

ESPECIFICACIONES

Peso (Kg):	10 kg.	Temperatura color:	4000 K
Código de familia:	Leyden Villa VL-20.	Material:	Aluminio inyectado.
Grado de protección:	IP67 / IK10.	Clase Eléctrica:	Clase I y II.
Tensión de entrada:	176-305 Vac.	Factor de potencia:	>0.95
Dimensiones (mm):	425x425x698mm.	Montaje:	Columna de adaptación.
Elementos de reposición:	Fuente de alimentación y bloque óptico.		

CARACTERÍSTICAS LUMINARIA

Potencia	20W	Eficacia nominal	140lm/W
Flujo nominal	2.800lm	IRC	>70
Flujo luminaria	2.140lm	Eficacia luminaria	107lm/W
Modelo LED	CREE XPG2	FHS	0%

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

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

CURVAS FOTOMÉTRICAS

