

Solitec

TECNOLOGÍA LED

CATÁLOGO TÉCNICO ILUMINACIÓN LED

FAROLAS ILUMINACIÓN EXTERIOR

PVA Lite

22 - 03



ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Definiciones:

Luminarias de propósito general para viales, parques, plazas, jardines y todo tipo de vías.

Generalidades:

Las estructuras para la generación de luminarias LED para exteriores se han realizado en función de unas bases modulares escalables que permiten conseguir la cantidad de potencia necesaria para cada aplicación.

A continuación, se va presentar un cuadro con todas las posibles opciones que se pueden seleccionar para configurar una luminaria a partir de dos bloques modulares diferentes montados cada uno de ellos con un número variable de diodos.

Por último, se presentan de manera detallada las características técnicas de algunas de las unidades de lámparas modulares para exteriores más comunes que se pueden desarrollar con estas estructuras.

Escalabilidad:

El modo de funcionamiento de las luminarias LED Solitec permite un control por ramas independientes de entre 8 y 16 LEDs de la matriz de diodos. Esto permite que sobre un mismo modulo se pueda montar un número variable de diodos.

Se pueden generar multitud de lámparas con diferentes rangos de luminosidad y potencia combinando varios módulos y montando un número variable de ramas de LEDs en cada uno de ellos.

Listado de lámparas que se pueden fabricar:

Bloques ópticos de 50 x 50 mm (ancho x alto)

Póngase en contacto con nuestro departamento técnico para conocer las características técnicas exactas para su instalación, proyecto o necesidades.

Grado de Protección Mecánica:

La luminaria cumple con un grado de protección IP66 y un IK09. Mientras que el cuerpo de aluminio que conforma la estructura de la luminaria cuenta con un IK10.

La fuente de alimentación tiene un grado de protección propio de IP67.

Luminaria LED Solitec. Modelo: PVA Lite. Bloque óptico ODVS. Visión general y detalles.



Especificaciones Técnicas Generales

LUMINARIA LED:

Cuerpo de fundición de aleación de aluminio con alta capacidad de disipación térmica.
Bloques independientes de compartimentación del bloque óptico y el control eléctrico.
Válvulas compensación de presión entre los espacios de la luminaria.
Distribución de luz directa con ventana de vidrio templado de alta resistencia.

Sistema de anclaje: Acople a poste con ancho variable. Posición de rotación configurable

Potencia ajustable a cada aplicación o necesidad.

Tornillería interior y de fijación a tubo inoxidable.

Potencia ajustable a cada aplicación o necesidad.

Clasificación energética:	A+
Grado de protección mecánica:	IP66 IK09
Temperaturas ambientes de trabajo:	Desde -40°C hasta 45°C
Clase de protección eléctrica:	Clase I Opcional: Clase II (Especificar en pedido)
Color base pintura luminaria:	Negro RAL 9005 Opcional: Carta RAL (Especificar en pedido)

Luminaria reparable, divisible por segmentos independientes.

GARANTÍA BASE: 5 años. OPCIONAL: AMPLIABLE hasta los 10 años.

MATRIZ DE LEDs (BLOQUE ÓPTICO):

Diodos:

PHILIPS Lumileds 2D Luxeon 3030 Resistencia térmica 12°C/W

Potencia máxima: 1,5W/LED

Eficiencia mínima: 147 lúmenes/W (@Tj 85°C)

165 lúmenes/W (@Tj 25°C)

Ver Ficha Técnica en Web del fabricante actualizado a la última versión.

Acoplamiento:

Pasta térmica de altas prestaciones.

Tensión de Alimentación:

≤ 30 V_{DC}. (MBTS)

Protección anticorrosión de los componentes electrónicos:

Resina barniz tropicalizadora sellante de alta densidad.

