



Gemini Plus Terra - 9D40A4A0

Design: Umberto Tosi 2016

IP40 CE  

Dati generali

Descrizione

Lampada a 10 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

10

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso apparecchio

3950 lm

Efficienza luminosa apparecchio

101.28 lm/W

Fascio di luce

Ampio

Ottica

Intercambiabile

Materiale ottica

PMMA / Policarbonato

Dati elettrici

Potenza

39 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

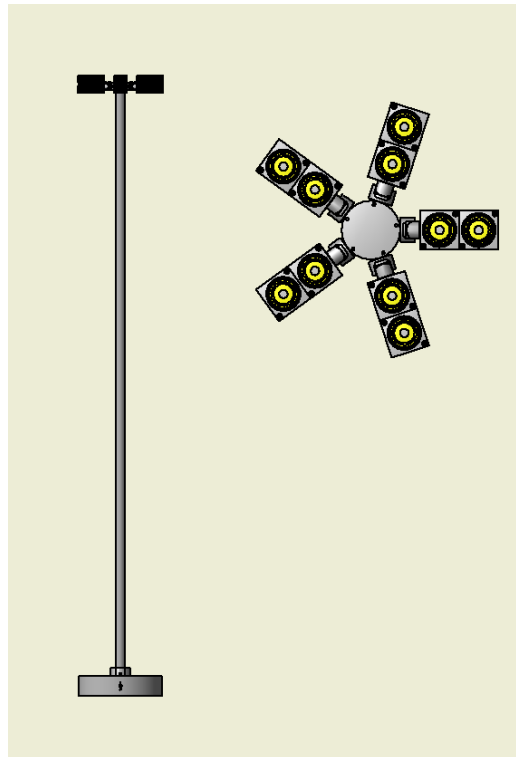
Satinato / Alluminio naturale

Dimensioni

H=1900mm; D=250mm

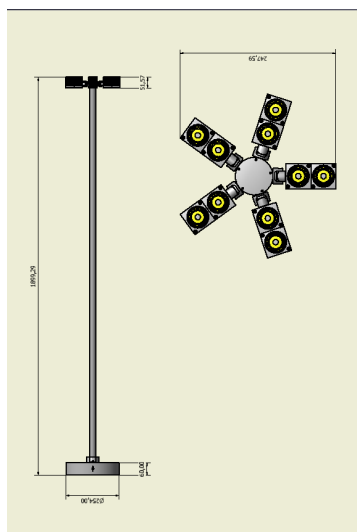
Peso

4000 g





Disegno tecnico



Dati fotometrici

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

