



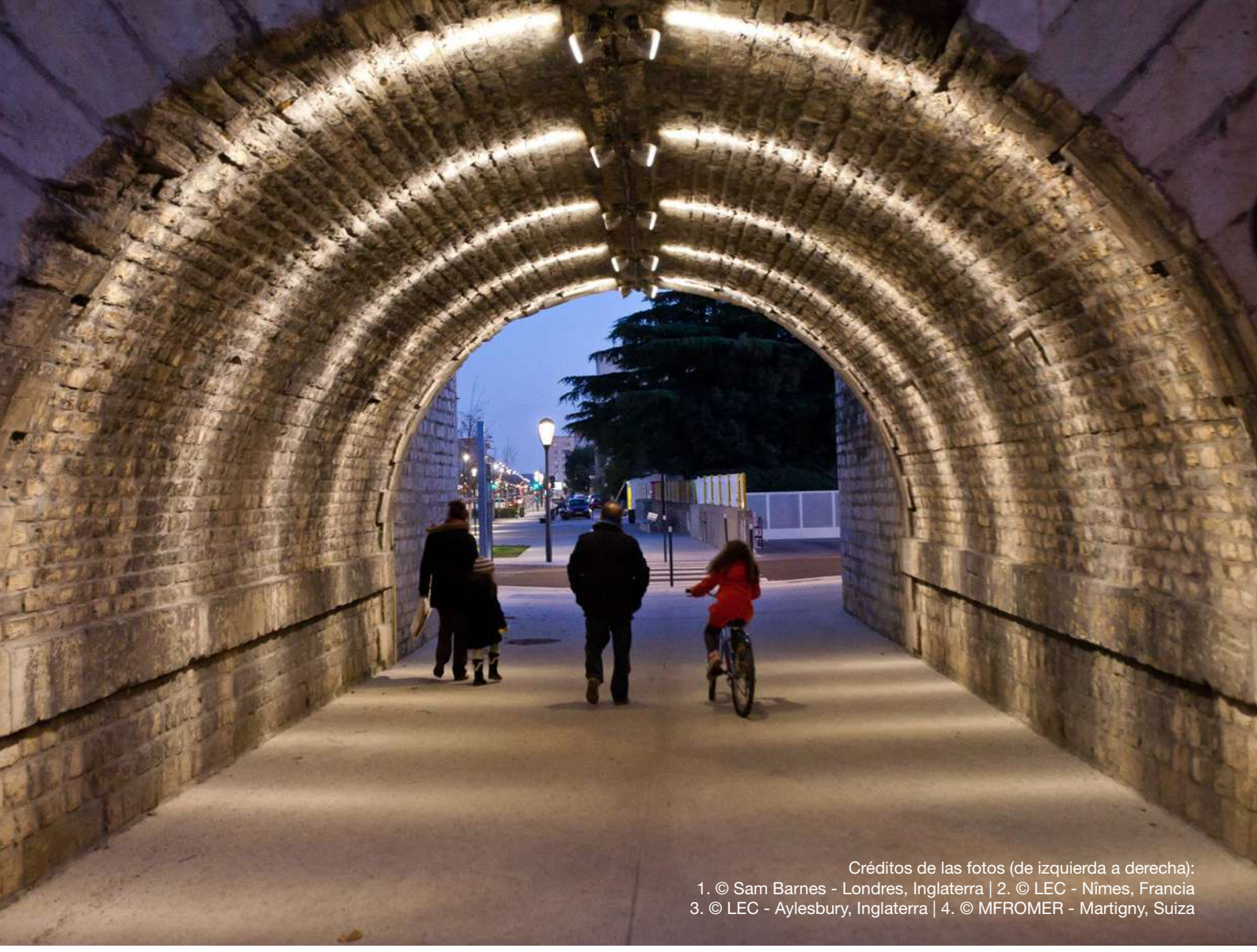
# LOS SPOTS LUMINY 4.

