

# FAROLA LED



# FAROLA LED

## LINEA BROADWAY - 150W

---

Las FAROLAS LED **PROLITE®** de 150W **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





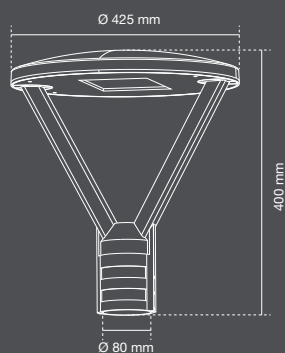


**-90° ~ +90°**  
ÁNGULO AJUSTABLE



**CARACTERÍSTICAS**

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Potencia               | 150W                     |
| Modelo                 | 3166                     |
| SKU                    | 3166                     |
| Lumens totales         | 21.000 Lm                |
| Eficiencia energética  | 140 Lm/Watt              |
| Tensión nominal        | 85-265VCa ~ 50/60Hz      |
| Tensión máxima         | 310VCa (60 minutos)      |
| Temperatura color      | 5700°K                   |
| Apertura disponible    | 120°                     |
| Encendido              | Instantáneo              |
| Aislación              | IP65                     |
| Temperatura de trabajo | -20°C ~ 50°C             |
| Carcasa                | Aluminio Inyectado ADC12 |
| Pintura                | Pintura al horno         |
| Vida útil              | >35.000 hs.              |
| Garantía               | 3 años                   |

**MEDIDAS**

Unidades de medida utilizadas en milímetros.



IP 65

Material:  
AluminioBaja emisión  
de calorAhorro  
energético



| CARACTERÍSTICAS        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Potencia               | 150W                     |
| Modelo                 | 3167                     |
| SKU                    | 3167                     |
| Lumens totales         | 21.000 Lm                |
| Eficiencia energética  | 140 Lm/Watt              |
| Tensión nominal        | 85-265VCa ~ 50/60Hz      |
| Tensión máxima         | 310VCa (60 minutos)      |
| Temperatura color      | 5700°K                   |
| Apertura disponible    | 120°                     |
| Encendido              | Instantáneo              |
| Aislación              | IP65                     |
| Temperatura de trabajo | -20°C ~ 50°C             |
| Carcasa                | Aluminio Inyectado ADC12 |
| Pintura                | Pintura al horno         |
| Vida útil              | >35.000 hs.              |
| Garantía               | 3 años                   |



IP 65



Material:  
Aluminio

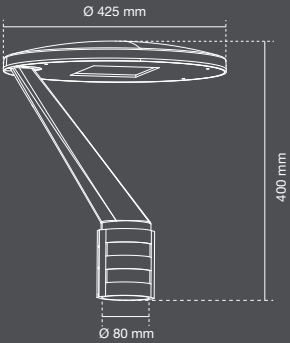


Baja emisión  
de calor



Ahorro  
energético

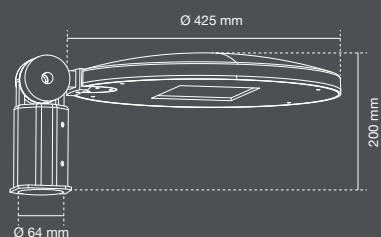
MEDIDAS



Unidades de medida utilizadas en milímetros.


**CARACTERÍSTICAS**

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| <b>Potencia</b>               | <b>150W</b>              |
| <b>Modelo</b>                 | 3168                     |
| <b>SKU</b>                    | <b>3168</b>              |
| <b>Lumens totales</b>         | 21.000 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