

# LAS LÍNEAS SOULARY

## 5533

Suspendido

Con su diseño elegante y minimalista, SOULARY es un foco suspendido por cable, diseñado para la iluminación de calles. El haz de SOULARY es orientable +/- 10° sin necesidad de abrir el foco, lo que garantiza una estanquidad óptima y un rendimiento duradero. Esta luminaria es ideal para iluminar vías peatonales y ciclistas, así como calles,

escaleras y otros espacios públicos. Su cuerpo de aluminio mecanizado anodizado incoloro y cubierta de aluminio con acabado de pintura en polvo RAL a elegir le confieren resistencia y estética. Además, SOULARY ofrece una opción tricromía para una animación de colores dinámica, lo que aporta un toque original a la iluminación urbana.



Créditos de las fotos (de izquierda a derecha):  
1/2/3. © LEC - Lyon, Francia



## CARACTERÍSTICAS

## CUERPO DE LA LUMINARIA

<b>Materiales</b>	Cuerpo de aluminio mecanizado anodizado incoloro Cubierta con pintura en polvo RAL a elegir
<b>Grado de protección</b>	IP67
<b>Energía de impacto</b>	IK10 20 J
<b>Peso</b>	1,1 kg
<b>Longitud de cable</b>	30 cm
<b>Características</b>	Cubierta de aluminio con acabado de pintura en polvo RAL a elegir Orientable en 1 eje -10°/+10° Ventana plana transparente
<b>Alimentación integrada</b>	48 V CC + PWM (clase III)
<b>Alimentación remota en caja remota</b>	230 V CA -> 48 V CC + PWM Control posible: 0/10 V, DMX, DALI, potenciómetros

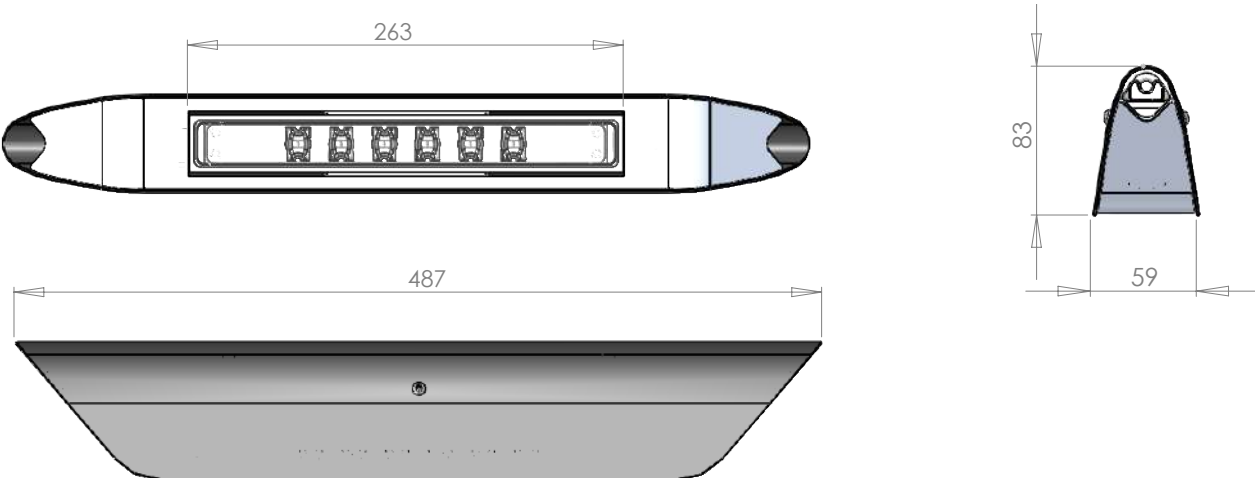


## BLOQUE ÓPTICO

<b>Temperatura de color</b>	2200 K (A), 2700 K (F), 3000 K (E), 4000 K (N), 6000 K (W), Rojo (R), Ámbar (O), Verde (V), Azul (L), Azul real (K), Tricromía (T en RGB)
<b>Tipo de LED</b>	LED de potencia
<b>Óptica</b>	10°, 20°, 36°, 52°, 77°, 120°, 130 x 25° (L1), 116 x 44° (L2), 100 x 12° (L3), 40 x 10° (L4), 130 x 25° D50° (L5), 116 x 44° D36° (L6), 100 x 20° (L7). Detalles en el documento «características fotométricas»
<b>Número de LED</b>	6
<b>Flujo de referencia*</b>	1254 lm
<b>Referencia del producto</b>	<b>5533</b>

\*Este valor, obtenido a la salida de la luminaria, corresponde al número y tipo óptimos de LED para un blanco cálido (3000 K)

## DIMENSIONES



## OPCIONES

### 5533

Tricromía

Posibilidad de combinar ópticas



## GUÍA DE CONFIGURACIÓN

Ejemplo de configuración: 5533PS-R-L2E  
(personalizar con las referencias que figuran a continuación)

5533	PS	R	L2E
Referencia	Pintura	Color	Óptica
5533	PS		
<b>PS</b> Pintura especial <b>R</b> Color de LED <b>T</b> Tricromía			<b>L2</b> Óptica <b>E</b> Orientación de la elipse (E, S, W, N)