



## Orione - 9G11A209

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

Stretto

#### 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

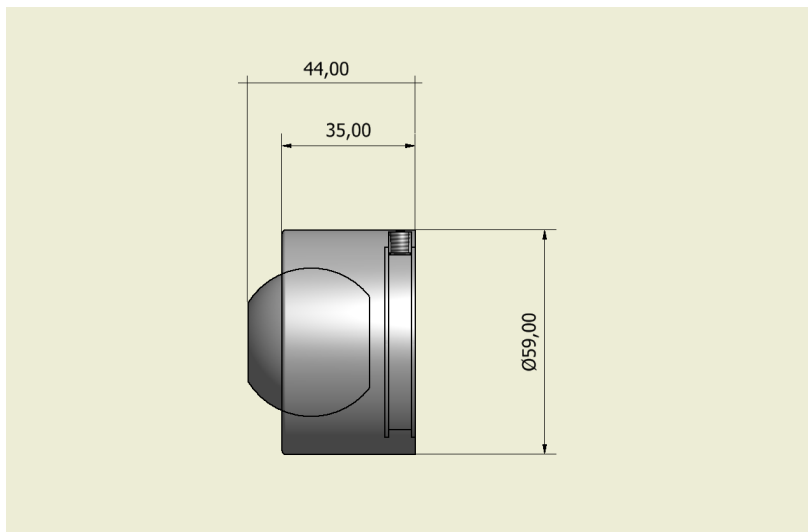
D=59mm; H=44mm

#### Peso

150 g



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

<b>LED XP-G2</b>	<b>3000 K</b>	
<b>LED:</b>	<b>1</b>	
<b>current:</b>	<b>700 mA</b>	
<b>power:</b>	<b>2.1 W</b>	
<b>narrow lens:</b>	<b>(50%)</b>	
distance	cone	illumination
(cm)	(deg)	(lux)
1.00	6.3	1572
2.00	0.6	393
3.00	0.9	175
4.00	1.2	98

