



## Gemini plus - 9D12F90L

Design: Umberto Tosi 2008

IP40 CE III F



### Dati generali

#### Descrizione

Sistema modulare con moduli da 1 LED orientabili 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. Configurando con un LED a 5500K e un LED a 3000 K, si ottengono con un semplice selettore, 3 livelli di temperatura di colore: 5500 K, 4300 K e 3000 K. La stessa configurazione inserita in un sistema DALI/DMX consente la variazione dinamica della temperatura di colore

#### Classe

III

#### Installazione

Parete, soffitto, appoggio

#### Applicazione

Interni

### Dati illuminotecnici

#### Sorgente

Cree Multichip. Sostituibile singolarmente

#### Numero LED

2

#### Temperatura di colore

4000K

#### Flusso luminoso apparecchio

790 lm

#### Efficienza luminosa apparecchio

100 lm/W

#### Fascio di luce

Ampio

#### Ottica

Intercambiabile

#### Materiale ottica

PMMA / Policarbonato

### Dati elettrici

#### Potenza

7.9 W

#### Corrente

350 mA

#### Tensione

22.6 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

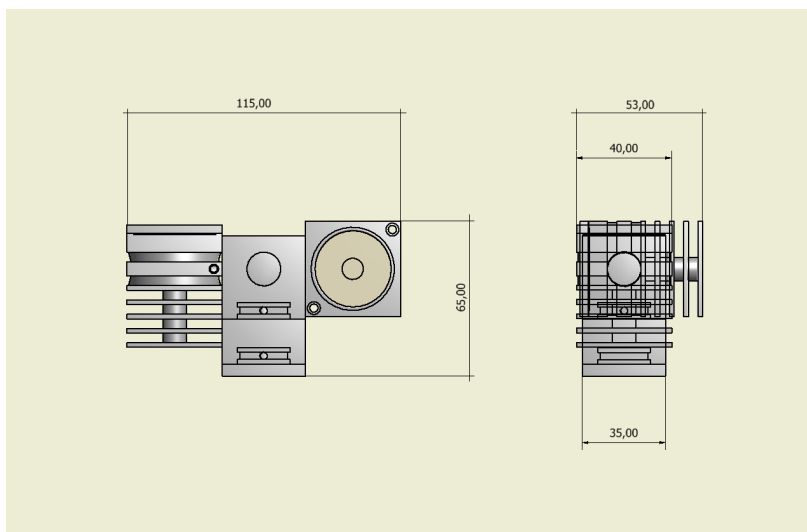
115x40mm; H=65

#### Peso

260 g



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

<b>LED MK-R</b>		<b>4000 K</b>
<b>LED:</b>		<b>1 lens 27-35mm</b>
<b>current:</b>		<b>350 mA</b>
<b>power:</b>		<b>3.95 W</b>
<b>wide lens:</b>		<b>(50%)</b>
<b>distance</b>	<b>size</b>	<b>illumiance</b>
<b>(m)</b>	<b>(m)</b>	<b>(lux)</b>
1.00	0.5	1113
2.00	1.1	278
3.00	1.6	124
4.00	2.2	70

