

INDUSTRIAL

RayHunters[®]

LUMINARIO SERIE

TF2C

ANTI EXPLOSIVOS



PARÁMETROS TÉCNICOS

CHIP LED	LUMILEDS LUXEON 5050					
CANTIDAD DE MÓDULOS	1	2	3	4	5	6
POTENCIA	50 W	100 W	150 W	200 W	250 W	300 W
EFICACIA	163 LM/W	170 LM/W				
FLUJO TOTAL (LM)	8,150 LM	17,000 LM	25,500 LM	34,000 LM	42,500 LM	51,000 LM
DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA	12°, 25°, 40°, 60°, 90°, 110°, 140° *Para más opciones veáse en apéndice de fotometrías					
TCC DISPONIBLE	2,200/3,000/4,000/5,000/5,700k					
VOLTAJE DE ENTRADA	100-277 Vac - 277-480 Vac					
FACTOR DE POTENCIA	0.95					
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40~+50°C					
CRI	>70					
SUPRESIÓN DE PICOS (SPD)	10KV INTEGRADO					
PROTECCIÓN DEL DRIVER	Corto circuito sobrevoltaje de temperatura (100°C) auto recuperación					

PROTECCIONES:

SISTEMA ÓPTICO

IP 68 • IK 10

SISTEMA COMPLETO

IP 67 • IK 08



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

www.rayhunters.com.mx

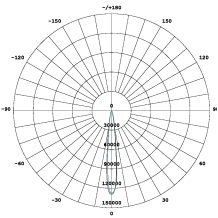
LUMINARIO SERIE

TF2C

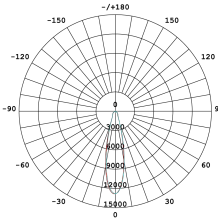
ANTI EXPLOSIVOS



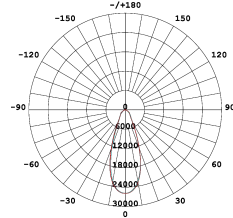
DISTRIBUCIONES LUMINICAS RECOMENDADAS:



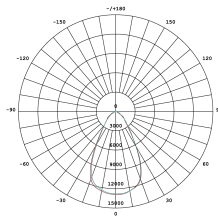
CURVA 12°



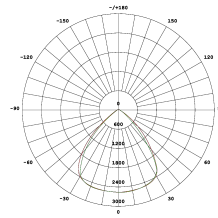
CURVA 25°



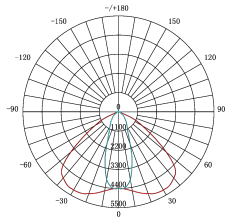
CURVA 40°



CURVA 60°

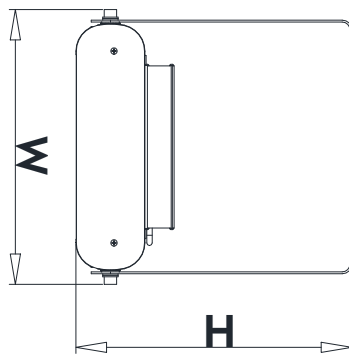
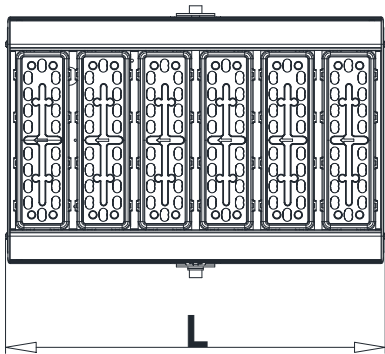


CURVA 90°



CURVA 110°

DIMENSIONES



WATTS	L (mm)	W (mm)	H (mm)	N.W.*(Kg)
120 W	175	360	200	4.7
180 W	255	360	260	6.0
240 W	335	360	260	7.3
300 W	415	360	360	9.5
360 W	495	360	360	10.4

