



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

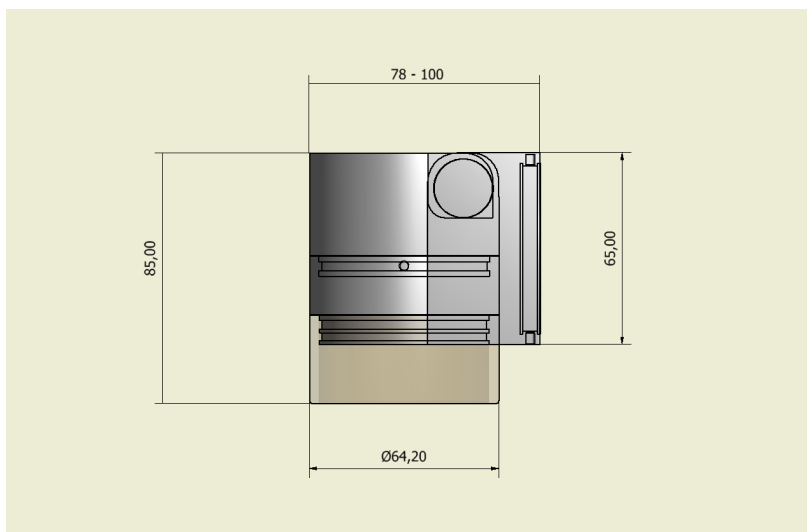
Potenza	6.4 W
Corrente	700 mA
Tensione	9.1 Vdc
Alimentatore	Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED
Descrizione alimentatore	Interno o esterno

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	illumiance
(cm)	(deg)	(lx)
1.00	0.6	1443
2.00	1.3	361
3.00	1.9	160
4.00	2.6	90

