



Leo Plus parete - 9S11Z89A

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

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

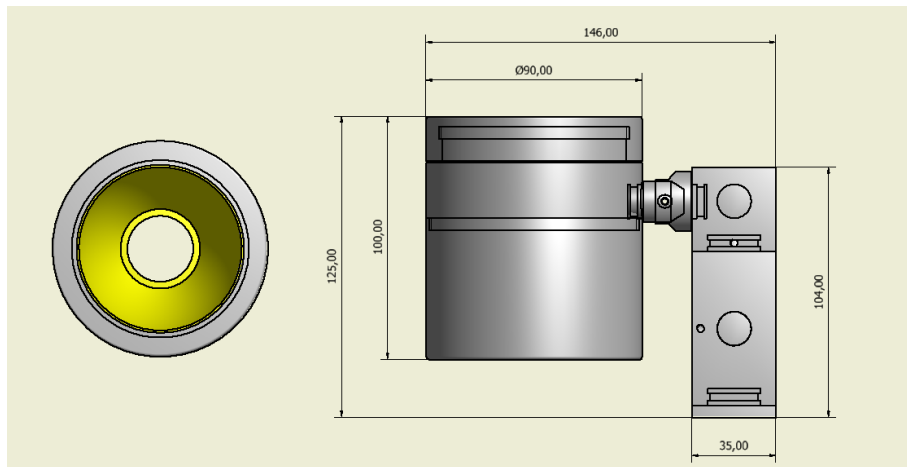
Dimensioni

D=90mm; H=104mm

Peso

950 g

Disegno tecnico



Dati fotometrici

STARK LES23	3000 K
LED:	1
current:	1050 mA
power:	36,0 W
	(50%)
distance (m)	cone (lx/m)
1,00	1,3
2,00	2,5
3,00	3,8
4,00	5,0
	illuminance (lx)
	4325 1081 481 270

