



Crux IP40 - 9B11A80A

Design: Umberto Tosi 2003

IP40 CE III F



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 | 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

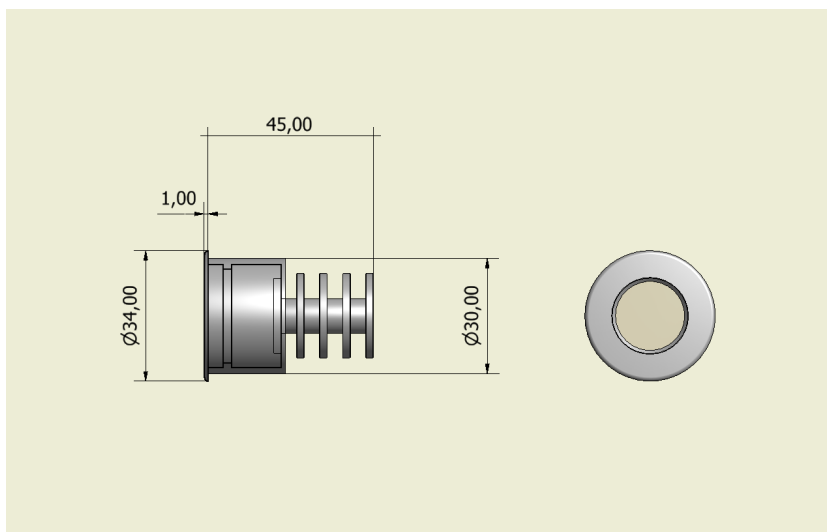
| | |
|---------------------------------|---|
| Potenza | 2.1 W |
| Corrente | 700 mA |
| Tensione | 3 Vdc |
| Alimentatore | Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED |
| Descrizione alimentatore | Esterno |

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 |
| wide lens: | (50%) |
| distance | beam angle |
| (m) | (deg) |
| 1.00 | 0.6 481 |
| 2.00 | 1.3 120 |
| 3.00 | 1.9 53 |
| 4.00 | 2.6 30 |

