





## Taurus - 9913A210

Design: Umberto Tosi 2004

IP40 CE  



### Dati generali

#### Descrizione

Lampada orientabile a 360° con 3 LED. Struttura in alluminio trafilato/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

3000K

#### Flusso luminoso apparecchio

600 lm

#### Efficienza luminosa apparecchio

93.75 lm/W

#### Fascio di luce

Stretto

#### 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

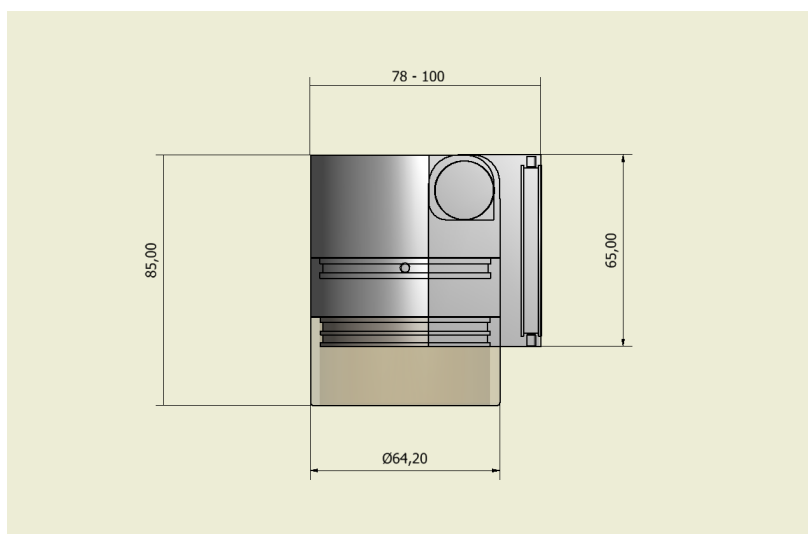
L=65mm; H=78/100mm

#### Peso

450 g



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

LED XP-G2	3000 K	
LED:	3	
current:	700 mA	
power:	6.4 W	
narrow lens:	(50%)	
distance	cone	illuminance
(m)	(m)	(lux)
1.00	0.3	4716
2.00	0.6	1179
3.00	0.9	524
4.00	1.2	295

