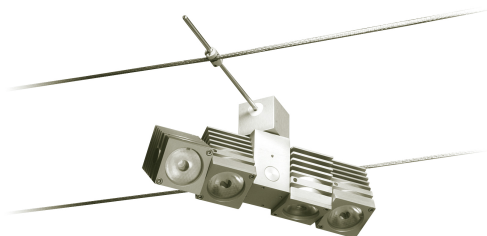




Gemini plus tesata - 9L16F30L

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	4000K
Flusso luminoso apparecchio	1676 lm
Efficienza luminosa apparecchio	106.08 lm/W
Fascio di luce	Stretto
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

Dati elettrici

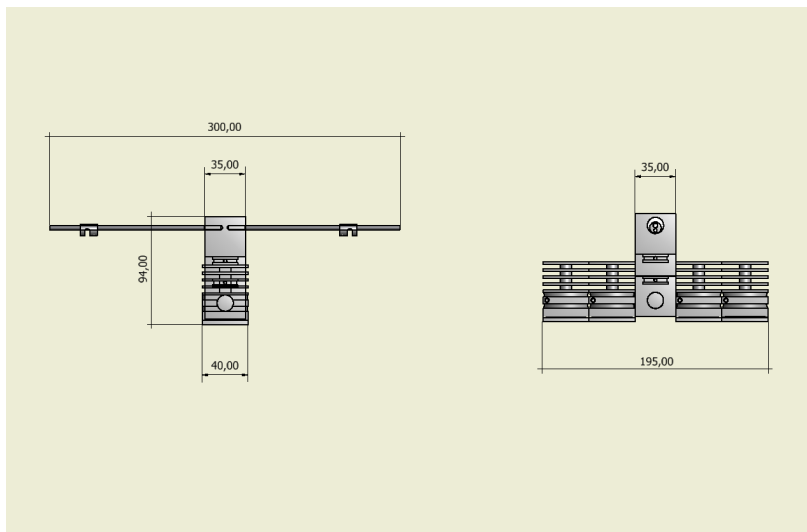
Potenza	15.8 W
Corrente	350 mA
Tensione	24 Vdc
Alimentatore	Elettronico per LED. Sostituibile separatamente daal LED
Descrizione alimentatore	Interno in struttura separata dal vano ottico

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 4000 K
LED: 1 lens 27-35mm
current: 350 mA
power: 3.95 W
narrow lens: (50%)

distance (m)	cone (deg)	illumiance (lm/m ²)
1.00	0.4	2523
2.00	0.7	631
3.00	1.1	280
4.00	1.5	158

