



Leo Plus terra - 9S4224S0

Design: Umberto Tosi 2019

IP40 CE  

Dati generali

Descrizione

Lampada con 2 moduli con emissione monocromatica. Struttura in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Gruppo lampada girevole 360° su di un asse verticale, singolo Led nel gruppo orientabile a 360° su asse perpendicolare con snodo per un ulteriore orientamento +/- 20°. Riflettore in alluminio. Modulo di dissipazione attivo. Assemblaggio e blocco degli assi mediante viti in acciaio INOX A2 senza testa M3x0,5mmq. Alimentatore elettronico a richiesta dimmerabile con possibilità di selezionare la corrente a 500mA, 700mA e 1050mA, con controllo della temperatura del LED e della alimentazione della ventola di dissipazione.

| | |
|----------------------|----------|
| Classe | I |
| Installazione | Appoggio |
| Applicazione | Interni |

Dati illuminotecnici

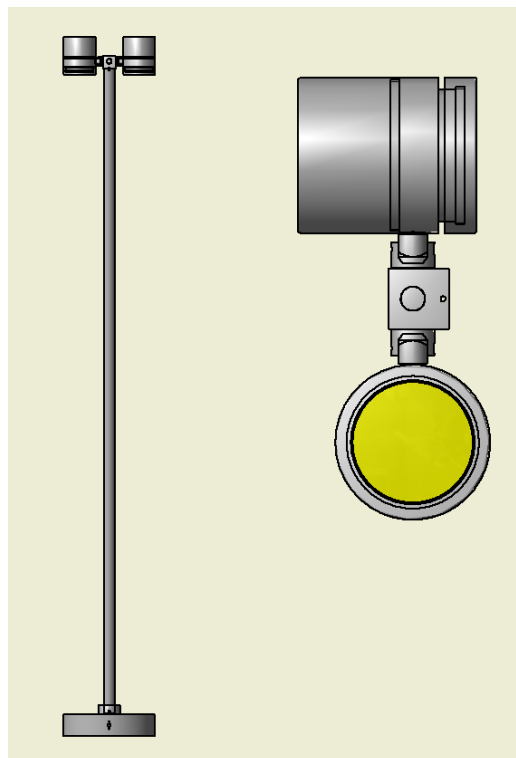
| | |
|--|--|
| Sorgente | Tridonic SLE Advanced sostituibile singolarmente |
| Numero LED | 2 |
| Temperatura di colore | 4000K |
| Flusso luminoso apparecchio | 9364 lm |
| Efficienza luminosa apparecchio | 127.4 lm/W |
| Fascio di luce | Ottica stretta |
| Ottica | Intercambiabile anteriormente |
| Materiale ottica | Alluminio |

Dati elettrici

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Potenza | 73.5 W |
| Corrente | 1050 mA |
| Tensione | 230 Vac |
| Alimentatore | Elettronico per LED |
| Descrizione alimentatore | Interno |

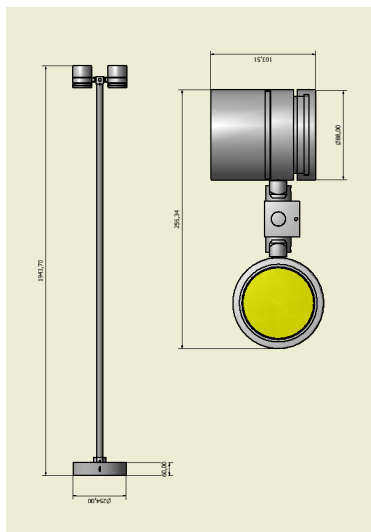
Dati fisici

| | |
|------------------------|---|
| 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

STARK LES23 4000 K
LED: 1
current: 1050 mA
power: 36,0 W

| distance (m) | cone (°) | illumiance (lx) |
|-----------------|-------------|--------------------|
| 1,00 | 0,5 | 15291 |
| 2,00 | 1,0 | 3823 |
| 3,00 | 1,5 | 1699 |
| 4,00 | 2,0 | 956 |

