

Gemini - 9D18A80X

Design: Umberto Tosi 2004



IP40 C€





Dati generali

Descrizione

Sistema modulare con moduli ad 1 LED orientabili singolarmente.Gruppo lampada girevole 360°, singolo Led nel gruppo orientabile a 360° su di un asse. Struttura in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. 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. Sostituibile singolarmente

Numero LED 8

Temperatura di colore3000KFlusso luminoso apparecchio1601 lmEfficienza luminosa apparecchio94.18 lm/WFascio di luceAmpio

Ottica Intercambiabile
Materiale ottica PMMA / Policarbonato

Dati elettrici

 Potenza
 17 W

 Corrente
 700 mA

 Tensione
 24.3 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

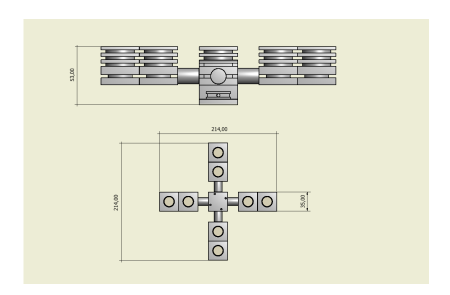
6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron

Finitura/Colore Satinato / Alluminio naturale Dimensioni 214x214mm; H=53mm

Peso 800 g



Disegno tecnico



Dati fotometrici



