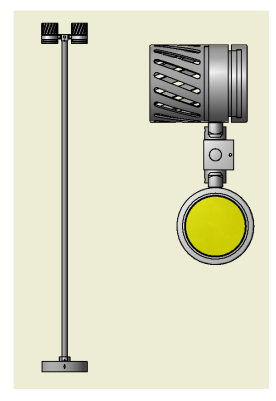


Leo Terra - 9S4024A0

Design: Tecnoilluminazione 2019









Dati generali

Descrizione

Lampada con 2 moduli da 1 LED con emissione monocromatica. Struttura in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Gruppo lampada girevole 360° su di un asse verticale, singolo Led orientabile a 360° su asse perpendicolare con snodo per un ulteriore orientamento +/- 20°. Riflettore in alluminio. Modulo di dissipazione passivo. Assemblaggio e blocco degli assi mediante viti in acciaio INOX A2 senza testa M3x0,5mmq. Alimentatore elettronico su richiesta dimmerabile con possibilità di selezionare la corrente fino ad un massimo di 500mA.

Classe Installazione Appoggio **Applicazione** Interni

Dati illuminotecnici

Sorgente Tridonic SLE Advanced sostituibile

singolarmente

Numero LED 2 Temperatura di colore 4000K Flusso luminoso apparecchio 4188 lm Efficienza luminosa apparecchio 125.39 lm/W Fascio di luce Ottica ampia

Ottica Intercambiabile anteriormente

Materiale ottica Alluminio

Dati elettrici

Potenza 33.4 W Corrente 500 mA 230 Vac **Tensione**

Alimentatore Elettronico per LED

Descrizione alimentatore Interno

Dati fisici

Materiale Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex

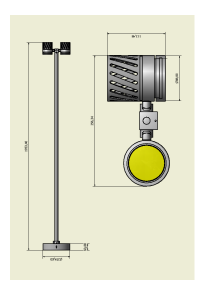
6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron

Finitura/Colore Satinato / Alluminio naturale Dimensioni H=1900mm; D=250mm

Peso 4000 g



Disegno tecnico



Dati fotometrici

