





Aries - 9A19A920

Design: Umberto Tosi 2008

IP65 CE  



Dati generali

Descrizione

Sistema modulare con moduli a 1 LED orientabili a richiesta. Struttura in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Diffusore PMMA. Guarnizioni OR in NBR o silicone. Cavo FROR blu per esterni 2x0,5mmq lunghezza standard 1 mt, su richiesta lunghezze e sezioni diverse o cavo H07RN-F. Pressa cavo in poliammide M16x1,5mmq. Viti in acciaio INOX A2.

Classe

III

Installazione

Parete, soffitto, appoggio

Applicazione

Esterni

Dati illuminotecnici

Sorgente

Cree. Sostituibile singolarmente

Numero LED

9

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso apparecchio

1802 lm

Efficienza luminosa apparecchio

93.85 lm/W

Fascio di luce

Ampio

Ottica

Intercambiabile

Materiale ottica

PMMA / Policarbonato

Dati elettrici

Potenza

19.2 W

Corrente

700 mA

Tensione

27.4 Vdc

Alimentatore

Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED

Descrizione alimentatore

Interno in struttura separata dal vano ottico 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

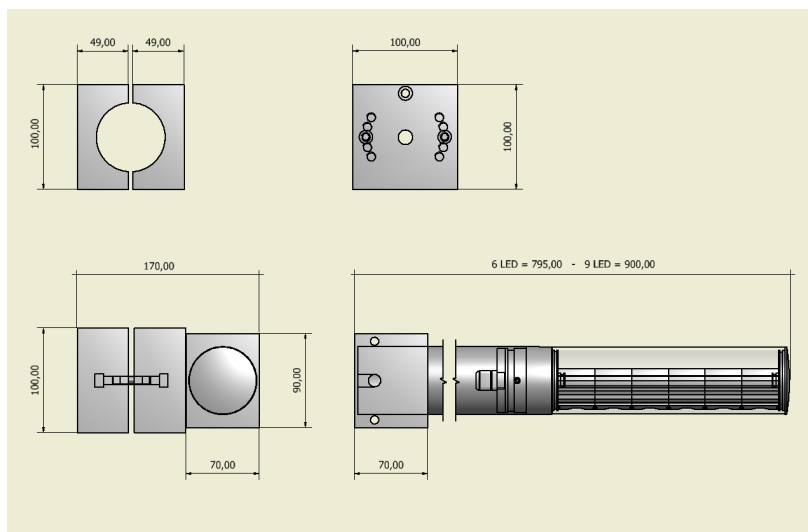
D=64mm; L=900mm

Peso

2500 g



Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED XP-G2		4000 K
LED:		1
current:		700 mA
power:		2.1 W
wide lens:		(50%)
distance	cone	illumination
(m)	(m)	(lx)
1.00	0.6	481
2.00	1.3	120
3.00	1.9	53
4.00	2.6	30

