

## Leo parete - 9S11Y29B

IP40 CE III F

Design: Tecnoilluminazione 2015



### Dati generali

#### Descrizione

Sistema modulare con modulo da 1 LED con emissione monocromatica. Struttura in alluminio trafiletato/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

3000K

#### Flusso luminoso apparecchio

2203 lm

#### Efficienza luminosa apparecchio

131.13 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

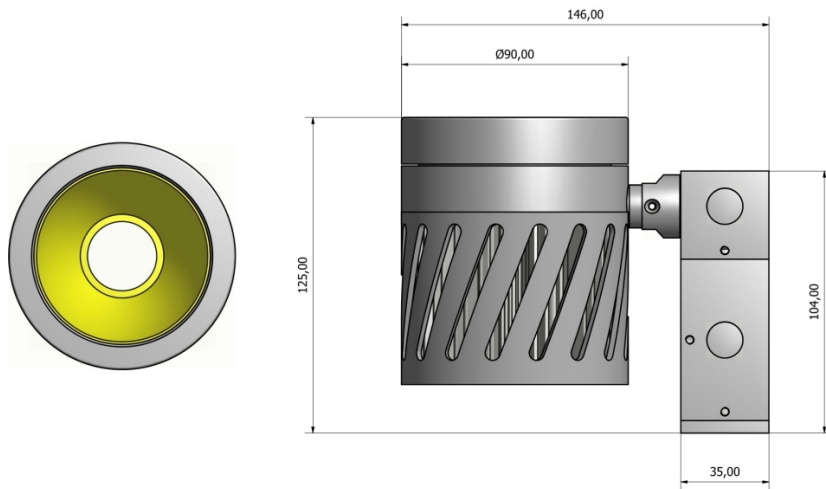
#### Dimensioni

D=90mm; H=104mm

#### Peso

950 g

### Disegno tecnico



### Dati fotometrici

STARK LES23	3000 K	
LED:	1	
current:	500 mA	
power:	17,0 W	
	(50%)	
distance (m)	cone (m)	luminance (lm)
1,00	0,5	7160
2,00	1,0	1790
3,00	1,5	796
4,00	2,0	448

