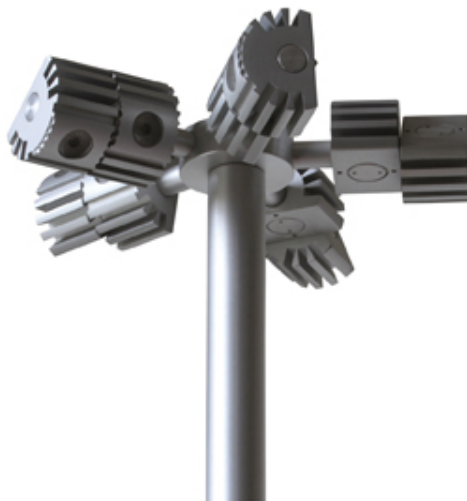


Aries terra - 9A40A4S0

IP40   

Design: Umberto Tosi 2012



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 trafiletato/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	4000K
Flusso luminoso apparecchio	2004 lm
Efficienza luminosa apparecchio	98.72 lm/W
Fascio di luce	Stretto
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

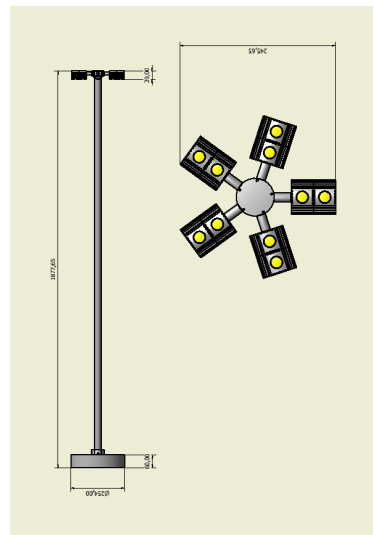
Dati elettrici

Potenza	20.3 W
Corrente	700 mA
Tensione	230 Vac
Alimentatore	Elettronico per LED
Descrizione alimentatore	Interno

Dati fisici

Materiale	Alluminio anticordal 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

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

