

Gemini plus proiettore - 9P1CF900

IP40 C€





Design: Umberto Tosi 2008



Dati generali

Descrizione

Sistema modulare con moduli a 4 LED regolabili singolarmente. Struttura in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. 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

Installazione Parete, soffitto, appoggio

Applicazione Interni

Dati illuminotecnici

Sorgente Cree Multichip. Sostituibile singolarmente

Numero LED12Temperatura di colore4000KFlusso luminoso apparecchio4740 lmEfficienza luminosa apparecchio100 lm/WFascio di luceAmpio

Ottica Intercambiabile
Materiale ottica PMMA / Policarbonato

Dati elettrici

 Potenza
 47.4 W

 Corrente
 350 mA

 Tensione
 24 Vdc

Alimentatore Elettronico per LED. Sostituibile

separatamente dal LED

Descrizione alimentatore Interno in struttura separata dal vano

ottico

Dati fisici

Materiale Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex

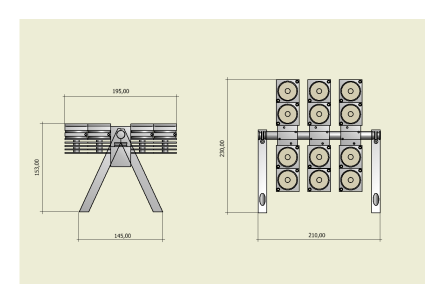
6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron

Finitura/ColoreSatinato / Alluminio naturaleDimensioni210x195mm; Hmax=230mm

Peso 860 g



Disegno tecnico



Dati fotometrici

