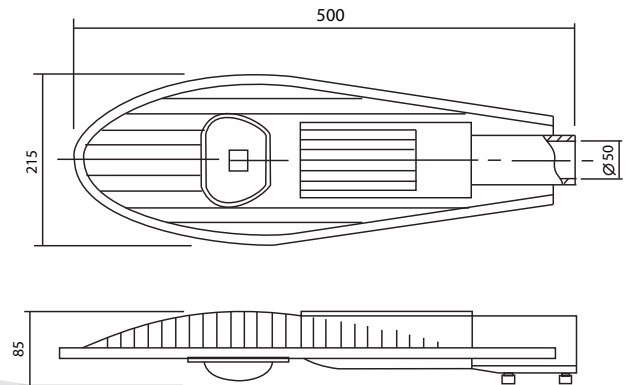


## Tec Energía COB-LRL (1S)



Consumo total de energía	COB-LRL(1S)-20W	COB-LRL(1S)-30W	COB-LRL(1S)-40W	COB-LRL(1S)-50W
<b>Voltaje de entrada</b>	AC 90-305V	AC 90-305V	AC 90-305V	AC 90-305V
<b>Rango de frecuencia</b>	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
<b>Factor de potencia</b>	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
<b>Color del LED (CCT)</b>	5700K	5700K	5700K	5700K
<b>CRI</b>	<70	<70	<70	<70
<b>Flujo luminoso LED</b>	2200	3600	4800	6000
<b>Eficacia</b>	110lm/W	120lm/W	120lm/W	120lm/W
<b>Temperatura de trabajo</b>	-40°C ~ 50°C	-40°C ~ 50°C	-40°C ~ 50°C	-40°C ~ 50°C
<b>Humedad ambiente de trabajo</b>	10~95%	10~95%	10~95%	10~95%
<b>Vida útil</b>	34,999 Horas	34,999 Horas	34,999 Horas	34,999 Horas
<b>Tipo de LED</b>	CXA2520	CXA2520	CXA2530	CXA2540
<b>Tipo de Balastro</b>	EUC-026S	EUC-036S	EUC-052S	EUC-052S

- Aluminio fundido a presión con tratamiento anticorrosión
- Lente patentada con baja pérdida de luz, lente de acrílico (óptico asimétrica)
- Herrajes de acero inoxidable
- Clasificación NOM-031, IP65 y IK10
- Alta Eficacia CREE COB Diode & Driver de Inventronics (Ballastro integrado)
- Garantía de 5 o 10 años
- Hasta 80% de ahorro de energía en comparación con las lámparas tradicionales

