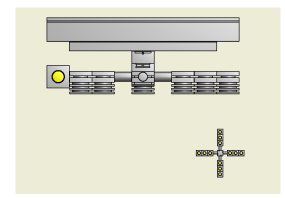


Gemini binario - 9M20C3A0

Design: Umberto Tosi 2008



IP40





Dati generali

Descrizione

Sistema modulare orientabile a 360° con 12 LED ciascuno orientabile singolarmente. Struttura in alluminio trafilato/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. Da applicare a binario trifase elettrificato + DALI.

Classe

Installazione Soffitto, parete **Applicazione** Interni

Dati illuminotecnici

Sorgente Cree. Sostituibile singolarmente

Numero LED Temperatura di colore 3000K 2400 lm Flusso luminoso apparecchio Efficienza luminosa apparecchio 98.36 lm/W Fascio di luce Ampio

Ottica Intercambiabile Materiale ottica PMMA / Policarbonato

Dati elettrici

24.4 W Potenza Corrente 700 mA **Tensione** 230 Vac

Elettronico per LED Alimentatore

Descrizione alimentatore Interno

Dati fisici

Materiale Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex

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

Finitura/Colore Satinato / Alluminio naturale

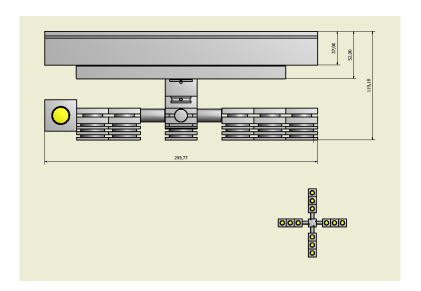
Dimensioni

1300 g Peso

© 2025 Tecnoilluminazione - Riservata la facoltà di apportare modifiche tecniche



Disegno tecnico



Dati fotometrici



