

LUMINARIO SERIE T29C



CHIP LED: LUMILEDS LUXEON 5050

POTENCIA (W):	POTENCIA (W):	LÚMENES TOTALES (lumenes):	EFICACIA LÚMINICA (lm/watts):	TEMPERATURA DE COLOR CCT (K):
100	100	17,000	170	4,000
120	120	19,560	163	4,000

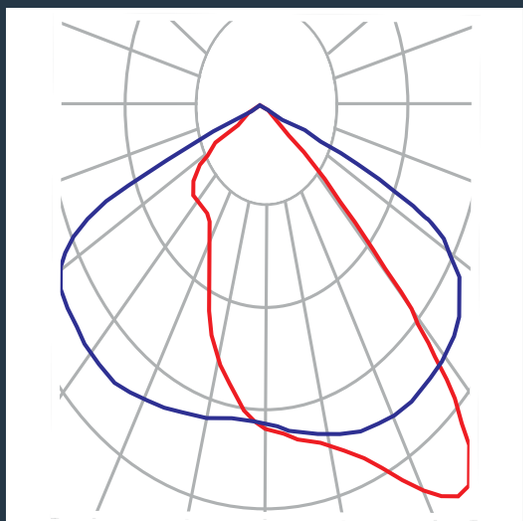
Opciones: Receptaculo nema 3 y 7 pines / Control por fotocelda

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 277 V	SI	CORTE DE FASE	NO	N/A

DISTRIBUCIÓN LÚMINICA:

TIPO II



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 66 • IK 08

MEDIDAS:

Dimensiones:	Producto:	450*285*185	mm
	Cartón:	560*385*300	mm
Peso:	Neto:	5.7	kg
	Bruto:	6.9	kg
Tipo de fijación:	En brazos de:	Φ55~61	mm

MATERIAL Y MÉTODO DE FABRICACIÓN:

SISTEMA ÓPTICO	TORNILLERÍA	VIDA ÚTIL
POLICARBONATO DE ALTA PUREZA	ACERO INOXIDABLE 304	100,000 HORAS
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