





Taurus - 9913A300

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, soffitto, appoggio |
| Applicazione | Interni |

Dati illuminotecnici

| | |
|--|----------------------------------|
| Sorgente | Cree. Sostituibile singolarmente |
| Numero LED | 3 |
| Temperatura di colore | 4000K |
| Flusso luminoso apparecchio | 600 lm |
| Efficienza luminosa apparecchio | 93.75 lm/W |
| Fascio di luce | Stretto |
| Ottica | Intercambiabile |
| Materiale ottica | PMMA / Policarbonato |

Dati elettrici

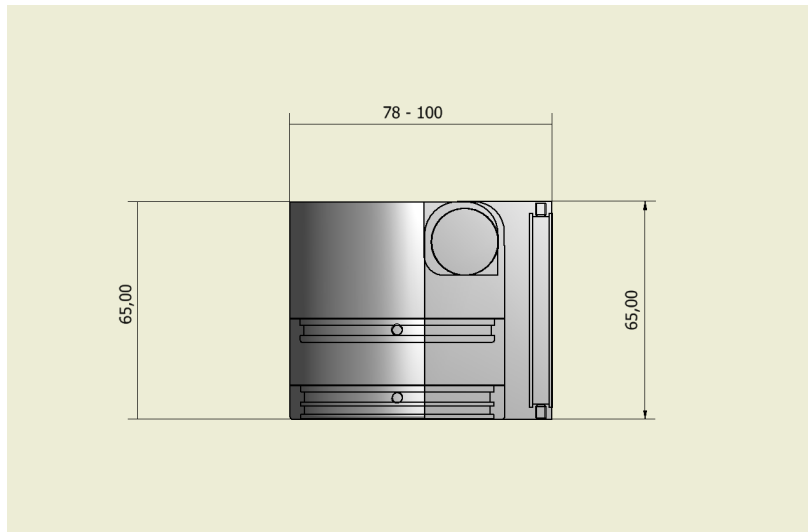
| | |
|---------------------------------|---|
| Potenza | 6.4 W |
| Corrente | 700 mA |
| Tensione | 9.1 Vdc |
| Alimentatore | Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED |
| Descrizione alimentatore | Interno o esterno |

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 | 4000 K | |
| LED: | 3 | |
| current: | 700 mA | |
| power: | 6.4 W | |
| narrow lens: | (50%) | |
| distance (m) | cone (deg) | illuminance (lux) |
| 1.00 | 0.3 | 4716 |
| 2.00 | 0.6 | 1179 |
| 3.00 | 0.9 | 524 |
| 4.00 | 1.2 | 295 |

