



## Aries terra - 9A1AA206

Design: Umberto Tosi 2012

IP40 CE III F



### Dati generali

#### Descrizione

Lampada a 10 LED su moduli con sistema di dissipazione a raggiera. Orientamento del singolo LED con scala graduata centrale passo 10° e scala laterale in corrispondenza alettatura con passo 15°. 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.

<b>Classe</b>	III
<b>Installazione</b>	Appoggio
<b>Applicazione</b>	Interni

### Dati illuminotecnici

<b>Sorgente</b>	Cree. Sostituibile singolarmente
<b>Numero LED</b>	10
<b>Temperatura di colore</b>	3000K
<b>Indice di efficienza energetica</b>	A++
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	2004 lm
<b>Efficienza luminosa apparecchio</b>	94.08 lm/W
<b>Fascio di luce</b>	Stretto
<b>Ottica</b>	Intercambiabile
<b>Materiale ottica</b>	PMMA / Policarbonato

### Dati elettrici

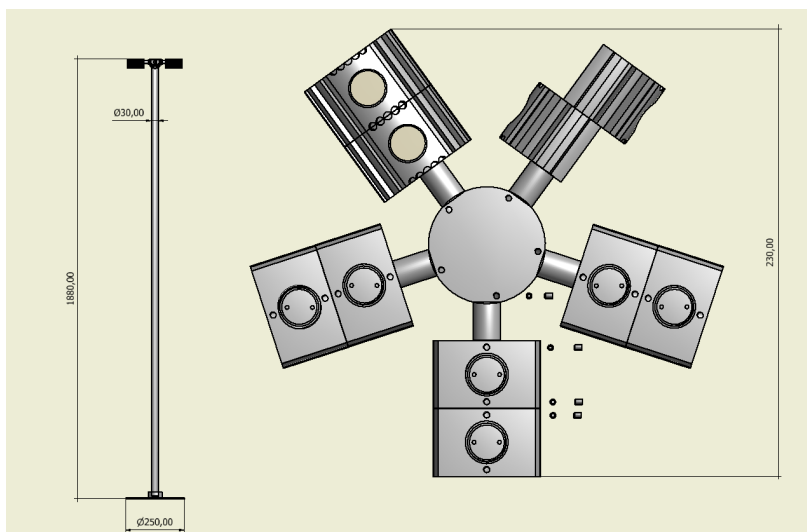
<b>Potenza</b>	21.3 W
<b>Corrente</b>	700 mA
<b>Tensione</b>	24 Vdc
<b>Alimentatore</b>	Elettronico per LED
<b>Descrizione alimentatore</b>	Esterno

### Dati fisici

<b>Materiale</b>	Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron
<b>Finitura/Colore</b>	Satinato / Alluminio naturale
<b>Dimensioni</b>	H=1880mm; D=250mm
<b>Peso</b>	4000 g



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

**LED XP-G2**      **3000 K**  
**LED:**            **1**  
**current:**        **700 mA**  
**power:**          **2.1 W**  
**narrow lens:**    **(50%)**

distance (cm)	cone (cm)	illuminance (lux)
1.00	6.3	1572
2.00	6.6	393
3.00	6.9	175
4.00	1.2	98

