

Libra terra - 9Q42C3S0

IP40   

Design: Umberto Tosi 2014



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 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. 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

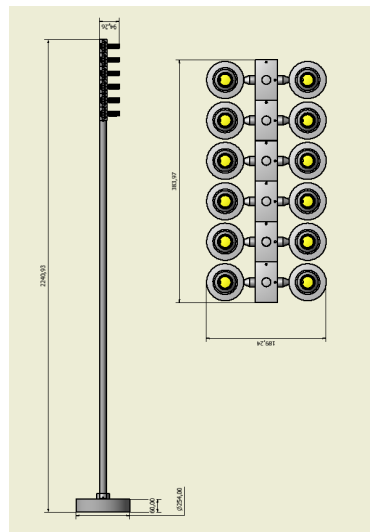
Dati elettrici

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	cone	illuminance
(m)	(m)	(lux)
1,00	0,3	1920
2,00	0,6	480
3,00	0,9	213
4,00	1,2	120

