



Aries terra - 9A41K3A0

Design: Umberto Tosi 2012

IP40 CE  

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 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

18

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso apparecchio

3600 lm

Efficienza luminosa apparecchio

98.63 lm/W

Fascio di luce

Ampio

Ottica

Intercambiabile

Materiale ottica

PMMA / Polycarbonato

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

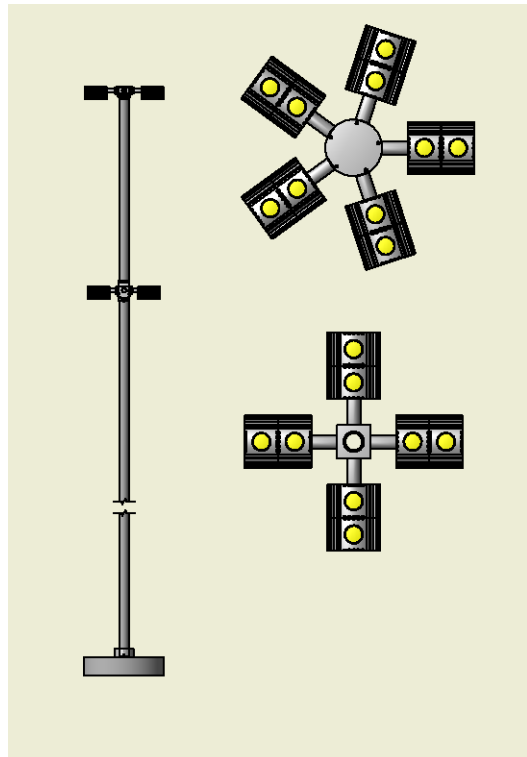
Satinato / Alluminio naturale

Dimensioni

H= 2600mm; D=250mm

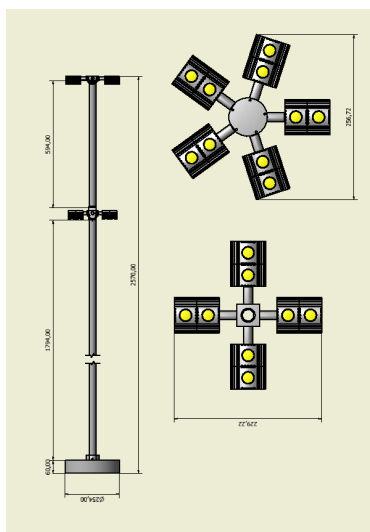
Peso

4000 g





Disegno tecnico



Dati fotometrici

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

