

ESPECIFICACIONES

| | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------|--------------------|
| Peso | 6 kg | Temperatura color | 4000 K |
| Código de familia | Leyden Vial ST-80 | Material | Aluminio inyectado |
| Grado de protección | IP66 / IK10 | Clase Eléctrica | Clase I y II |
| Tensión de entrada | 176-305 Vac | Factor de potencia | >0.95 |
| Dimensiones | 610x316x115mm | Montaje | Brazo/columna |
| Elementos de reposición | Fuente de alimentación y bloque óptico | | |

CARACTERÍSTICAS LUMINARIA

| | | | |
|------------------------|-----------|---------------------------|---------|
| Potencia | 80W | Eficacia nominal | 140lm/W |
| Flujo nominal | 11.200lm | IRC | >70 |
| Flujo luminaria | 8.640lm | Eficacia luminaria | 108lm/W |
| Modelo LED | CREE XPG2 | FHS | 0% |

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

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

CURVAS FOTOMÉTRICAS

