



Leo Plus parete - 9S11Z99A

Design: Umberto Tosi 2013

IP40 CE III F



Dati generali

Descrizione

Sistema modulare con modulo 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 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

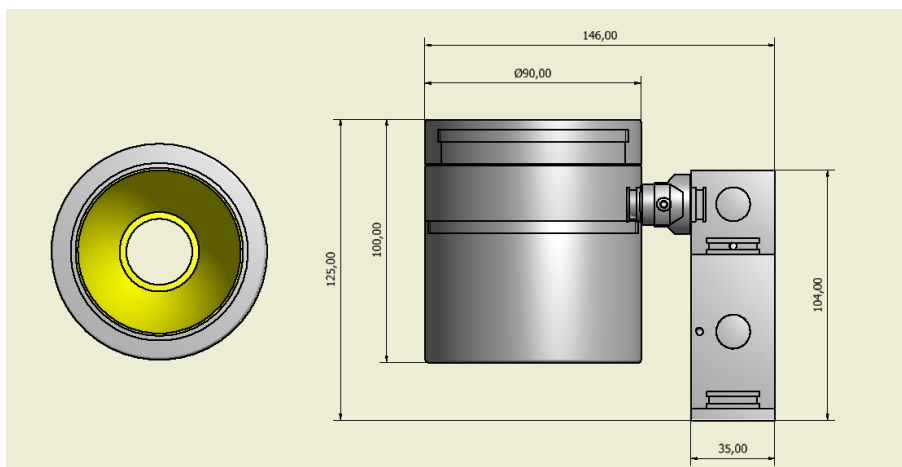
D=90mm; H=104mm

Peso

950 g



Disegno tecnico



Dati fotometrici

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

