

VIALIDADES



LUMINARIO SERIE
T2QMAX

CON FOTOSENSOR



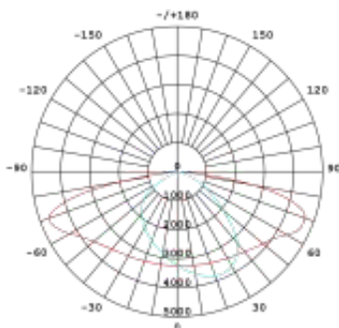
NOM



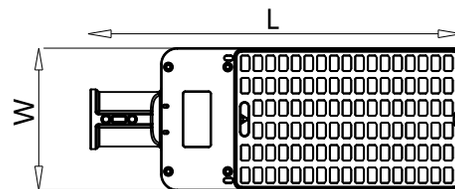
PARÁMETROS TÉCNICOS

CHIP LED	HPW5050
CANTIDAD DE MODULOS	1
POTENCIA	95 W
EFICACIA	190 LM/W
FLUJO TOTAL	18,050 LM
DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA	TIIM
TCC DISPONIBLE	4,000 K y 5,000 K
VOLTAJE DE ENTRADA	100-277 V
FRECUENCIA	50/60 Hz
DISTORSIÓN ARMÓNICA	<15%
FACTOR DE POTENCIA	0.95
CRI	≥70 RA
SUPRESIÓN DE PICOS (SPD)	10 KV

CURVA TIPO TIIM



DIMENSIONES



L (mm)	W (mm)	H (mm)	N.W.*(Kg)
500	190	95	2.5

PROTECCIONES:

SISTEMA ÓPTICO



SISTEMA COMPLETO



(444) 799 2462
ventas@rayhunters.com.mx

www.rayhunters.com.mx