Control integrado en PCB en función de requisitos de funcionalidad:

Microcontrolador + Sensor de temperatura + Entradas digitales

Temporizador

Conexiones con interfaz de comunicaciones

Lentes:

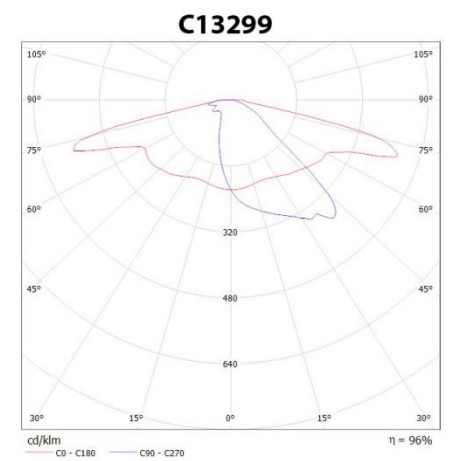
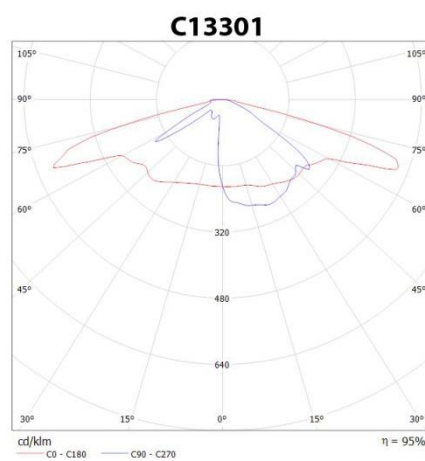
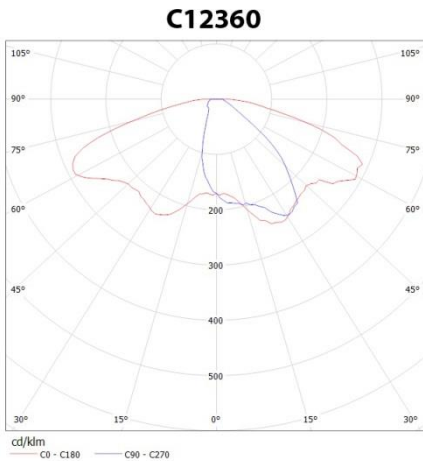
Sistema modular PMMA de alta eficiencia de transmisión

Fabricantes: LEDIL / KATHOD

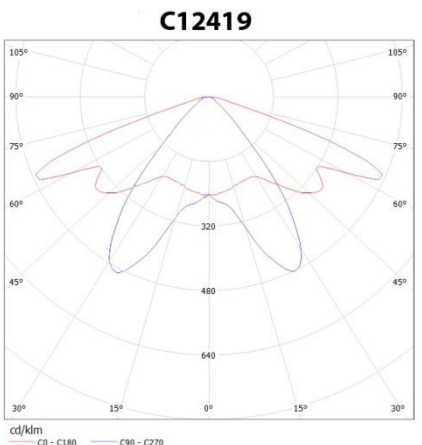
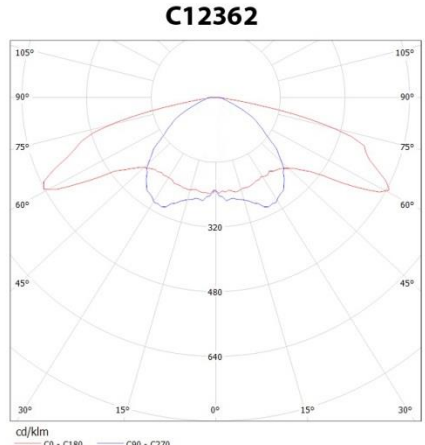
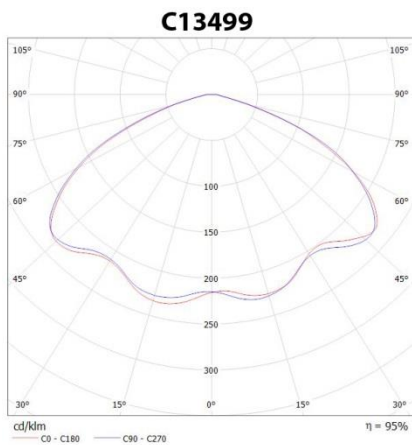
Más de 30 opciones de distribución del flujo de luz. Formatos:

- ASIMÉTRICAS. Lentes de apertura extensiva lateral para viales y calles
- SIMÉTRICAS. Lentes de apertura extensiva bilaterales para iluminación en todo el perímetro de la luminaria.

Asimétricas:



Simétricas:



FUENTE DE ALIMENTACIÓN:**Fabricante:**

Meanwell ©

Modelos:

XLG-25©, XLG-50©, XLG-75©, XLG-100©, XLG-150©, XLG-200©

Todos los modelos están especialmente homologados con la normativa europea para sistemas de iluminación LED.

