



Aries terra - 9A1AA306

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	III
Installazione	Appoggio
Applicazione	Interni

Dati illuminotecnici

Sorgente	Cree. Sostituibile singolarmente
Numero LED	10
Temperatura di colore	4000K
Indice di efficienza energetica	A++
Flusso luminoso apparecchio	2004 lm
Efficienza luminosa apparecchio	94.08 lm/W
Fascio di luce	Stretto
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

Dati elettrici

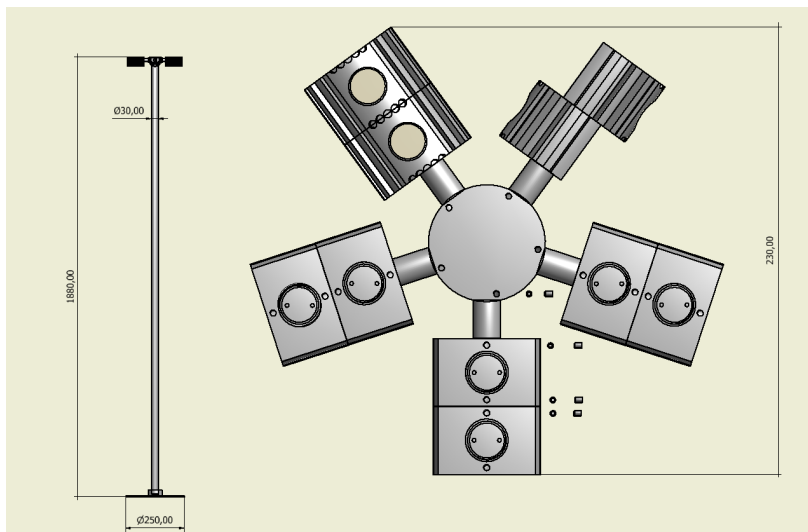
Potenza	21.3 W
Corrente	700 mA
Tensione	24 Vdc
Alimentatore	Elettronico per LED
Descrizione alimentatore	Esterno

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	H=1880mm; 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 (m)	illuminance (lx)
1.00	0.3	1572
2.00	0.6	393
3.00	0.9	175
4.00	1.2	98

