

ESPECIFICACIONES

<b>Peso</b>	6 kg	<b>Temperatura color</b>	3000 K
<b>Código de familia</b>	Leyden Vial ST-100	<b>Material</b>	Aluminio inyectado
<b>Grado de protección</b>	IP66 / IK10	<b>Clase Eléctrica</b>	Clase I y II
<b>Tensión de entrada</b>	176-305 Vac	<b>Factor de potencia</b>	>0.95
<b>Dimensiones</b>	610x316x115mm	<b>Montaje</b>	Brazo/columna
<b>Elementos de reposición</b>	Fuente de alimentación y bloque óptico		

CARACTERÍSTICAS LUMINARIA

<b>Potencia</b>	100W	<b>Eficacia nominal</b>	130lm/W
<b>Flujo nominal</b>	13.000lm	<b>IRC</b>	>80
<b>Flujo luminaria</b>	9.100lm	<b>Eficacia luminaria</b>	91lm/W
<b>Modelo LED</b>	CREE XPG2	<b>FHS</b>	0%

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

<b>Driver</b>	Inventronics/MW/ Xitanium	<b>Modelo</b>	Regulable 0-10 V
<b>Vida</b>	L80B10>100.000h	<b>Corriente salida</b>	350-500mA
<b>Protecciones:</b>	Sobretensiones externo 10kV. Sensor NTC		

CURVAS FOTOMÉTRICAS

