

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

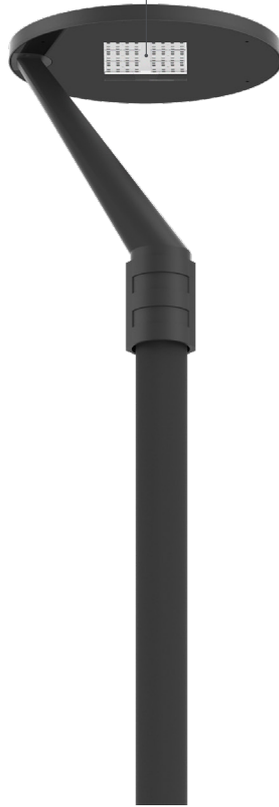


Giovanni XXIII

Carcasa de aluminio
inyectado ADC12.



PCB de aluminio.



Vidrio templado.



Lente de
policarbonato.

-90° ~ +90°
ÁNGULO AJUSTABLE



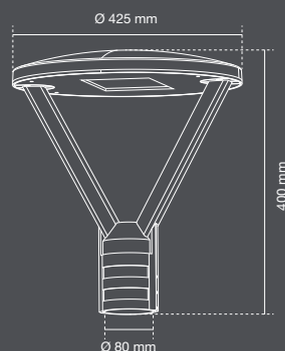


CARACTERÍSTICAS

Potencia	100W
Modelo	3160
SKU	3160
Lumens totales	14.000 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.



Material:
Aluminio



Baja emisión
de calor



Ahorro
energético



CARACTERÍSTICAS

Potencia	100W
Modelo	3161
SKU	3161
Lumens totales	14.000 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

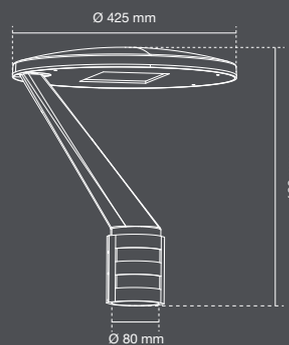


Baja emisión
de calor



Ahorro
energético

MEDIDAS



Unidades de medida utilizadas en milímetros.

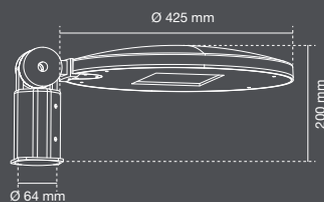


CARACTERÍSTICAS

Potencia	100W
Modelo	3162
SKU	3162
Lumens totales	14.000 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



Material:
Aluminio



Baja emisión
de calor



Ahorro
energético