## 4039-4040

Aplique y luminaria de mástil

LUMINY 4 es la versión «maxi» de la gama de los spots, que ofrece una instalación flexible. La instalación de esta luminaria puede ser de suelo, mural o en mástiles, con accesorios adaptables para responder a sus necesidades concretas. Es ideal para resaltar el patrimonio arquitectónico o iluminar recorridos y callejuelas con una luz uniforme. Se integra a la perfección en los espacios públicos para crear un ambiente cálido y seguro. LUMINY 4 también ofrece varias

opciones de personalización, como pintura en polvo previa solicitud y la opción de una protección de flujo para controlar la iluminación. La opción cuatricromía le permite jugar con los colores, y su capacidad de orientación en 2 o 3 ejes le permite dirigir la luz exactamente donde se necesita. Para un confort visual óptimo, también se ofrece una protección de flujo como accesorio para controlar las emisiones de luz y reducir el deslumbramiento en zonas sensibles.



Créditos de las fotos (de izquierda a derecha):

1. © Sam Barnes - Londres, Inglaterra | 2. © LEC - Nîmes, Francia
3. © LEC - Aylesbury, Inglaterra | 4. © MFROMER - Martigny, Suiza



# CARACTERÍSTICAS

## CUERPO DE LA LUMINARIA

<b>Materiales</b>	Aluminio mecanizado anodizado incoloro	
<b>Grado de protección</b>	IP67	
<b>Energía de impacto</b>	IK10 20 J	
<b>Peso</b>	1,65 kg	
<b>Longitud de cable</b>	100 cm	
<b>Características</b>	Orientable en 2 ejes Ventana plana transparente	
<b>Alimentación integrada</b>	24 V CC+ PWM, 24 V + DALI (clase III) 230 V CA - no atenuable, 230 V CA + 0/10 V, 230 V CA + DALI (clase II)	24 V CC+ PWM, 24 V + DALI (clase III) 230 V CA - no atenuable, 230 V CA + 0/10 V, 230 V CA + DALI (clase II)
<b>Alimentación remota por cable</b>	-	230 V CA + DMX (clase II)
<b>Alimentación remota en caja remota</b>	230 V CA -> 24 V CC + PWM Control posible: 0/10 V, DMX, DALI, potenciómetros	230 V CA -> 24 V CC + PWM Control posible: 0/10 V, DMX, DALI, potenciómetros

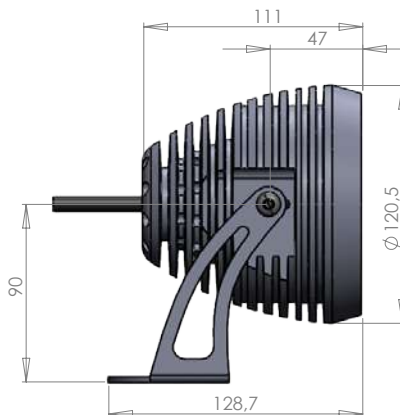


## BLOQUE ÓPTICO

<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), Cuatricromía (TW en RGBW)	
<b>Tipo de LED</b>	LED de potencia	
<b>Óptica</b>	4°. Detalles en el documento «características fotométricas»	10°, 20°, 36°, 52°, 77°, 120°, 130 x 25° (L1), 116 x 44° (L2), 40 x 10° (L4), 100 x 20° (L7)
<b>Número de LED</b>	4	12
<b>Flujo de referencia*</b>	836 lm	2.508 lm
<b>Referencia del producto</b>	<b>4039</b>	<b>4040</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

### 4039

Pintura en polvo RAL a elegir  
Cuatricromía  
Rejilla antideslumbrante tipo panel

### 4040

Pintura en polvo RAL a elegir  
Orientable en 3 ejes  
Cuatricromía  
Rejilla antideslumbrante tipo panel  
Posibilidad de combinar ópticas

### 4039 / 4040

Visera



## ACCESORIOS



## GUÍA DE CONFIGURACIÓN

Ejemplo de configuración: [4040TYMPS-R-L2E](#)  
(personalizar con las referencias que figuran a continuación)

4040	T	Y	M	PS	R	L2E
Referencia	Alimentación	Conector	Orientación	Pintura (opcional)	Color	Óptica
4039	Ø 24 V controlable mediante PWM UD 24 V controlable mediante DALI UX 24 V controlable mediante DMX T 230 V no atenuable TV 230 V controlable a 0/10 V	Ø Salida de cable Y Conector en cable	Ø Orientable en 2 ejes M Orientable en 3 ejes	Ø Sin pintura PS Pintura especial	T Cuatricromía - solo para 24 V R Color de LED	<b>L2</b> Óptica <b>E</b> Orientación de la elipse (E, S, W, N)
4040	LUMINY 4					