

LUMINARIO SERIE IQMAX

CON FOTOSENSOR







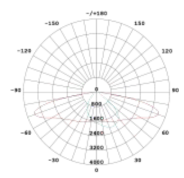




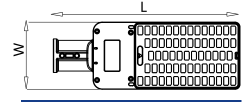


PARÁMETROS TÉCNICOS			
CHIP LED	HPW5050		
CANTIDAD DE MODULOS	1		
POTENCIA	55 W		
EFICACIA	185 LM/W		
FLUJO TOTAL	10,175 LM		
DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA	TIIM		
TCC DISPONIBLE	4,000 K y 5,000 K		
VOLTAJE DE ENTRADA	100-277 V		
FRECUENCIA	50/60 Hz		
DISTORSIÓN ARMÓNICA	<15%		
FACTOR DE POTENCIA	0.95		
CRI	≥70 RA		
SUPRESIÓN DE PICOS (SPD)	10 KV		

CURVA TIPO II



DIMENSIONES



L (mm)	W (mm)	H (mm)	N.W.*(Kg)
445	160	95	1.9

PROTECCIONES:

SISTEMA ÓPTICO

△ IP 68 · **>** IK 10

SISTEMA COMPLETO









