



Orione - 9G13A200

IP40

Design: Tecnoilluminazione 2007



Dati generali

Descrizione

Lampada ad incasso o angolo con 3 LED orientabili singolarmente. Struttura in alluminio trafiletato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Viti in acciaio INOX A2.

Classe

III

Installazione

Incasso, angolo

Applicazione

Interni

Dati illuminotecnici

Sorgente	Cree. Sostituibile singolarmente
Numero LED	3
Temperatura di colore	3000K
Flusso luminoso apparecchio	600 lm
Efficienza luminosa apparecchio	93.75 lm/W
Fascio di luce	Stretto
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

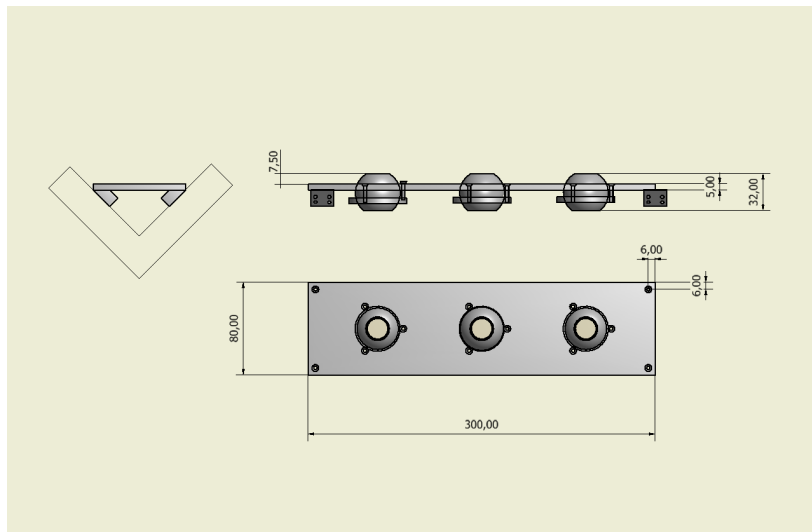
Dati elettrici

Potenza	6.4 W
Corrente	700 mA
Tensione	9.1 Vdc
Alimentatore	Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dai 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	300x80mm; H=32mm
Peso	270 g

Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED XP-G2		3000 K
LED:	1	
current:	700 mA	
power:	2.1 W	
narrow lens:		(50%)
distance (m)	cone (m)	brightness (lm)
1.00	0.3	1572
2.00	0.6	393
3.00	0.9	175
4.00	1.2	98

