

# **ONE LED**

## LUMINARIAS



66 71 34 06 20

Circuito Villa Patzcuaro 3853  
Villas De El Rio Elite  
Culiacan Sinaloa.

[www.oneledluminarias.com](http://www.oneledluminarias.com)



# VIGO

## 20-70W/SOMD

### PUNTA DE POSTE LED PARA JARDINES Y CENTROS HISTÓRICOS



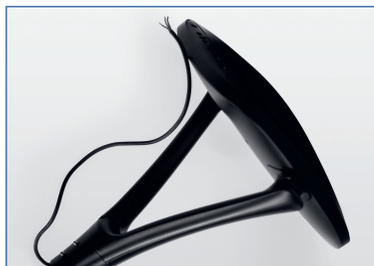
#### Diseño

Altamente estético adaptado para parques, jardines y centros históricos.



#### Accesibilidad

Apertura simple, sencilla y sin herramientas.



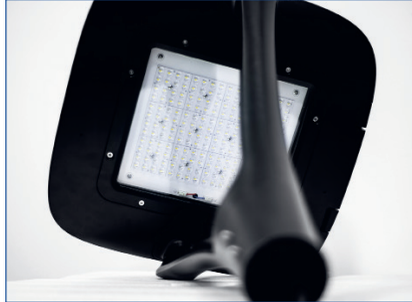
#### Instalación

Modo de instalación de punta de poste. Alto rango de apertura de la entrada de poste.

# LUMINARIA VIGO

## 20-70W / SOMD

PUNTA DE POSTE DE LED PARA  
JARDINES Y CENTROS HISTÓRICOS



### **Eficiencia**

Alta eficiencia y amplia vida útil de todos los componentes gracias a la alta calidad de los materiales.



### **Luminosidad**

Fuente luminosa LED que integra lo último en tecnología de iluminación, lo cual, en conjunto con una óptica profesional, brinda el mayor flujo luminoso.



### **Funcionalidad**

Driver multivoltaje. Supresor de picos de tensión de 10kV integrado.

# LUMINARIA VIGO

20-70W / SOMD

PUNTA DE POSTE DE LED PARA  
JARDINES Y CENTROS HISTÓRICOS

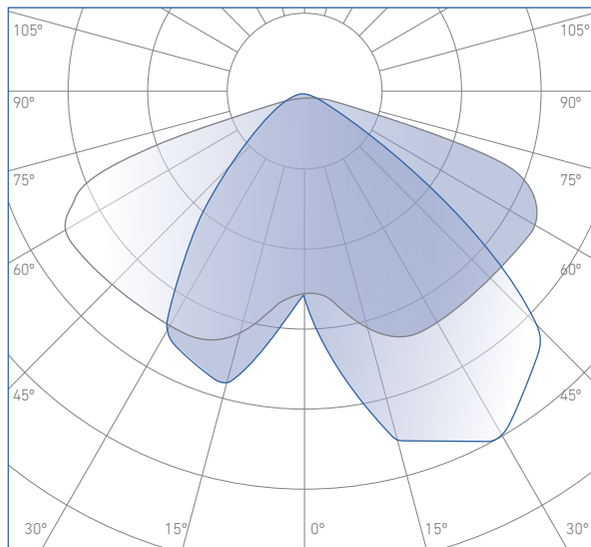
## Especificaciones técnicas

Temperatura de color	3000 K					
Potencia	20 W	30 W	40 W	50 W	60 W	70 W
Flujo luminoso real	2260 lm	3390 lm	4520 lm	5650 lm	6780 lm	7910 lm
Cantidad de LED	64 PCS	96 PCS	96 PCS	144 PCS	144 PCS	168 PCS
Eficacia del sistema	113 lm/W					

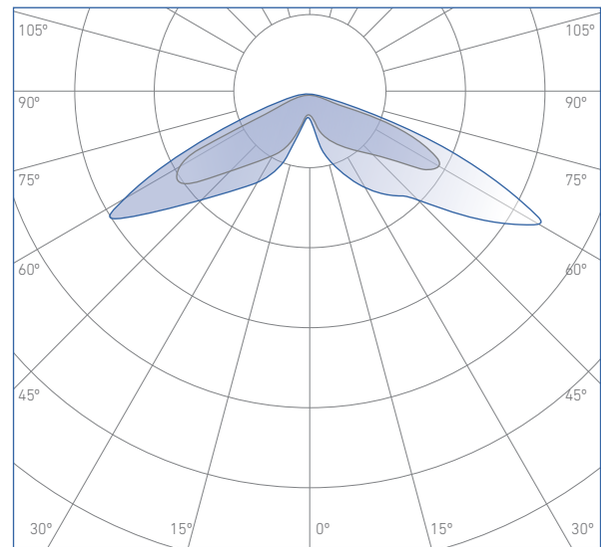
Temperatura de color	4000 K - 5000 K					
Potencia	20 W	30 W	40 W	50 W	60 W	70 W
Flujo luminoso real	2400 lm	3600 lm	4800 lm	6000 lm	7200 lm	8400 lm
Cantidad de LED	64 PCS	96 PCS	96 PCS	144 PCS	144 PCS	168 PCS
Eficacia del sistema	120 lm/W					

CRI	> 70
Ópticas	T2, T3, T4, T5
Especificaciones eléctricas	100 - 240V • 50/60 Hz
Tiempo de vida	100,000 horas

## Distribución óptica



— C0 - C180 — C90 - C270



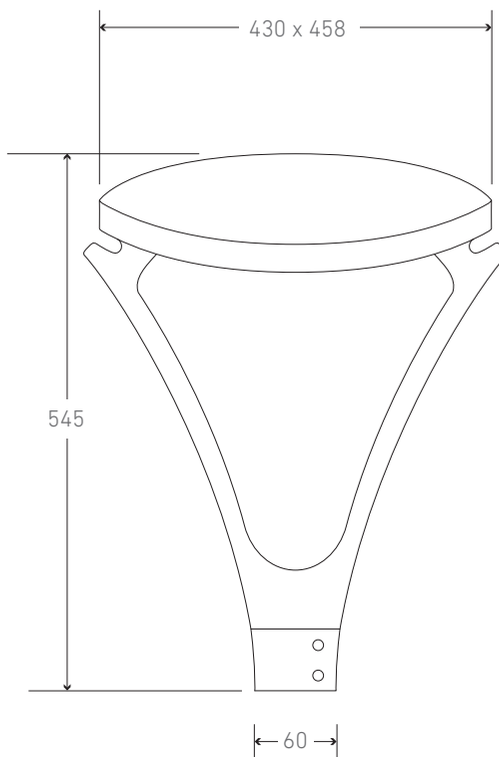
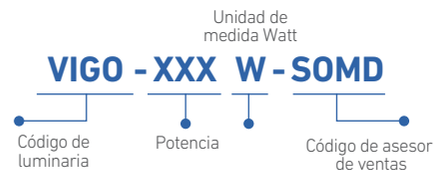
— C0 - C180 — C90 - C270

# LUMINARIA VIGO

## 20-70W / SOMD

PUNTA DE POSTE DE LED PARA  
JARDINES Y CENTROS HISTÓRICOS

### Dimensiones del producto



Potencia	Dimensiones del producto	Dimensiones del embalaje	Peso Neto	Peso Bruto
20 W	458 • 430 • 545 mm	495 • 495 • 510 mm	8.1 KG	9.6 KG
30 W				
40 W				
50 W				
60 W				
70 W				