



## Taurus - 9913A910

IP40 CE III F

Design: Umberto Tosi 2004



### Dati generali

#### Descrizione

Lampada orientabile a 360° con 3 LED. Struttura in alluminio trafileato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Guarnizioni in viton. Fissaggio degli assi con vite in acciaio INOX A2 senza testa M3 x0,5 mm

#### Classe

III

#### Installazione

Parete, appoggio

#### Applicazione

Residenze, nautica

### Dati illuminotecnici

Sorgente	Cree. Sostituibile singolarmente
Numero LED	3
Temperatura di colore	4300K
Flusso luminoso apparecchio	600 lm
Efficienza luminosa apparecchio	93.75 lm/W
Fascio di luce	Ampio
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

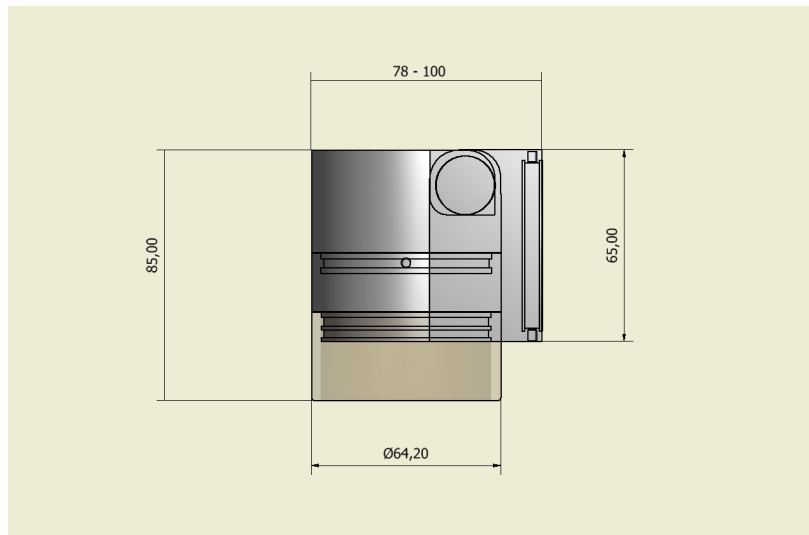
### Dati elettrici

Potenza	6.4 W
Corrente	700 mA
Tensione	9.1 Vdc
Alimentatore	Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED
Descrizione alimentatore	Interno o 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	L=65mm; H=78/100mm
Peso	450 g

## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

