



Leo Plus parete - 9S11Z99A

IP40 CE III F

Design: Umberto Tosi 2013



Dati generali

Descrizione

Sistema modulare con modulo da 1 LED con emissione monocromatica. Struttura in alluminio trafileato/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 attivo. Assemblaggio e blocco degli assi mediante viti in acciaio INOX A2 senza testa M3x0,5mmq. Alimentatore elettronico esterno 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. Opzione DALI.

Classe

III

Installazione

Parete, soffitto, appoggio

Applicazione

Interni

Dati illuminotecnici

Sorgente

Tridonic SLE Advanced sostituibile singolarmente

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Numero LED | 1 |
| Temperatura di colore | 4000K |
| Flusso luminoso apparecchio | 4277 lm |
| Efficienza luminosa apparecchio | 117.18 lm/W |
| Fascio di luce | Ottica ampia |
| Ottica | Intercambiabile anteriormente |
| Materiale ottica | Alluminio |

Dati elettrici

Potenza

36.5 W

Corrente

1050 mA

Tensione

38.4 Vdc

Alimentatore

Elettronico per LED

Descrizione alimentatore

Esterno. Dimmerabile con switch per impostazione della corrente. Opzione DALI

Dati fisici

Materiale

Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082)
anodizzazione 20 micron

Finitura/Colore

Satinato / Alluminio naturale

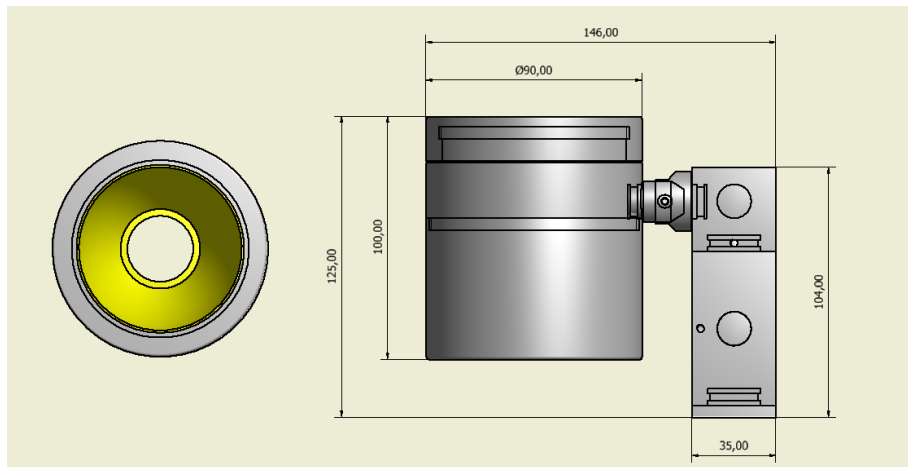
Dimensioni

D=90mm; H=104mm

Peso

950 g

Disegno tecnico



Dati fotometrici

| | | |
|--------------|----------|-------------------|
| STARK LES23 | 4000 K | |
| LED: | 1 | |
| current: | 1050 mA | |
| power: | 36,0 W | |
| | 0% | |
| distance (m) | cost (m) | illuminance (lux) |
| 1,00 | 1,0 | 4506 |
| 2,00 | 2,5 | 1127 |
| 3,00 | 3,8 | 501 |
| 4,00 | 5,0 | 282 |

