

VIALIDADES



LUMINARIO SERIE
T88L

CON OPCIÓN A FOTOCELDA



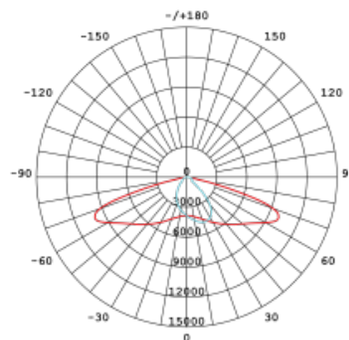
NOM



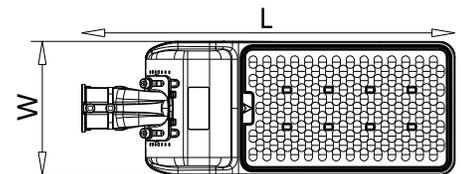
PARÁMETROS TÉCNICOS

CHIP LED	HPW5050
CANTIDAD DE MODULOS	1
POTENCIA	150 W
EFICACIA	185 LM/W
FLUJO TOTAL	27,750 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 T2M2173



DIMENSIONES



L (mm)	W (mm)	H (mm)	N.W.*(Kg)
565	235	130	3.4

PROTECCIONES:

SISTEMA ÓPTICO

IP 68 • IK 10

SISTEMA COMPLETO

IP 67 • IK 08



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

www.rayhunters.com.mx