





Taurus - 9913A910

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

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

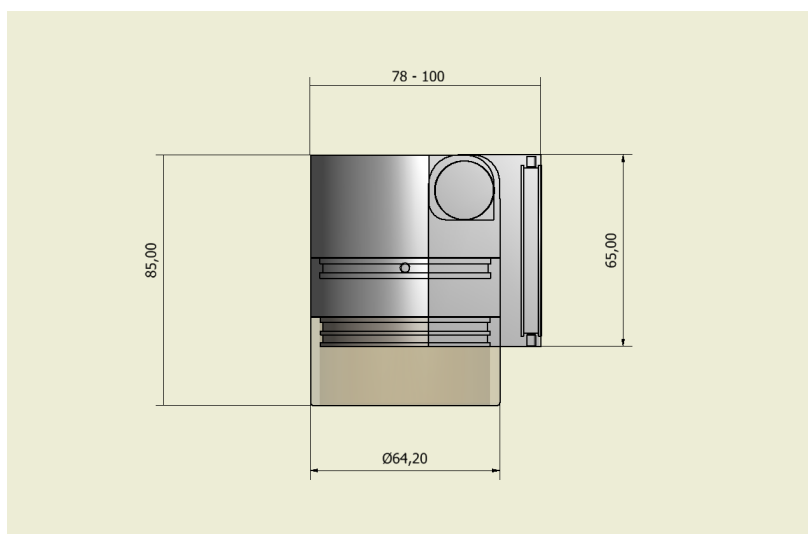
L=65mm; H=78/100mm

Peso

450 g



Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED XP-G2		4000 K
LED:		3
current:		700 mA
power:		6.4 W
wide lens:		(50%)
distance	cone	illuminance
(m)	(m)	(lx)
1.00	0.6	1443
2.00	1.3	361
3.00	1.9	160
4.00	2.6	90