Temperaturas de trabajo:

Desde -40°C hasta 70°C

Grado de protección mecánica propio:

IP67

Factor de potenciaSistema de corrección automático en función de la carga ($\geq 0,96$ hasta 50%)**Sistemas de protección integrados:**

Protección contra sobretensiones, sobre temperatura, sobre cargas y cortocircuitos.

Módulo adicional de protección contra sobretensiones/sobrecorrientes transitorias de hasta 20 KV/10 KA. Norma: IEEE C62.41:2002

Rango de entrada (CA):Rango: 100 – 305 V_{AC}.**Vida Util (MTBF)**

> 200.000 horas MIL-HDBK-217F

Refrigeración:

Conducción y convección natural.

**CONTROL ELECTRÓNICO DIGITAL (SELECCIONABLE):****Procesador:**

Microcontrolador de ultra bajo consumo MSP430 de Texas Instruments©.
Programación para optimizar la eficiencia energética en cada temperatura ambiente de trabajo.

Sensorización:

Sensor de temperatura digital de Texas Instruments©.

Sistema de regulación (Dimming):

Señal de ancho de pulso variable de alta velocidad (2 kHz).

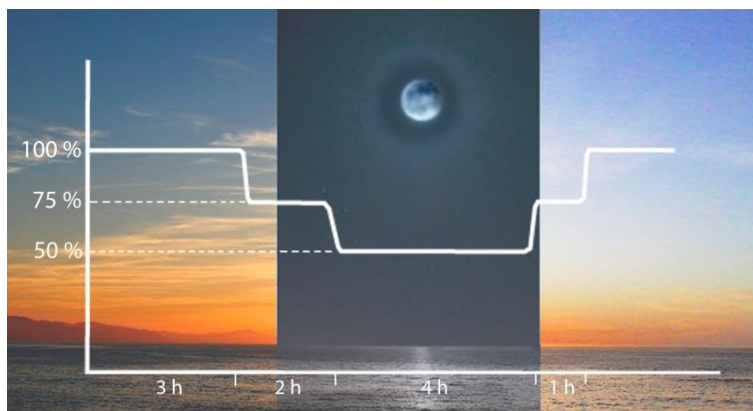
Regulable por (a definir en pedido):

- Alarma térmica.
- Temporizador para iluminación por tramos de tiempo predefinidos.
- Comandos de control de un sistema de control externo.

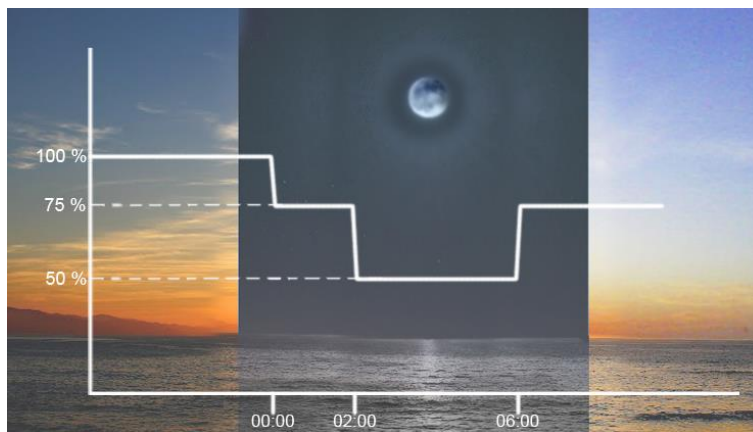
SISTEMA DE TEMPORIZACIÓN DE LOS NIVELES DE BRILLO: SIPC

Las luminarias LED Solitec pueden incorporar en sus procesadores de gestión un algoritmo capaz de controlar el tiempo de encendido de la lámpara y estableciendo diferentes niveles de brillo de la misma en ciertos tramos de tiempo. Este sistema permite ajustar las emisiones a las necesidades de los viales maximizando la eficiencia energética.

La luminaria puede incluir una configuración de funcionamiento estableciendo hasta 10 tramos de tiempo con diferentes niveles de emisión y 5 programas modificables en campo sin elementos adicionales mediante ciclos de encendidos cortos temporizados.



