



Leo parete - 9S11Y39B.

Design: Tecnoilluminazione 2015

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 passivo. 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 fino ad un massimo di 500mA. 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

2292 lm

Efficienza luminosa apparecchio

136.43 lm/W

Fascio di luce

Ottica stretta

Ottica

Intercambiabile anteriormente

Materiale ottica

Alluminio

Dati elettrici

Potenza

16.8 W

Corrente

500 mA

Tensione

37.3 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

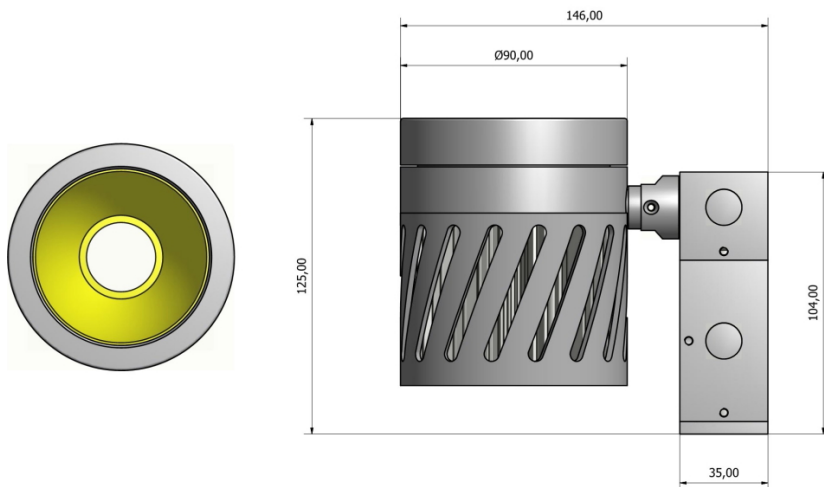
D=90mm; H=104mm

Peso

950 g



Disegno tecnico



Dati fotometrici

STARK LES23		4000 K
LED:		1
current:		500 mA
power:		17,0 W
0%		
distance	cone	lumens
(m)	(°)	(lm)
1,00	0,5	7485
2,00	1,0	1871
3,00	1,5	832
4,00	2,0	468

