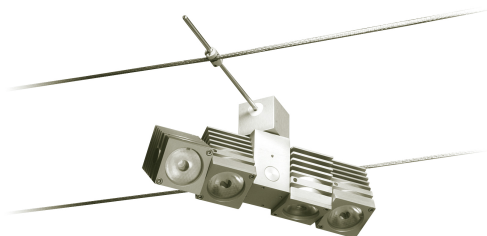




Gemini plus tesata - 9L16F80L

Design: Umberto Tosi 2008

IP40 CE III F



Dati generali

Descrizione

Sistema modulare orientabile a 360°, con 4 LED da sospendere su testate elettrificate (orizzontali o verticali). Struttura in alluminio trafileato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Gruppo lampada girevole 360°, singolo Led nel gruppo orientabile a 360° su di un asse. Assemblaggio e fissaggio degli assi mediante viti in acciaio INOX A2 senza testa M3x0,5mmq.

Classe	III
Installazione	Orizzontale, verticale
Applicazione	Interni

Dati illuminotecnici

Sorgente	Cree Multichip. Sostituibile singolarmente
Numero LED	4
Temperatura di colore	3000K
Flusso luminoso apparecchio	1580 lm
Efficienza luminosa apparecchio	100 lm/W
Fascio di luce	Ampio
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

Dati elettrici

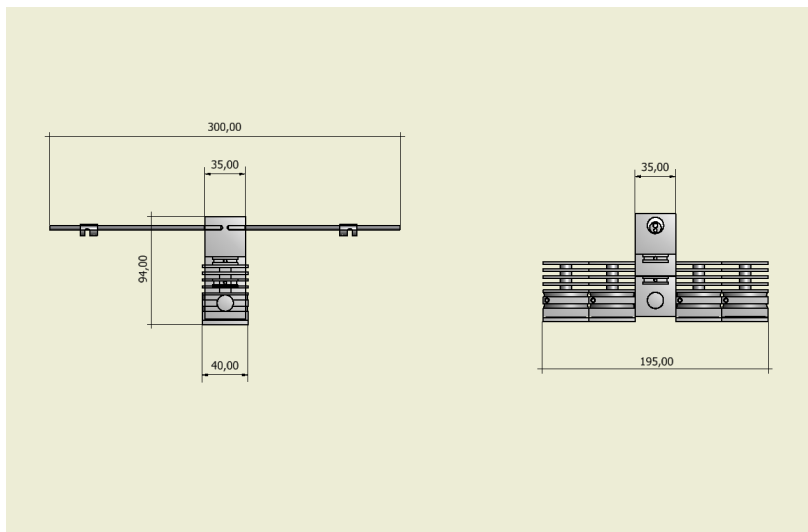
Potenza	15.8 W
Corrente	350 mA
Tensione	24 Vdc
Alimentatore	Elettronico per LED. Sostituibile separatamente daal LED
Descrizione alimentatore	Interno in struttura separata dal vano ottico

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	195x40mm; H=94mm
Peso	520 g



Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED MK-R	3000 K
LED:	1 lens 27-35mm
current:	350 mA
power:	3.95 W
wide lens:	(50%)
distance	illumination
(m)	(lx)
1.00	0.5
2.00	1.1
3.00	1.6
4.00	2.2
	1113
	278
	124
	70

