

## Gemini Plus Terra - 9D15F806

IP40   

Design: Umberto Tosi 2016



### Dati generali

#### Descrizione

Lampada a 5 LED 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

5

#### Numero LED

3000K

#### Temperatura di colore

1975 lm

#### Flusso luminoso apparecchio

100 lm/W

#### Efficienza luminosa apparecchio

Ampio

#### Fascio di luce

Intercambiabile

#### Ottica

PMMA / Policarbonato

#### Materiale ottica

### Dati elettrici

#### Potenza

19.75 W

#### Corrente

350 mA

#### Tensione

230 Vac

#### Alimentatore

Elettronico

#### Descrizione alimentatore

Internal

### Dati fisici

#### Materiale

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

anodizzazione 20 micron

#### Finitura/Colore

Satinato / Alluminio naturale

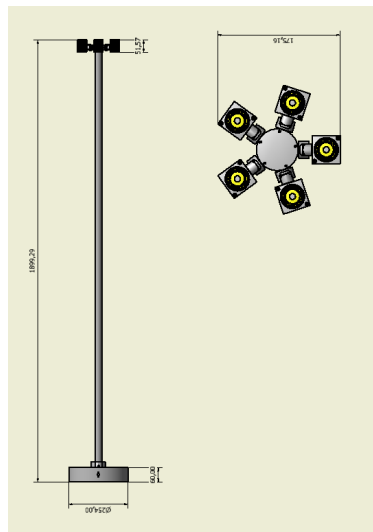
#### Dimensioni

H=1900mm; Dmax=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)	Radiance (lm)	
1.00	0.5	1113	
2.00	1.1	278	
3.00	1.6	124	
4.00	2.2	70	

