



Gemini Plus Terra - 9D15F806

Design: Umberto Tosi 2016

IP40 CE  



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 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	5
Temperatura di colore	3000K
Flusso luminoso apparecchio	1975 lm
Efficienza luminosa apparecchio	100 lm/W
Fascio di luce	Ampio
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

Dati elettrici

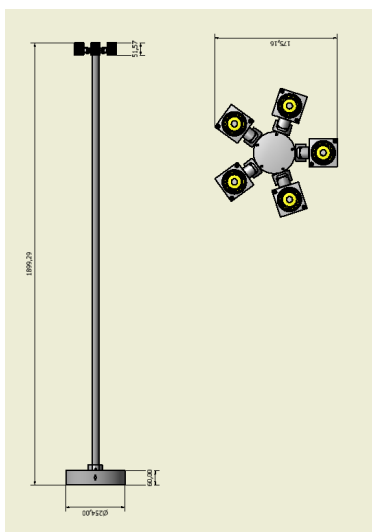
Potenza	19.75 W
Corrente	350 mA
Tensione	230 Vac
Alimentatore	Elettronico
Descrizione alimentatore	Internal

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	illumination
(m)	(lx)
1.00	0.5
2.00	1.1
3.00	1.6
4.00	2.2
	1113
	278
	124
	70

