





## Aries terra - 9A40A3A0

Design: Umberto Tosi 2012

IP40 CE  



### Dati generali

#### Descrizione

Lampada a 10 LED su moduli con sistema di dissipazione a raggiata. 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.

#### Classe

I

#### Installazione

Appoggio

#### Applicazione

Interni

### Dati illuminotecnici

#### Sorgente

Cree. Sostituibile singolarmente

#### Numero LED

10

#### Temperatura di colore

3000K

#### Flusso luminoso apparecchio

2002 lm

#### Efficienza luminosa apparecchio

98.62 lm/W

#### Fascio di luce

Ampio

#### Ottica

Intercambiabile

#### Materiale ottica

PMMA / Policarbonato

### Dati elettrici

#### Potenza

20.3 W

#### Corrente

700 mA

#### Tensione

230 Vac

#### Alimentatore

Elettronico per 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

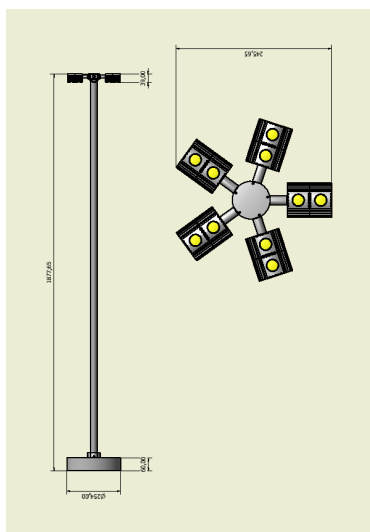
H=1900mm; D=250mm

#### Peso

4000 g



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

<b>LED XP-G2</b>		<b>3000 K</b>
<b>LED:</b>		<b>1</b>
<b>current:</b>		<b>700 mA</b>
<b>power:</b>		<b>2.1 W</b>
<b>wide lens:</b>		<b>(50%)</b>
distance	cone	illumination
(m)	(m)	(lx)
1.00	0.6	481
2.00	1.3	120
3.00	1.9	53
4.00	2.6	30

