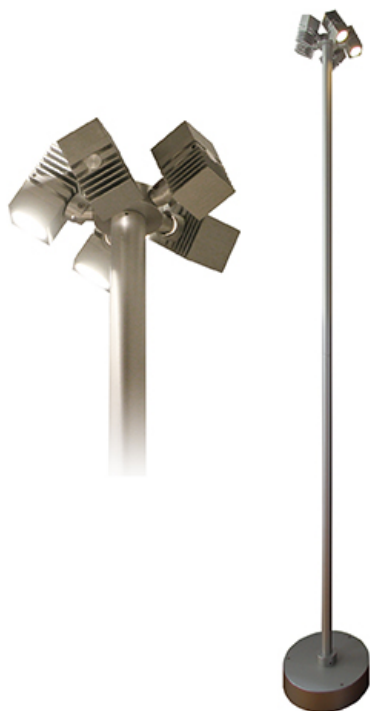




Gemini Plus Terra - 9D15F806

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

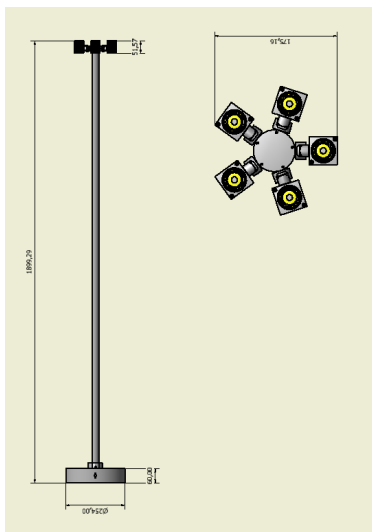
H=1900mm; Dmax=250mm

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

