





Aries terra - 9A40A4A0

Design: Umberto Tosi 2012

IP40 CE  



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 trafileto/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 | 2002 lm |
| Efficienza luminosa apparecchio | 98.62 lm/W |
| Fascio di luce | Ampio |
| Ottica | Intercambiabile |
| Materiale ottica | PMMA / Policarbonato |

Dati elettrici

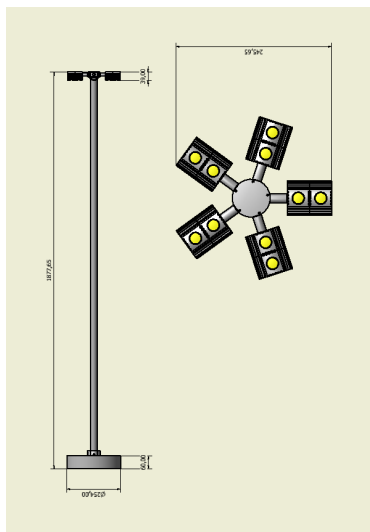
| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Potenza | 20.3 W |
| Corrente | 700 mA |
| Tensione | 230 Vac |
| Alimentatore | Elettronico per LED |
| Descrizione alimentatore | Interno |

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

| | | |
|-------------------|---------------|---------------------|
| LED XP-G2 | 4000 K | |
| LED: | 1 | |
| current: | 700 mA | |
| power: | 2.1 W | |
| wide lens: | (50%) | |
| distance | cone | illumination |
| (cm) | (deg) | (lx) |
| 1.00 | 0.6 | 481 |
| 2.00 | 1.3 | 120 |
| 3.00 | 1.9 | 53 |
| 4.00 | 2.6 | 30 |