**Ejemplo FW V11 - A1:
5 tramos de temporización**



**Modelo FW V12 - A2:
Tramos de temporización horarios**

OPCION DE CONTROL: Arquitectura de Gestión de Instalaciones LED (Sistema AGIL)

Se define como un sistema de telegestión para el control y la supervisión de luminarias electrónicas LED basado en comunicaciones PLC (a través de la línea eléctrica) o RF (Sistema inalámbrico de comunicaciones por radiofrecuencia en la banda de 866 MHz):

- Permiten distancias de comunicaciones punto a punto muy largas
- Muy robusto a interferencias y ruidos electromagnéticos
- Canal independiente de transmisión de datos
- Banda de transmisiones independiente de las comunicaciones Wifi o Bluetooth (2,4 GHz.)

PVA Lite - XX - F/N/C

XX: Valor de Potencia de la luminaria



Alumbrado público, viales y paseos peatonales, plazas y parques.

Configuración de especificaciones generales de la luminaria

- *Dimming* (regulación de brillo) por microprocesador. (Protocolos 0-10V, Dali, red MESH RF 868 MHz)
- Protección de la luminaria a través de un sensor de temperatura
- Sistema temporizado de regulación de la luminosidad en función del tiempo de encendido.
- SIPIC: Mecanismo de modificación de la programación a ejecutar mediante ciclos de encendido de tiempo controlado

Características funcionales

Tipo de luminaria: Luminarias exteriores

Frontal: Vidrio templado/policarbonato (Opc.)

Grado de protección mecánica: IP 66, IK 09

Material del disipador: Aluminio alta densidad

Acabado del disipador: Pintura ambientes corrosivos

Color pintura: Negro RAL 9005 (Opcional: Carta RAL [Especificar en pedido])

Control Integrable: Microcontrolador TI®

Sistema de seguridad: Control de temperatura

Tipo de alimentación: Meanwell® (MBTS) PFC > 0,96

Vida operativa (T_{amb} 25°C): >100.000 horas (L80B10)

Admite reparaciones de sus módulos funcionales y estructurales de manera independiente

Características lumínicas

Tipo de LED: PHILIPS Lumileds 3030 2D

Color: Blanco CRI > 80

Eficiencia de emisión: ≥ 90%

Flujo hacia hemisferio superior (FHS): < 0,1%

Temperatura del color y la luminosidad de cada valor de potencia seleccionable:

Valores promedio. Los lúmenes efectivos pueden variar ligeramente en función de la óptica seleccionada. Medido a @Tj: 85°C & Tamb: 25°C. Funcionamiento nominal estabilizado

TEMPERATURA DE COLOR Y LUMINOSIDAD				
POTENCIA	Nº LEDS	TEMPERATURA DE COLOR		
		Frío 5.500 K	Neutro 4.000 K	Cálido 3.000 K
20	10	2560	2500	2340
25	12	3200	3125	2925
30	14	3840	3750	3510
35	16	4480	4375	4095
40	18	5120	5000	4680
45	20	5760	5625	5265
50	22	6400	6250	5850
55	24	7040	6875	6435
60	28	7680	7500	7020
65	30	8320	8125	7605
70	32	8960	8750	8190
75	34	9600	9375	8775
80	36	10240	10000	9360
85	38	10880	10625	9945
90	40	11520	11250	10530
95	42	12160	11875	11115
100	44	12800	12500	11700
110	48	14080	13750	12870
120	54	15360	15000	14040
130	58	16640	16250	15210
140	62	17920	17500	16380
150	66	19200	18750	17550
160	70	20480	20000	18720
170	74	21760	21250	19890
180	80	23040	22500	21060
190	84	24320	23750	22230
200	88	25600	25000	23400

REGULACIÓN DE LUMINOSIDAD POR TEMPORIZACIÓN:

Programables hasta en 10 tramos horarios.

SIPIC: Almacena hasta 5 programas diferentes seleccionables en tiempo real sin hardware añadido mediante ciclos de encendido de tiempos controlados

Ejemplo de modelo de programación temporizada (FW V11 – Aq).

