



Gemini Plus Terra - 9D42C3S0

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

3000K

Flusso luminoso apparecchio

5028 lm

Efficienza luminosa apparecchio

105.85 lm/W

Fascio di luce

Stretto

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

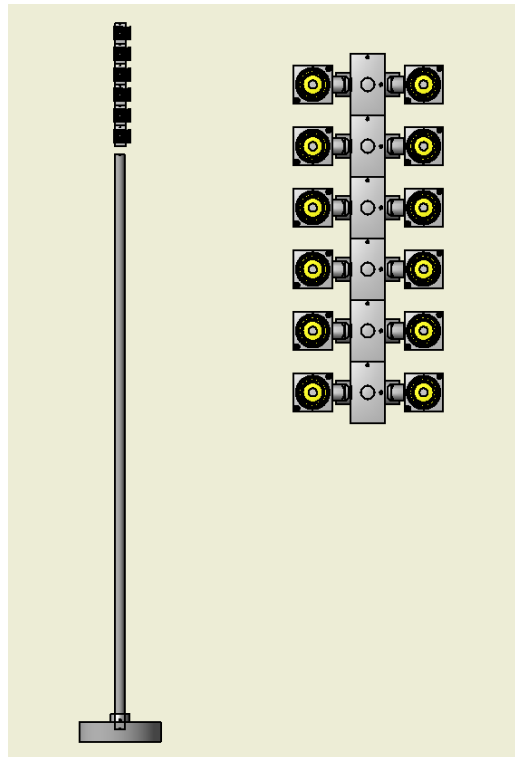
Satinato / Alluminio naturale

Dimensioni

H=2250mm; D=250mm

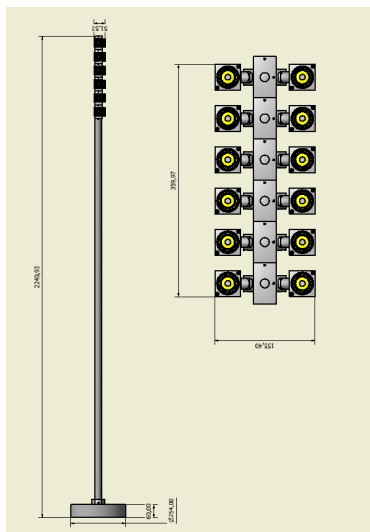
Peso

4000 g





Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED MK-R	3000 K	
LED:	1 lens 27-35mm	
current:	350 mA	
power:	3.95 W	
narrow angle:	(50%)	
distance	cone	illuminance
(m)	(m)	(lux)
1.00	0.4	2523
2.00	0.7	631
3.00	1.1	280
4.00	1.5	158

