

Gemini Plus Terra - 9D15F206



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

Stretto

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

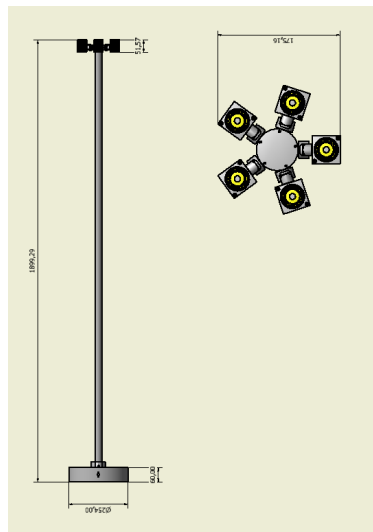
Dimensioni

H=1900mm; Dmax=250mm

Peso

4000 g

Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED MK-R		3000 K
LED	lens	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

