

# FAROLA LED



# FAROLA LED

## LINEA BROADWAY - 100W

Las FAROLAS LED **PROLITE**® de 100W **línea BROADWAY** de alta eficiencia son ideales para instalaciones en parques, plazas, senderos peatonales, etc. Con diseño minimalista y elegante, proporcionando un rendimiento lumínico de 140 Lm/Watt que ofrecen mucha más luz con bajo consumo de energía. Los drivers mantienen la luz uniforme en un rango desde 85-265Vca. Carcasa fabricada en aluminio inyectado ADC12, diseñado para irradiar eficientemente la temperatura extendiendo su vida útil.

Disponibles en tres versiones.

**PROLITE**  
LED INDUSTRIAL





Carcasa de aluminio  
inyectado ADC12.

PCB de aluminio.

Vidrio templado.

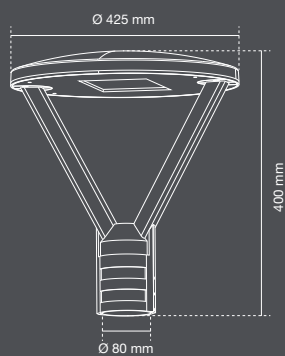
Lente de  
policarbonato.





**CARACTERÍSTICAS**

<b>Potencia</b>	<b>100W</b>
<b>Modelo</b>	3160
<b>SKU</b>	<b>3160</b>
<b>Lumens totales</b>	14.000 Lm
<b>Eficiencia energética</b>	140 Lm/Watt
<b>Tensión nominal</b>	85-265VCa ~ 50/60Hz
<b>Tensión máxima</b>	310VCa (60 minutos)
<b>Temperatura color</b>	<b>5700°K</b>
<b>Apertura disponible</b>	120°
<b>Encendido</b>	Instantáneo
<b>Aislación</b>	IP65
<b>Temperatura de trabajo</b>	-20°C ~ 50°C
<b>Carcasa</b>	Aluminio Inyectado ADC12
<b>Pintura</b>	Pintura al horno
<b>Vida útil</b>	>35.000 hs.
<b>Garantía</b>	3 años

**MEDIDAS**

Unidades de medida utilizadas en milímetros.

Material:  
AluminioBaja emisión  
de calorAhorro  
energético



#### CARACTERÍSTICAS

<b>Potencia</b>	<b>100W</b>
<b>Modelo</b>	3161
<b>SKU</b>	<b>3161</b>
<b>Lumens totales</b>	14.000 Lm
<b>Eficiencia energética</b>	140 Lm/Watt
<b>Tensión nominal</b>	85-265VCa ~ 50/60Hz
<b>Tensión máxima</b>	310VCa (60 minutos)
<b>Temperatura color</b>	<b>5700°K</b>
<b>Apertura disponible</b>	120°
<b>Encendido</b>	Instantáneo
<b>Aislación</b>	IP65
<b>Temperatura de trabajo</b>	-20°C ~ 50°C
<b>Carcasa</b>	Aluminio Inyectado ADC12
<b>Pintura</b>	Pintura al horno
<b>Vida útil</b>	>35.000 hs.
<b>Garantía</b>	3 años



IP 65



Material:  
Aluminio

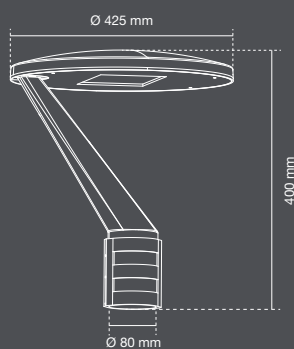


Baja emisión  
de calor



Ahorro  
energético

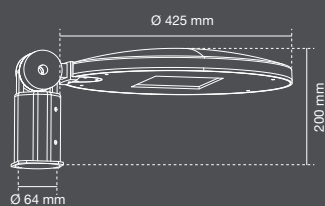
#### MEDIDAS



Unidades de medida utilizadas en milímetros.


**CARACTERÍSTICAS**

<b>Potencia</b>	<b>100W</b>
<b>Modelo</b>	3162
<b>SKU</b>	<b>3162</b>
<b>Lumens totales</b>	14.000 Lm
<b>Eficiencia energética</b>	140 Lm/Watt
<b>Tensión nominal</b>	85-265VCa ~ 50/60Hz
<b>Tensión máxima</b>	310VCa (60 minutos)
<b>Temperatura color</b>	<b>5700°K</b>
<b>Apertura disponible</b>	120°
<b>Encendido</b>	Instantáneo
<b>Aislación</b>	IP65
<b>Temperatura de trabajo</b>	-20°C ~ 50°C
<b>Carcasa</b>	Aluminio Inyectado ADC12
<b>Pintura</b>	Pintura al horno
<b>Vida útil</b>	>35.000 hs.
<b>Garantía</b>	3 años


**MEDIDAS**


Unidades de medida utilizadas en milímetros.



IP 65


 Material:  
 Aluminio

 Baja emisión  
 de calor

 Ahorro  
 energético