

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



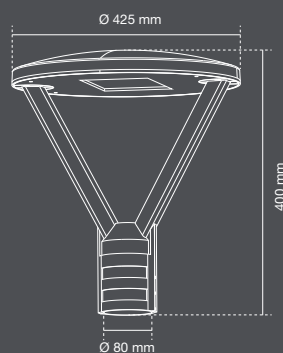


-90°~+90°
ÁNGULO AJUSTABLE




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:
Aluminio

 Baja emisión
de calor

 Ahorro
energético



CARACTERÍSTICAS

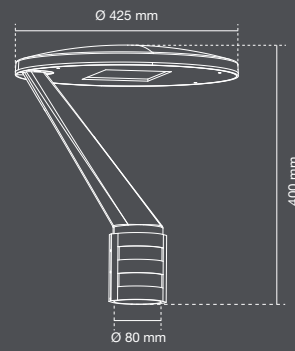
Potencia	150W
Modelo	3167
SKU	3167
Lumens totales	21.000 Lm
Eficiencia energética	140 Lm/Watt
Tensión nominal	85-265VCA ~ 50/60Hz
Tensión máxima	310VCA (60 minutos)
Temperatura color	5700K
Apertura disponible	120°
Encendido	Instantáneo
Aislación	IP65
Temperatura de trabajo	-20°C ~ 50°C
Carcasa	Aluminio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



IP 65

Material:
AluminioBaja emisión
de calorAhorro
energético

MEDIDAS



Unidades de medida utilizadas en milímetros.

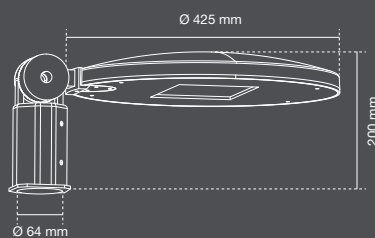


CARACTERÍSTICAS

Potencia	150W
Modelo	3168
SKU	3168
Lumens totales	21.000 Lm
Eficiencia energética	140 Lm/Watt
Tensión nominal	85-265VCA ~ 50/60Hz
Tensión máxima	310VCA (60 minutos)
Temperatura color	5700K
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:
Aluminio



Baja emisión
de calor



Ahorro
energético