

## Crux IP40 - 9B11A30A

Design: Umberto Tosi 2003



IP40 C€





## 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

ClasseIIIInstallazioneIncassoApplicazioneInterni

#### 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 Stretto

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

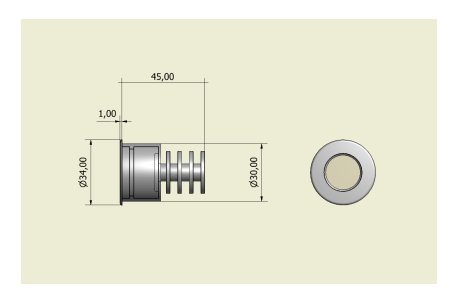
6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron

Finitura/ColoreSatinato / Alluminio naturaleDimensioniDmax=34mm; H=45mm

Peso 30 g



# Disegno tecnico



# Dati fotometrici

