





Libra terra - 9Q42C3S0

Design: Umberto Tosi 2014

IP40 CE  



Dati generali

Descrizione

Sistema modulare con 12 LED singolarmente orientabili. Gruppo lampada composto da coppie di moduli LED con dissipatore integrato, girevoli 360° su perno, singolo LED della coppia orientabile a 360°. Possibilità di aggiungere coppie di moduli. 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. Il corpo lampada contiene l'alimentatore. Viti in acciaio INOX A2. Ottica intercambiabile. Particolarmente adatta a spazi espositivi.

Classe

I

Installazione

Appoggio

Applicazione

Interni, adatta per spazi espositivi

Dati illuminotecnici

Sorgente

Cree. Sostituibile singolarmente

Numero LED

12

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso apparecchio

3092 lm

Efficienza luminosa apparecchio

99.1 lm/W

Fascio di luce

Stretto

Ottica

Intercambiabile

Materiale ottica

PMMA / Policarbonato

Dati elettrici

Potenza

31.2 W

Corrente

900 mA

Tensione

230 Vac

Alimentatore

Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal 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

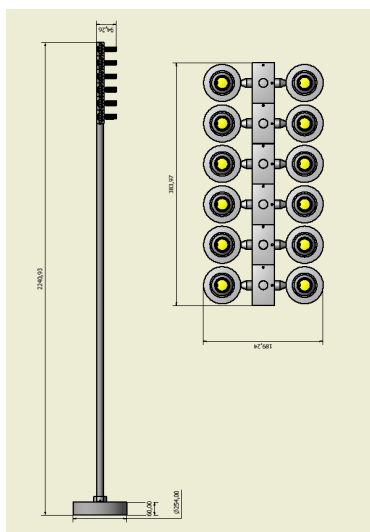
D=250mm, H= 2250mm

Peso

4000 g



Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED XP-G2	3000 K	
LED:	1	
current:	900 mA	
power:	2,7 W	
narrow lens:	(50%)	
distance (m)	cone (m)	illuminance (lux)
1,00	0,3	1920
2,00	0,6	480
3,00	0,9	213
4,00	1,2	120

