VIALIDADES



T20

CON FOTOSENSOR









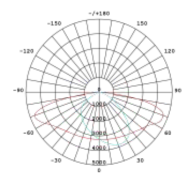




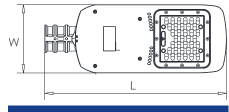
PARÁMETROS TÉCNICOS		
CHIP LED	LUMILEDS LUXEON 5050	
CANTIDAD DE MODULOS	1	
POTENCIA	95 W	
EFICACIA	153 LM/W	
FLUJO TOTAL	14,535 LM	
TCC DISPONIBLE	4,000 K	
VOLTAJE DE ENTRADA	100-277 V	
FRECUENCIA	50/60 Hz	
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40~+50°C	
FACTOR DE POTENCIA	0.95	
CRI	≥70	
SUPRESIÓN DE PICOS (SPD)	10 KV integrado	
PROTECCIÓN DE DRIVER	Corto circuito sobrevoltaje temperatura (100°c) auto recuperación	



CURVA TIPO II MEDIA



DIMENSIONES



L (mm)	W (mm)	H (mm)	N.W.*(Kg)
550	205	95	2.7

PROTECCIONES:

SISTEMA ÓPTICO

△ IP 68 · **>** IK 10

SISTEMA COMPLETO









