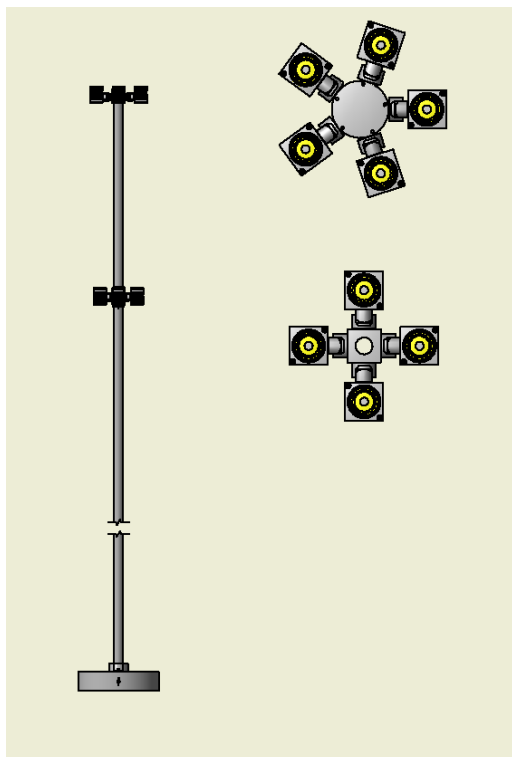


## Gemini Plus Terra - 9D4193A0

IP40   

Design: Umberto Tosi 2016



### Dati generali

#### Descrizione

Lampada a 9 LED su due livelli, su moduli con sistema di dissipazione integrato. Orientamento del singolo LED con opzione di snodo aggiuntivo. Struttura portante a stelo cilindrico in alluminio trafiletato/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	9
Temperatura di colore	3000K
Flusso luminoso apparecchio	3555 lm
Efficienza luminosa apparecchio	100.14 lm/W
Fascio di luce	Ampio
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

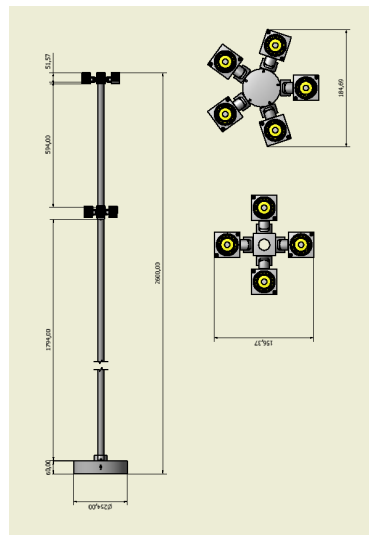
### Dati elettrici

Potenza	35.5 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=2600mm; D=250mm
Peso	4000 g

## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

LED MK-R		3000 K	
LED:		1 lens 27-35mm	
current:		350 mA	
power:		3.95 W	
wide lens:		(50%)	
distance (m)	cone (m)	Luminance (lm)	
1.00	0.5	1113	
2.00	1.1	278	
3.00	1.6	124	
4.00	2.2	70	

