



- ❑ ACRUX dispone de una amplia gama de luminarias de exterior orientadas a iluminar zonas de tráfico tanto de personas como de vehículos.
- ❑ Actuando sobre variables como la disposición en la calzada, distancia entre postes, potencia y óptica aplicada permiten adecuar los niveles de luminosidad (luxes) y de uniformidad a los requisitos más exigentes.
- ❑ Diseñadas para aumentar su durabilidad fabricada en carcasa de aluminio inyectado compacta con aletas para una mayor disipación de calor,.
- ❑ Ofrecemos luminarias en las tecnologías LED actuales (SMD – Surface-mount device y COB Chip-on board) de alto flujo lumínico.
- ❑ Todo ello con el nivel de estanqueidad necesario (**protección IP66**) y contra vandalismo (**IK08**).
- ❑ Al disponer de configuraciones modulares (**1, 2, 3 o 4 PCB's o COB's**) permite ofrecer luminarias desde **20w a 300w** dependiendo del nivel de flujo deseado.
- ❑ El flujo lumínico del sistema LER (**Luminaire Efficacy Rating**) es superior a **100 lumens/watio** dependiendo de factores como temperatura de color, óptica, etc.
- ❑ Diversas configuraciones ópticas de distribución de flujos luminosos (**Vial, Abierta o Lineal**)
- ❑ Acoplamiento universal **42Ø–62Ø mm.** mediante tornillos de acero inoxidable y capacidad de regular la inclinación (0- 90º).
- ❑ Equipadas con protección a sobre voltajes de **10Kv**,
- ❑ Dimmeable (**1-10V**) incorporando el sistema de regulación inalámbrica fabricado por ACRUX.

# SELENA / 10H1C29R



**Acrux**  
Led Lighting Services | S.L.

<b>Consumo</b>	<b>29w</b>
<b>Flujo sistema</b>	<b>3.696,78</b>
<b>Ángulo apertura</b>	<b>160º</b>

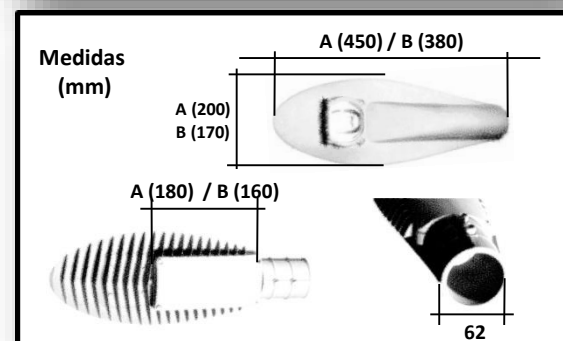
<b>Carcasa</b>	<b>Aluminio inyectado</b>
<b>Protección IP</b>	<b>IP 66</b>
<b>Índice anti-vandálico</b>	<b>IK08</b>
<b>Peso (kg)</b>	<b>(A) 3,2 kg / (B) 4,1 Kg</b>
<b>Acoplamiento a poste</b>	<b>42Ø - 62Ø mm</b>
<b>Montaje a columna</b>	<b>2 tornillos acero inoxidable</b>
<b>Rango de inclinación</b>	<b>0 - 90º</b>
<b>Temperatura operación</b>	<b>-30ºC + 50ºC</b>

<b>Nº de COB's</b>	<b>1</b>
<b>Tensión de entrada</b>	<b>AC 110 - 270 V</b>
<b>Rango de frecuencias</b>	<b>47Hz - 63Hz</b>
<b>Factor de potencia</b>	<b>&gt; 0,94 / 230 V</b>
<b>Driver dimeable</b>	<b>1 - 10V</b>
<b>Protección sobrevoltaje</b>	<b>10 Kv</b>

<b>Temperatura color (CCT)</b>	<b>2.700 - 5.500 K</b>
<b>Índice de color (CRI)</b>	<b>Ra &gt; 80</b>

<b>Fabricante</b>	<b>ACRUX</b>
<b>Niveles de regulación</b>	<b>10</b>
<b>Independiente</b>	<b>Cada día de la semana</b>
<b>Periodos regulación</b>	<b>Invierno / verano</b>

<b>Vida útil (Ta&lt;25°C):</b>	<b>L70 &gt; 60.000 horas</b>
<b>Garantía</b>	<b>5 años</b>



**A** **B**

Gamma Angles

180° 120° 105° 90° 75° 60° 45° 30°

250 500 750 1000 1250

15.0 30.0 45.0 60.0 75.0 90.0 105.0 120.0 135.0 150.0

90° 15° 180° 165° 180° 270°

C Halfplanes

270.0 180.0 150.0 0.0 90.0 15.0

ULOR 1.24 %  
DLOR 98.76 %  
RN 1.24 %

IP66 IK08 IK10 CE RoHS 5-10 años garantía