	265
2.00	1.3	66
3.00	1.9	29
4.00	2.6	17

