

## Orione - 9G11A800

IP40   

Design: Tecnoilluminazione 2007



### Dati generali

#### Descrizione

Lampada ad incasso orientabile con 1 LED. Struttura in alluminio trafiletato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Viti in acciaio INOX A2

#### Classe

III

#### Installazione

Incasso

#### Applicazione

Interni

### Dati illuminotecnici

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

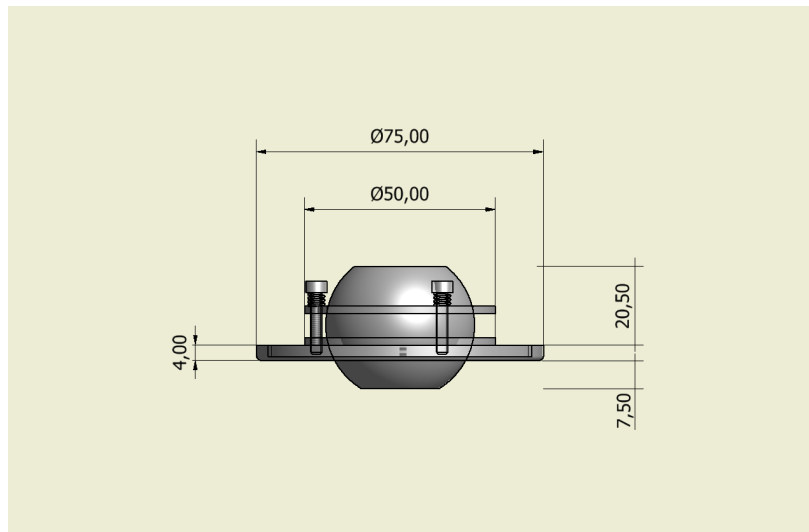
### Dati elettrici

<b>Potenza</b>	2.1 W
<b>Corrente</b>	700 mA
<b>Tensione</b>	3 Vdc
<b>Alimentatore</b>	Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED
<b>Descrizione alimentatore</b>	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>	Dmax=75mm; H=32mm
<b>Peso</b>	90 g

## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

LED XP-G2	3000 K	
LED:	1	
current:	700 mA	
power:	2,1 W	
wide lens:	(50%)	
distance (m)	cone (m)	illuminance (lux)
1,00	0,6	481
2,00	1,3	120
3,00	1,9	53
4,00	2,6	30

