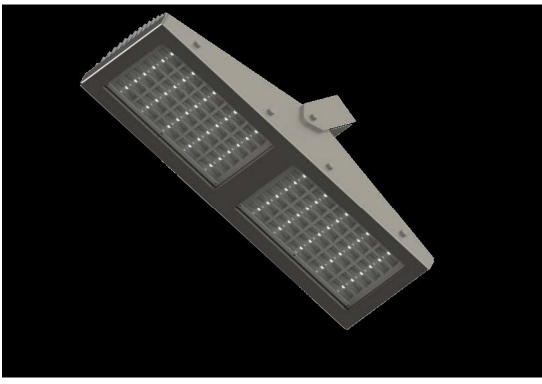


PROYECTOR DE LEDS DE120W



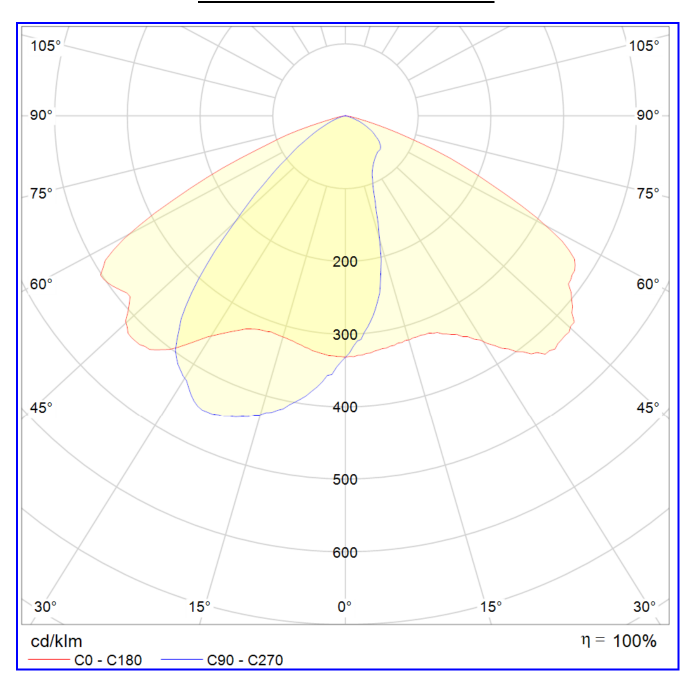


IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO		
Producto	IL-LFL120W - Proyector de Leds, de 120 Watios.	
	CARACTERÍSTICAS	
Ventajas	Diseño exclusivo de Sernis para maximizar la eficiencia energética y la vida útil.	
	Bajos costes de instalación y mantenimiento.	
	Protección IP-67.	
	Leds de Potencia de 1W , de Nichia, con gran rendimiento y con 120 lm/W.	
	Fácil integración de diversos proyectores de 30W, para conseguir más potencia de salida: 60W, 90W y 120W.	
	Reducción de brillo, opcional.	
	Comunicación sin hilos (RF), opcional.	
	Fuente de alimentación de corriente constante para aumentar la vida útil de los leds.	
	Leds con una vida útil de 100.000 horas.	
	Protección contra sobre tensión, sobre corriente, sobre temperatura e corto-circuito.	
	Elevado rendimiento óptico, para obtener la máxima intensidad de brillo posible y una mayor área iluminada.	
	Protección de todos los leds con un "led shunt" para prevenir el fallo de una serie completa de leds.	
	Disipadores de calor, de aluminio, en su parte superior, para obtener el mejor rendimiento posible y evitar su calentamiento.	
	Carcasa de aluminio	
Nº de LEDS	30 Leds de Potencia, marca Nichia, de 1 Watio cada uno. Color blanco frío.	

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS				
alimentación eléctrica	90 - 305 V 47 - 63 hertz Eficiencia elevada (hasta 89%) Corrección de factor de potencia (0.92 típico) Corriente de salida constante Protección (IP67) Reducción de brillo Protección de conjunto: OVP, SCP, OLP Cumple con normas de seguridad UL-8750 y EN- 61347			
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS				
Número de Leds	30 Leds			
Flujo Luminoso po led	120 lm/W			

Regulación da intensidad luminosa	0% a 100%	
Máximo flujo Iuminoso	3.600 lm	
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
Dimensiones	278x168 mms	
Nivel de protección	IP67	
Material de la carcasa	Aluminio	

CURVA POLAR PROYECTOR DE 120W



MEDIDAS PROYECTOR DE LEDS DE 120 WATIOS

