

### Gemini Maior - 9H12F22L

Design: Tecnoilluminazione 2013







## Dati generali

#### Descrizione

Forma essenziale e sistema di dissipazione integrato nel design del modulo. Le dimensioni contenute lo rendono particolarmente adatto per illuminare architetture di pregio. Gruppo lampada girevole 360°, singolo LED nel gruppo orientabile 360° su di un asse. Corpo in alluminio tornito, assemblaggio con passacavo in ABS, pressa cavo in poliammide, guarnizioni OR in NBR, schermatura in PMMA, cavo FROR per esterni.

Classe

Installazione Parete, soffitto,appoggio

Applicazione Esterni

#### Dati illuminotecnici

Sorgente Cree Multichip. Sostituibile singolarmente

Numero LED 2

Temperatura di colore 3000K
Flusso luminoso apparecchio 838 lm
Efficienza luminosa apparecchio 106.08 lm/W
Fascio di luce Stretto

Ottica Intercambiabile
Materiale ottica PMMA / Policarbonato

#### Dati elettrici

 Potenza
 7.9 W

 Corrente
 350 mA

 Tensione
 22.6 Vdc

 Alimentatore
 Esterno

Descrizione alimentatore Elettronico per LED

### Dati fisici

Materiale Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex

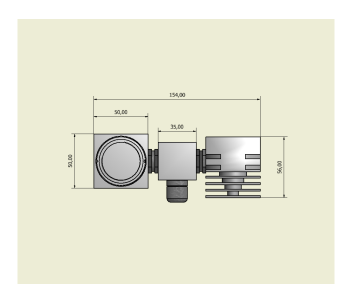
6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron

**Finitura/Colore** Satinato / Alluminio naturale **Dimensioni** 50x154mm; H=56mm

**Peso** 624 g



# Disegno tecnico



# Dati fotometrici



