



## LUMINARIA PÚBLICA **BRISA**

Luminaria pública brisa, tienen grandes ventajas frente a las luminarias convencionales al no requerir canalizaciones de cables, son autoportantes e integran todos los componentes en una sola pieza. Combina todos los últimos avances en tecnología LED, los mejores componentes y los materiales de mejor calidad. Utiliza el driver Meanwell, referente en el mercado por su gran estabilidad, del mismo modo, utiliza LEDs Cree de alta luminosidad. Optimizando la energía acumulada para que esté garantizada la luz durante toda la noche.

- Cuerpo realizado en aluminio no corrosivo 100%
- Cuenta con certificación SEC y es producto de la línea profesional.
- Gran resistencia al agua, polvo e impactos (IP65)
- Diseñado para una óptima ventilación de la luminaria.
- Disipador con filamentos redondeados para evitar cortes al manipularlo.
- Óptica vial asimétrica longitudinal.
- Diseño de lentes que mejora ostensiblemente el flujo luminoso.
- Diseño de apertura de clip que hace más fácil las labores de mantenimiento.
- Factor de potencia >0.98.
- Vida media: 50.000 horas.



## CARACTERÍSTICAS VARIABLES

SKU	Potencia	Corriente	Temperatura	Medida largo	Medida ancho	Alto
11101	60W	0,27A	5000K	539mm	305mm	110mm
11102	100W	0,45A		615mm		
11103	150W	0,68A		725mm		

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

 APERTURA DE HAZ: 120°x90°

 GRADO DE PROTECCIÓN: IP65

 CHIP: Cree

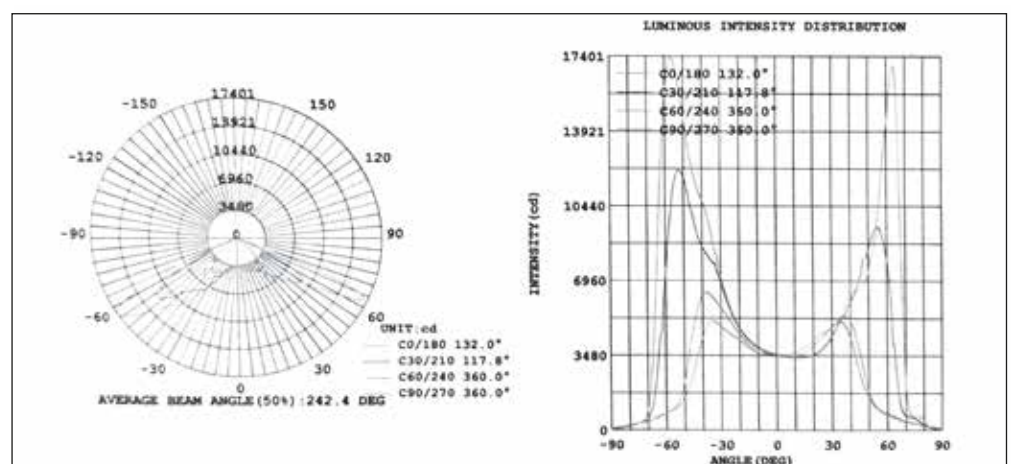
 FACTOR POTENCIA: >0.98

 VOLTAJE: AC85~265V

## FORMA DE USO



## FOTOMETRÍA



# ACCESORIOS PARA LUMINARIA PÚBLICA

## FOTOCELDA



**MATERIAL**  
Aluminio/PC



**FACTOR POTENCIA**  
10max.



**GARANTÍA**  
3 Años



**GRADO DE PROTECCIÓN**  
IP65

SKU	Potencia	Voltaje	Corriente
11204	Max: 2200W	220V	10max.
11203			



## SOPORTE PARA LUMINARIA



**MATERIAL**  
Hierro Galvanizado

SKU	Medidas
11202	560mm / Ø32mm
11205	Ø60mm Largo: 1000mm

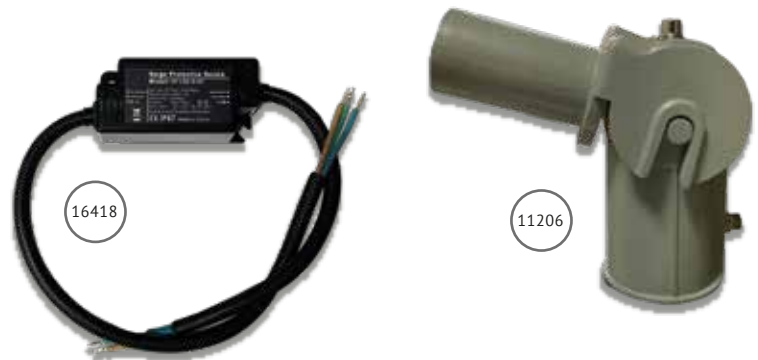


## ÁNGULO PARA LUMINARIA



**MATERIAL**  
Aluminio (Pintado al Horno)

SKU	Medidas
11206	Ø Interno: 65mm - Ø Externo: 50mm



## PROTECTOR SOBRETENCIÓN SPD 10KV

SKU	Corriente	Voltaje
16418	5A	100V~277V 50/60Hz

