





Crux IP40 - 9B11A90A

Design: Umberto Tosi 2003

IP40 CE  



Dati generali

Descrizione

Lampada ad incasso ad 1 LED con dissipatori per le migliori prestazioni. Struttura in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Guarnizioni OR in NBR o silicone

Classe

III

Installazione

Incasso

Applicazione

Interni

Dati illuminotecnici

Sorgente

Cree. Sostituibile singolarmente

Numero LED

1

Temperatura di colore

4000K

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

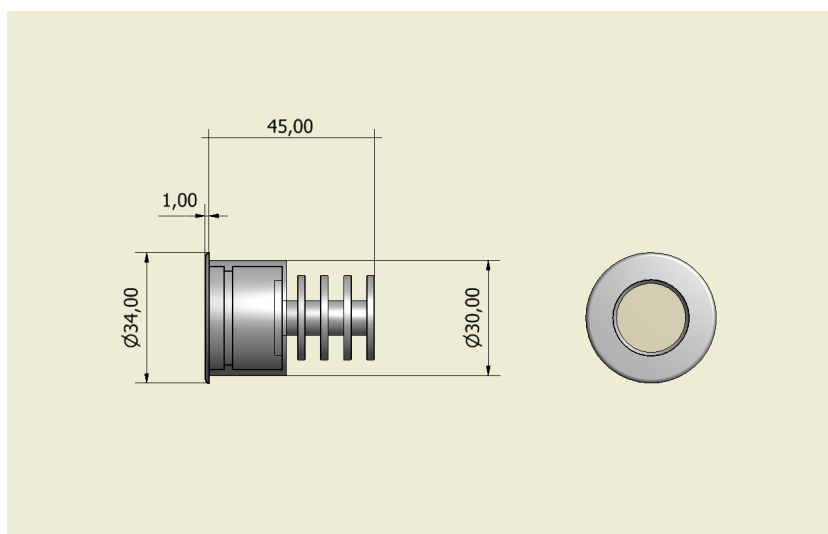
Dmax=34mm; H=45mm

Peso

30 g



Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED XP-G2		4000 K
LED:		1
current:		700 mA
power:		2.1 W
wide lens:		(50%)
distance	core	illumination
(m)	(mm)	(lm)
1.00	0.6	481
2.00	1.3	120
3.00	1.9	53
4.00	2.6	30

