



Eridano - 9618A800

Design: Giorgio Duranti 2003

IP40 CE  



Dati generali

Descrizione

Plafoniera troncoconica a 8 LED. Struttura in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Fissaggio mediante viti in acciaio INOX A2 senza testa M3x0,5mm.

Classe

III

Installazione

Soffitto, parete

Applicazione

Interni

Dati illuminotecnici

Sorgente

Cree. Sostituibile singolarmente

Numero LED

8

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso apparecchio

1601 lm

Efficienza luminosa apparecchio

94.18 lm/W

Fascio di luce

Ampio

Ottica

Intercambiabile

Materiale ottica

PMMA / Policarbonato

Dati elettrici

Potenza

17 W

Corrente

700 mA

Tensione

24.3 Vdc

Alimentatore

Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED

Descrizione alimentatore

Interno o 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

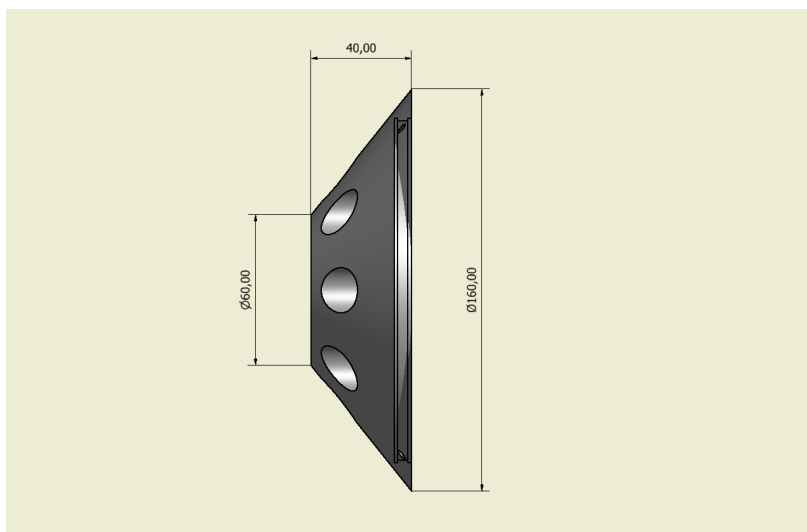
D=160mm; H=40mm

Peso

580 g



Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED XP-G2		3000 K
LED:		8
current:		700 mA
power:		17.0 W
wide lens		(50%)
distance	beam	illumination
(m)	(m)	(lux)
1.00	0.6	3848
2.00	1.3	962
3.00	1.9	428
4.00	2.6	241

