

## FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA

**Referencia**  
**Reference**

REN200PR220SJ

**Descripción:**  
**Description:**

Foco Peatón Rojo 200mm 230Vac SJ  
Pedestrian Red Led Core 200mm. 230 VAC SJ



<b>Diámetro exterior / External Diameter:</b>	209mm (200mm $\pm$ 10% según normativa / according to standard)
<b>Número de LEDs / Qty of LED:</b>	59
<b>Estanqueidad / IP Degree</b>	IP68

## ENVOLVENTE / CASING

<b>Lente / Lens:</b>	· Lente plana de policarbonato transparente con protección frente a rayos UV. Resistente al Vandalismo (Clase IR3) · Flat lens clear polycarbonate . Vandal resistant (IR3 Class) and protection against UV rays.
<b>Junta / Junction Seal:</b>	Polímero sólido / Solid Polymer EP501
<b>Caracasa / Chassis:</b>	ABS
<b>Prensaestopas / Cable Glands:</b>	Poliamida / Polyamide
<b>Aislamiento del cable / Cable Insulation:</b>	PVC

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS / ELECTRICAL FEATURES (datos máximos / maximal data)

REF:	REN200PR220SJ	REN200PR42SJ	REN200PR120SJ
<b>Vn:</b>	220 Vac	42Vac	120Vac
<b>In:</b>	26 mA	150mA	28mA
<b>Frec / Freq:</b>	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
<b>F.P. / P.F. :</b>	$\geq 0,9$	$\geq 0,9$	$\geq 0,9$
<b>Potencia / Power:</b>	6W	6,5W	3,5W

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS / OPTICAL FEATURES

<b>Distribución de intensidad lumínica:</b> <b>intensity distribution:</b>	<i>Light</i>	W (haz ancho / wide beam EN12368/2008)
<b>Intensidad lumínica (eje de referencia) / Light intensity (reference axis):</b>		4000 mcd/led
<b>Efecto Fantasma / Phantom Effect:</b>		No Aplica / Not applicable
<b>Color del LED / LED Color:</b>		625nm (longitud de onda / wavelength)