



Orione - 9G11A809

IP40 CE III F

Design: Tecnoilluminazione 2007



Dati generali

Descrizione

Lampada ad 1 LED orientabile. Struttura in alluminio trafileato/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

1

Numero LED

3000K

Temperatura di colore

200 lm

Flusso luminoso apparecchio

95.24 lm/W

Efficienza luminosa apparecchio

Ampio

Fascio di luce

Intercambiabile

Ottica

PMMA / Policarbonato

Materiale ottica

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

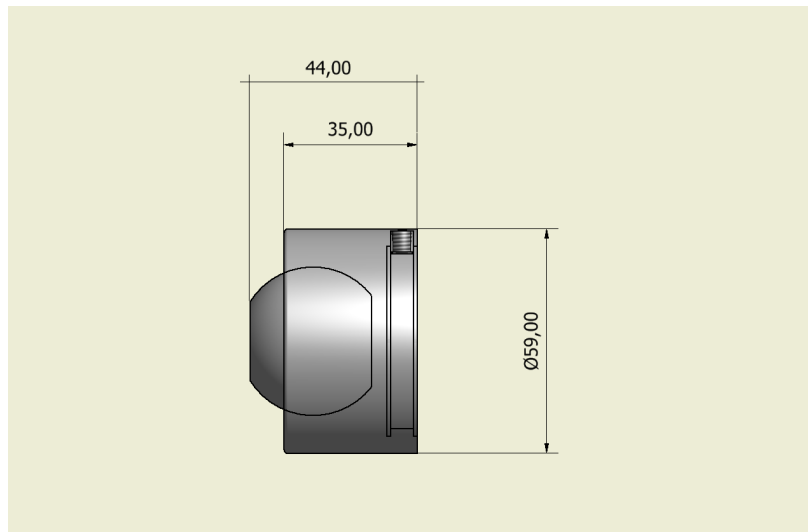
Dimensioni

D=59mm; H=44mm

Peso

150 g

Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED XP-G2			3000 K
LED:	1	current:	700 mA
power:	2,1 W	(50%)	
wide lens:			
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	

