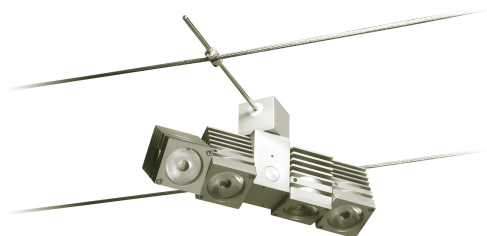




## Gemini plus tesata - 9L16F20L

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.

<b>Classe</b>	III
<b>Installazione</b>	Orizzontale, verticale
<b>Applicazione</b>	Interni

### Dati illuminotecnici

<b>Sorgente</b>	Cree Multichip. Sostituibile singolarmente
<b>Numero LED</b>	4
<b>Temperatura di colore</b>	3000K
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	1676 lm
<b>Efficienza luminosa apparecchio</b>	106.08 lm/W
<b>Fascio di luce</b>	Stretto
<b>Ottica</b>	Intercambiabile
<b>Materiale ottica</b>	PMMA / Policarbonato

### Dati elettrici

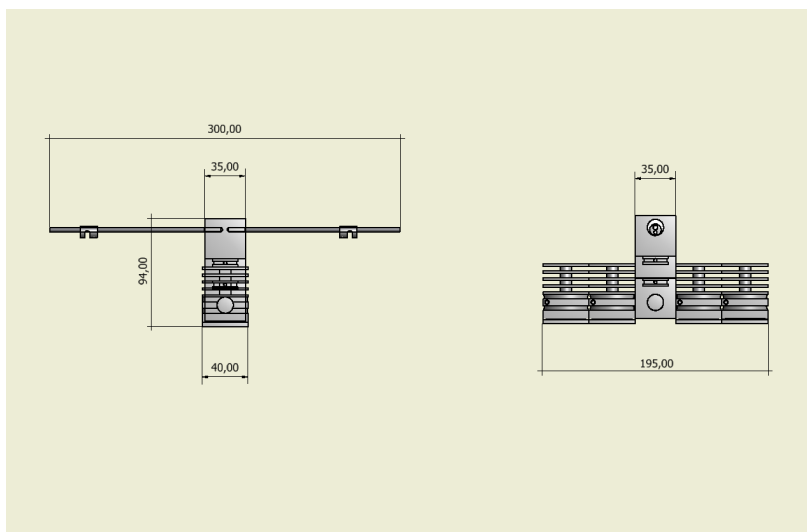
<b>Potenza</b>	15.8 W
<b>Corrente</b>	350 mA
<b>Tensione</b>	24 Vdc
<b>Alimentatore</b>	Elettronico per LED. Sostituibile separatamente da LED
<b>Descrizione alimentatore</b>	Interno in struttura separata dal vano ottico

### Dati fisici

<b>Materiale</b>	Alluminio anticorrosione UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron
<b>Finitura/Colore</b>	Satinato / Alluminio naturale
<b>Dimensioni</b>	195x40mm; H=94mm
<b>Peso</b>	520 g



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

LED MK-R      3000 K  
LED:            1 lens 27-35mm  
current:        350 mA  
power:         3.95 W  
narrow angle:    (50%)

distance	cos	beam diameter
(m)	(m)	(lx)
1.00	0.9	2523
2.00	0.7	631
3.00	1.1	280
4.00	1.5	158

