

ESPECIFICACIONES

Peso	6 kg	Temperatura color	3000 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	130lm/W
Flujo nominal	10.400lm	IRC	>80
Flujo luminaria	7.600lm	Eficacia luminaria	95lm/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

