



Leo Plus parete - 9S11Z89A

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

3000K

Flusso luminoso apparecchio

4107 lm

Efficienza luminosa apparecchio

112.52 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

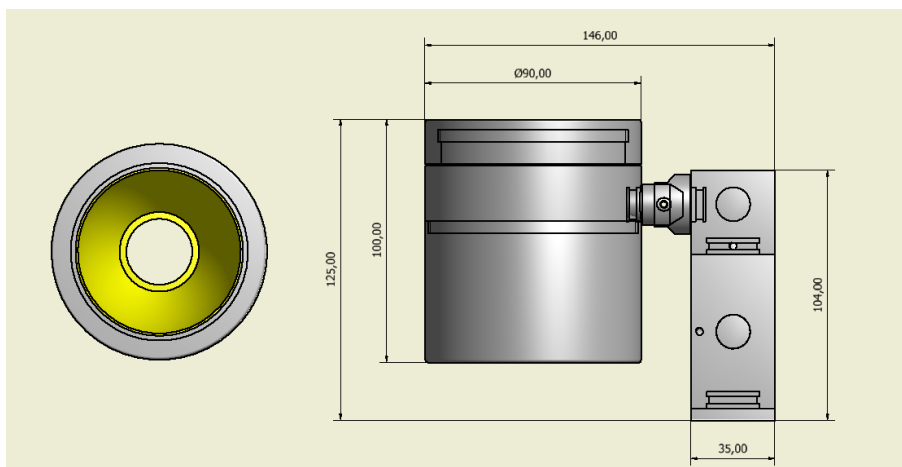
D=90mm; H=104mm

Peso

950 g



Disegno tecnico



Dati fotometrici

STARK LES23
LED:
current:
power:

3000 K
1
1050 mA
36,0 W
(50%)

distance (m)	cone (m)	luminance (lm)
1,00	1,3	4325
2,00	2,5	1081
3,00	3,8	481
4,00	5,0	270

