



Orione - 9G11A809

Design: Tecnoilluminazione 2007

IP40 CE III F



Dati generali

Descrizione

Lampada ad 1 LED orientabile. Struttura in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Viti in acciaio INOX A2 e viti senza testa M6x0,8mmq.

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Classe | III |
| Installazione | Appoggio, parete, soffitto |
| Applicazione | Interni |

Dati illuminotecnici

| | |
|--|----------------------------------|
| Sorgente | Cree. Sostituibile singolarmente |
| Numero LED | 1 |
| Temperatura di colore | 3000K |
| Flusso luminoso apparecchio | 200 lm |
| Efficienza luminosa apparecchio | 95.24 lm/W |
| Fascio di luce | Ampio |
| Ottica | Intercambiabile |
| Materiale ottica | PMMA / Policarbonato |

Dati elettrici

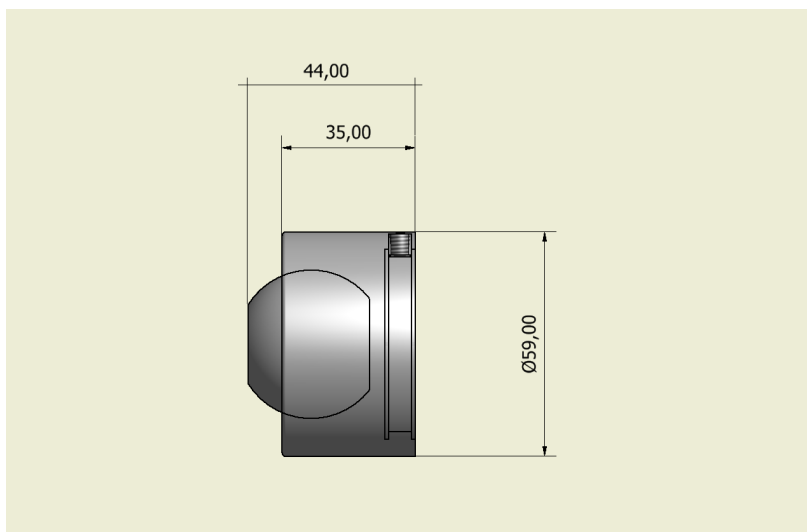
| | |
|---------------------------------|---|
| Potenza | 2.1 W |
| Corrente | 700 mA |
| Tensione | 3 Vdc |
| Alimentatore | Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED |
| Descrizione alimentatore | Esterno |

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 | D=59mm; H=44mm |
| Peso | 150 g |



Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED XP-G2
LED: 1
current: 700 mA
power: 2.1 W
wide lens: (50%)

| distance (m) | cone (m) | illumination (lx) |
|--------------|----------|-------------------|
| 1.00 | 0.6 | 481 |
| 2.00 | 1.3 | 120 |
| 3.00 | 1.9 | 53 |
| 4.00 | 2.6 | 30 |

