



Gemini Plus Terra - 9D40A3S0

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

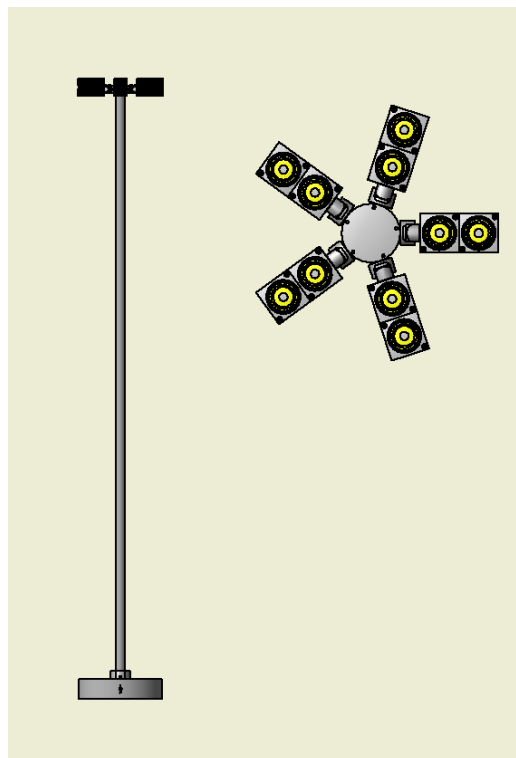
Sorgente	Cree Multichip. Sostituibile singolarmente
Numero LED	10
Temperatura di colore	3000K
Flusso luminoso apparecchio	4190 lm
Efficienza luminosa apparecchio	107.44 lm/W
Fascio di luce	Stretto
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

Dati elettrici

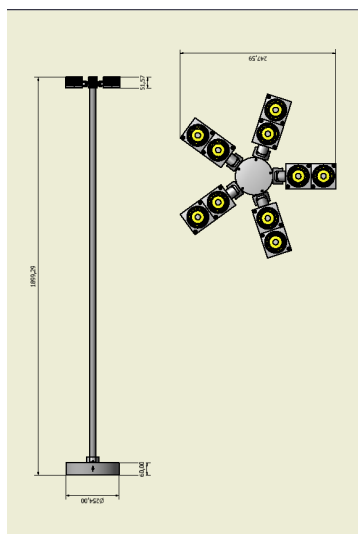
Potenza	39 W
Corrente	350 mA
Tensione	230 Vac
Alimentatore	Elettronico per LED
Descrizione alimentatore	Interno

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 **3000 K**
LED: **1 lens 27-35mm**
current: **350 mA**
power: **3.95 W**
narrow angle: **(50%)**

distance	beam	beam diameter
(m)	(m)	(mm)
1.00	0.5	2523
2.00	0.7	631
3.00	1.1	280
4.00	1.5	158

