



## Taurus - 9913A200

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.

<b>Classe</b>	III
<b>Installazione</b>	Parete, soffitto, appoggio
<b>Applicazione</b>	Interni

### Dati illuminotecnici

<b>Sorgente</b>	Cree. Sostituibile singolarmente
<b>Numero LED</b>	3
<b>Temperatura di colore</b>	3000K
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	600 lm
<b>Efficienza luminosa apparecchio</b>	93.75 lm/W
<b>Fascio di luce</b>	Stretto
<b>Ottica</b>	Intercambiabile
<b>Materiale ottica</b>	PMMA / Policarbonato

### Dati elettrici

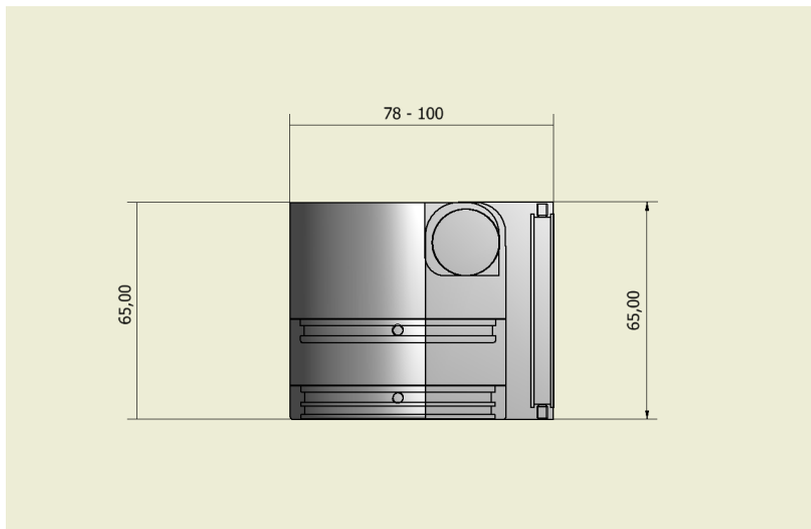
<b>Potenza</b>	6.4 W
<b>Corrente</b>	700 mA
<b>Tensione</b>	9.1 Vdc
<b>Alimentatore</b>	Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED
<b>Descrizione alimentatore</b>	Interno o esterno

### Dati fisici

<b>Materiale</b>	Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron
<b>Finitura/Colore</b>	Satinato / Alluminio naturale
<b>Dimensioni</b>	L=65mm; H=78/100mm
<b>Peso</b>	450 g



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

<b>LED XP-G2</b>	<b>3000 K</b>	
<b>LED:</b>	<b>3</b>	
<b>current:</b>	<b>700 mA</b>	
<b>power:</b>	<b>6.4 W</b>	
<b>narrow lens:</b>	<b>(50%)</b>	
distance	cone	illumiance
(m)	(deg)	(lx)
1.00	0.3	4716
2.00	0.6	1179
3.00	0.9	524
4.00	1.2	295

