



Orione - 9G13A800

Design: Tecnoilluminazione 2007

IP40 CE  

Dati generali

Descrizione

Lampada ad incasso o angolo con 3 LED orientabili singolarmente. Struttura in alluminio trafilato/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	Ampio
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

Dati elettrici

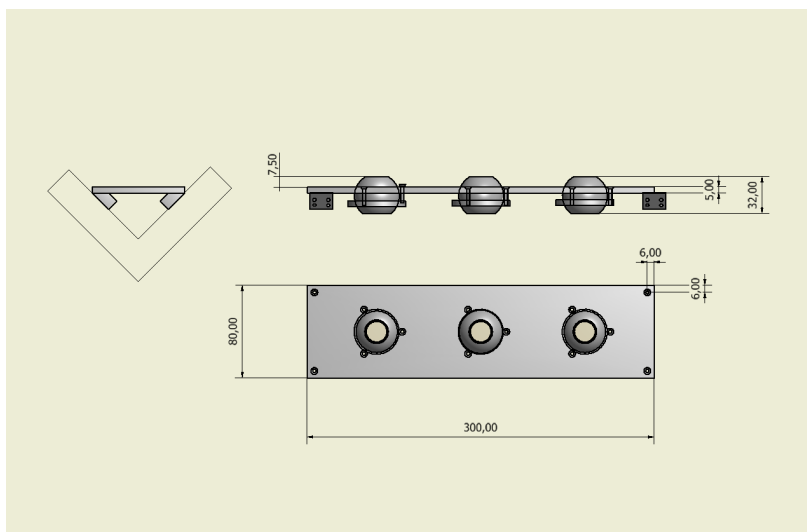
Potenza	6.4 W
Corrente	700 mA
Tensione	9.1 Vdc
Alimentatore	Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dai LED
Descrizione alimentatore	Esterno

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
wide lens:		(50%)
distance	cone	illumination
(m)	(m)	(lux)
1.00	0.6	481
2.00	1.3	120
3.00	1.9	53
4.00	2.6	30

