



## Gemini Plus Terra - 9D42C4A0

Design: Umberto Tosi 2016

IP40 CE  

### Dati generali

#### Descrizione

Lampada a 12 LED su moduli con sistema di dissipazione integrato. Orientamento del singolo LED con opzione di snodo aggiuntivo. Struttura portante a stelo cilindrico in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Il risultato è una lampada compatta che consente il più ampio orientamento del flusso luminoso mantenendo una struttura leggera. Fissaggio degli assi mediante viti in acciaio INOX A2 senza testa M3x0,5mmq.

**Classe**

I

**Installazione**

Appoggio

**Applicazione**

Interni

### Dati illuminotecnici

**Sorgente**

Cree Multichip. Sostituibile singolarmente

**Numero LED**

12

**Temperatura di colore**

4000K

**Flusso luminoso apparecchio**

4740 lm

**Efficienza luminosa apparecchio**

99.79 lm/W

**Fascio di luce**

Ampio

**Ottica**

Intercambiabile

**Materiale ottica**

PMMA / Policarbonato

### Dati elettrici

**Potenza**

47.5 W

**Corrente**

350 mA

**Tensione**

230 Vac

**Alimentatore**

Elettronico per LED

**Descrizione alimentatore**

Interno

### Dati fisici

**Materiale**

Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron

**Finitura/Colore**

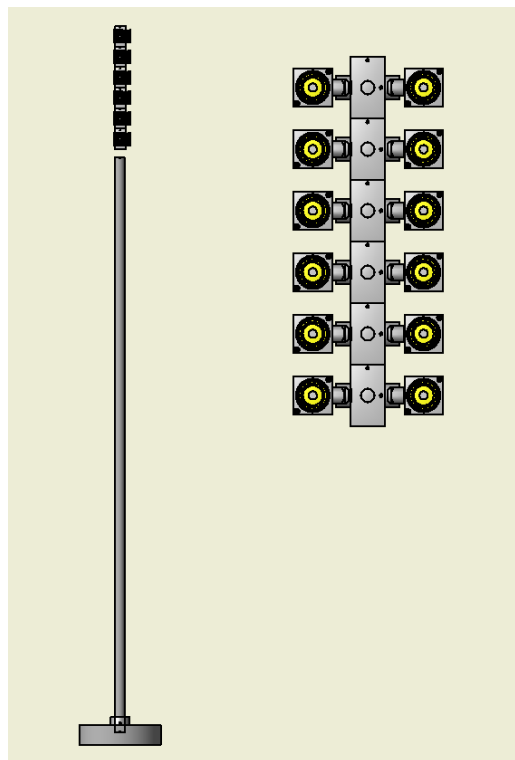
Satinato / Alluminio naturale

**Dimensioni**

H=2250mm; D=250mm

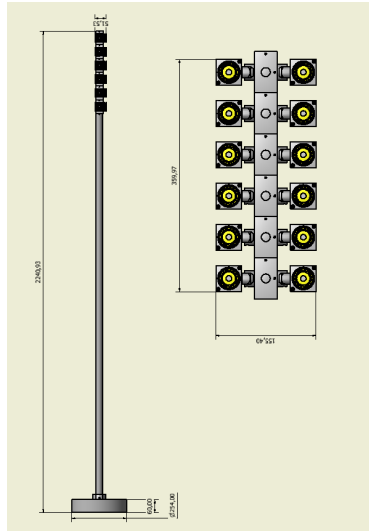
**Peso**

4000 g





## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

<b>LED MK-R</b>	<b>4000 K</b>	
<b>LED:</b>	<b>1</b>	<b>chip 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>beam</b>	<b>illumination</b>
<b>(m)</b>	<b>(m)</b>	<b>(lx)</b>
<b>1.00</b>	<b>0.5</b>	<b>1113</b>
<b>2.00</b>	<b>1.1</b>	<b>278</b>
<b>3.00</b>	<b>1.6</b>	<b>124</b>
<b>4.00</b>	<b>2.2</b>	<b>70</b>

