



## Libra terra - 9Q1CA806

Design: Umberto Tosi 2014

IP40 CE III F



### 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**

III

**Installazione**

Appoggio

**Applicazione**

Interni, adatta per spazi espositivi

### Dati illuminotecnici

**Sorgente**

Cree. Sostituibile singolarmente

**Numero LED**

12

**Temperatura di colore**

3000K

**Indice di efficienza energetica**

A++

**Flusso luminoso apparecchio**

2402 lm

**Efficienza luminosa apparecchio**

94.2 lm/W

**Fascio di luce**

Ampio

**Ottica**

Intercambiabile

**Materiale ottica**

PMMA / Policarbonato

### Dati elettrici

**Potenza**

25.5 W

**Corrente**

700 mA

**Tensione**

24 Vdc

**Alimentatore**

Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED

**Descrizione alimentatore**

Esterno

### 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= 2245mm

**Peso**

4000 g