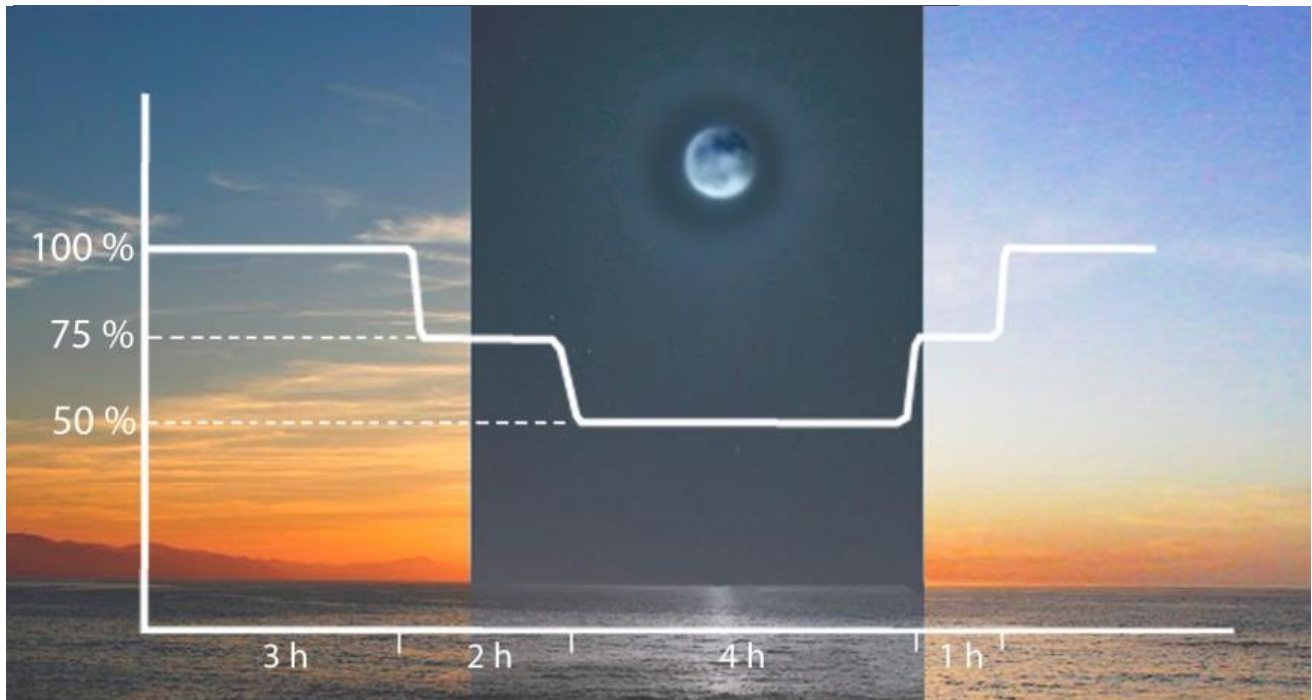
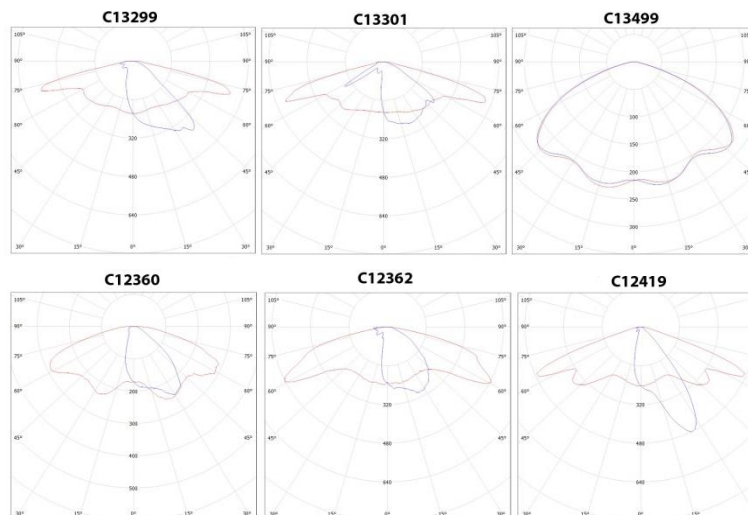


DIAGRAMA DE FLUJO DE EMISIÓN:

Diferentes opciones de diagramas fotométricos según la aplicación o el tipo de vial donde utilizar la luminaria.



Solitec

TECNOLOGÍA LED

ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Nº RII_AEE: 6.426

Ministerio de Industria, Ingeniería y Turismo



Solitec

Tlf: 952 33 01 51

C/Marea Baja Nº19.
Polígono industrial Alameda.

29006 Málaga

Málaga. España.

www.solitecled.com