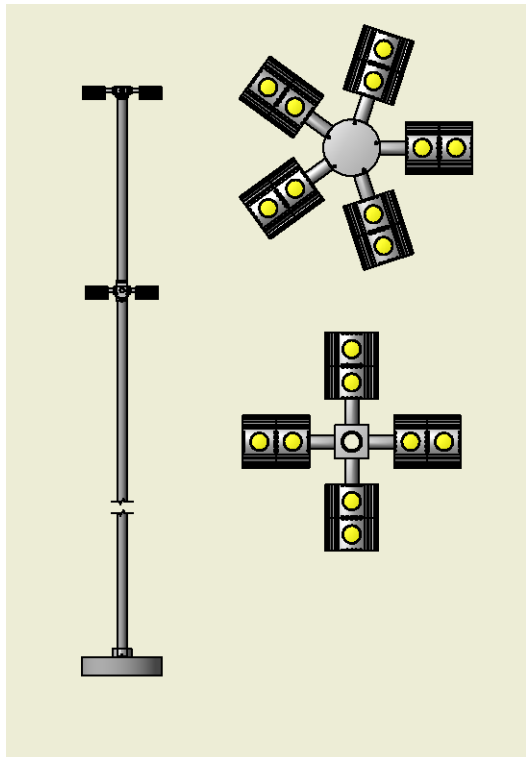


## Aries terra - 9A41K4S0

IP40   

Design: Umberto Tosi 2012



### Dati generali

#### Descrizione

Lampada a 18 LED distribuiti su due livelli, 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 trafileato/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	18
Temperatura di colore	4000K
Flusso luminoso apparecchio	3600 lm
Efficienza luminosa apparecchio	98.63 lm/W
Fascio di luce	Stretto
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

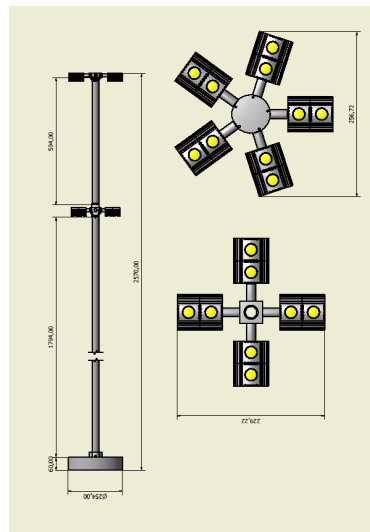
### Dati elettrici

Potenza	36.5 W
Corrente	700 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	H= 2600mm; D=250mm
Peso	4000 g

## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

LED XP-G2		4000 K
LED:	1	
current:	700 mA	
power:	2.1 W	
narrow lens:	(50%)	
distance (m)	cone	luminance (lm)
1.00	0.3	1572
2.00	0.6	393
3.00	0.9	175
4.00	1.2	98

