

LUMINARIO SERIE

T1M



CHIP LED: LUMILEDS LUXEON 5050

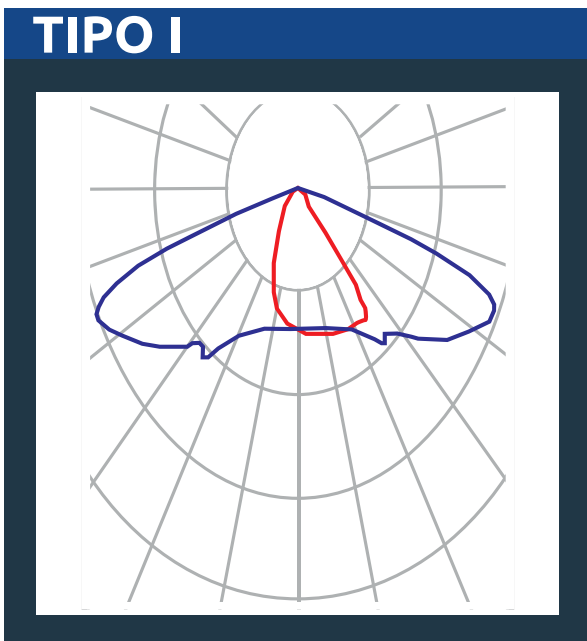
MODELO:	POTENCIA (W):	LÚMENES TOTALES (lúmenes):	EFICACIA LÚMINICA (lm/watts):	TEMPERATURA DE COLOR CCT (K):
T1M	29	4,379	151	4,000
	40	5,200	130	4,000

Opciones: Con fotosensor

IRC:	FACTOR DE POTENCIA:	DISTORSIÓN ARMÓNICA (THD):
≥70	0.95	<15%

SUPRESOR DE PICOS (SPD):	PROTECCIÓN DE DRIVER:	RANGO VOLTAJE DE ENTRADA:	ATENUABLE:	FORMA DE ATENUACIÓN:	PROGRAMABLE:	FORMA DE PROGRAMACIÓN:
10 KV, INTEGRADO	CORTO CIRCUITO SOBREVOLTAJE TEMPERATURA (100°C) AUTO RECUPERACIÓN	100 A 240 V	NO	N/A	NO	N/A

DISTRIBUCIÓN LÚMINICA:



Aplicaciones:

Vialidades / Calles Secundarias / Corredores Viales / Ciclovías / Vialidades Primarias con Pabellón / Estadios Vialidades Colectoras / Accesos Industriales / Patios de Maniobra / Estacionamientos / Accesos Industriales / Etc.



PROTECCIONES:

SISTEMA ÓPTICO	SISTEMA COMPLETO
IP 68 • IK 10	IP 67 • IK 08

MEDIDAS:

Dimensiones:	Producto:	450*150*85 mm
Peso:	Neto:	2.67 kg
Tipo de fijación:	En brazos de:	Φ50~70 mm

MATERIAL Y MÉTODO DE FABRICACIÓN:

SISTEMA ÓPTICO	TORNILLERÍA	VIDA ÚTIL
POLICARBONATO DE ALTA PUREZA	ACERO INOXIDABLE 304	100,000 HORAS
CARCASA		
ALEACIÓN DE ALUMINIO	INYECCIÓN DE ALUMINIO	PINTURA ELECTROSTÁTICA

Bvld Antonio Rocha Cordero #300 interior 3, Bellas Lomas, C.P 78210, San Luis Potosí, S.L.P.

Tel. (444) 799 2462 / contacto@rayhunters.com.mx