

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

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

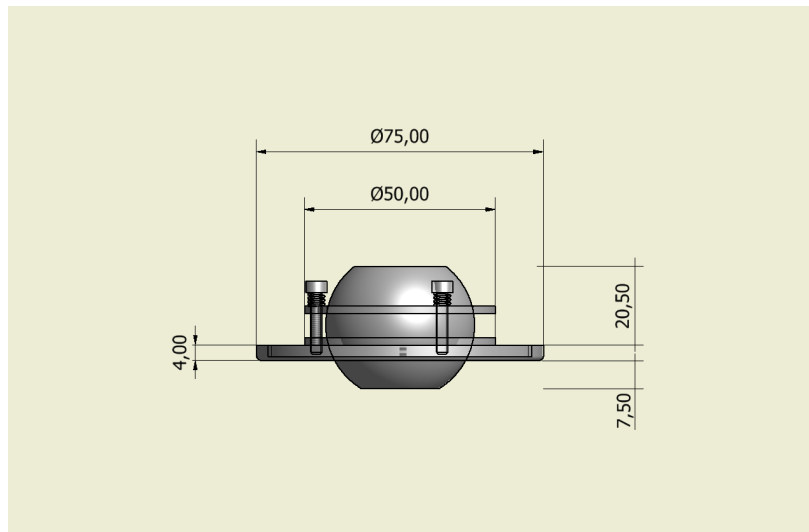
Dati elettrici

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	Dmax=75mm; H=32mm
Peso	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

