



# LOS SPOTS LUMINY 2

## 4020

Aplique y luminaria de mástil

LUMINY 2 es la versión intermedia de la gama de los spots, que ofrece una instalación flexible. Esta luminaria se ha diseñado para resaltar detalles arquitectónicos, así como para iluminar recorridos, callejuelas o mobiliario urbano con elegancia y precisión. La opción de pintura en polvo está disponible previa solicitud, lo que permite una personalización estética que se integra en el entorno. LUMINY 2 también

ofrece una opción cuatricromía para conseguir efectos de iluminación aún más dinámicos y personalizados, lo que la convierte en la solución ideal para todas sus aplicaciones de iluminación. 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. © LEC - Eckartsau, Austria | 2. © LEC - Chamonix, Francia
3. © LEC - Grenade, Francia | 4. © MFROMER - Sion, 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>	1,07 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 (clase III) 230 V CA (clase II)
<b>Alimentación remota en caja remota</b>	230 V CA -> 24 V CC + PWM Control posible: 0/10 V, DMX, DALI, potenciómetros

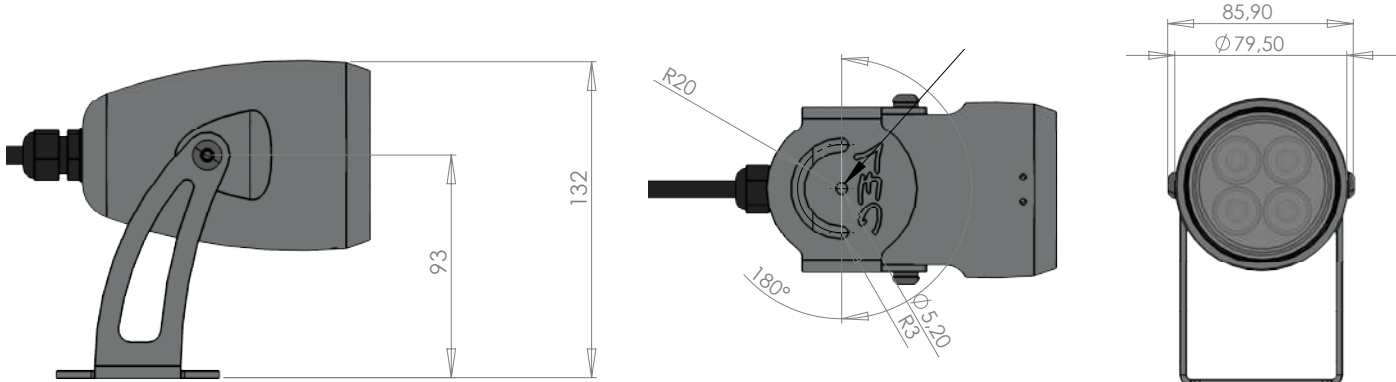


## BLOQUE ÓPTICO

<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>	10°, 20°, 36°, 52°, 77°, 120°, 130 x 25° (L1), 116 x 44° (L2), 40 x 10° (L4), 100 x 20° (L7). Detalles en el documento «características fotométricas»
<b>Número de LED</b>	4
<b>Flujo de referencia*</b>	836 lm
<b>Referencia del producto</b>	<b>4020</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

Pintura en polvo RAL a elegir  
Cuatricromía

Cuatricromía  
Posibilidad de combinar ópticas

ópticas  
Rejilla antideslumbrante  
tipo panal



# ACCESORIOS



# GUÍA DE CONFIGURACIÓN

Ejemplo de configuración: 4020TYPS-R-L2E  
(personalizar con las referencias que figuran a continuación)

4020	T	Y	PS	R	L2E
Referencia	Alimentación	Conector	Pintura	Color	Óptica
			(opcional)		L2E
				<b>TW</b>	Cuatrichromía - solo
				<b>R</b>	Color de LED
				<b>Ø</b>	Sin pintura
				<b>PS</b>	Pintura especial
			<b>Ø</b>	Salida de cable	
			<b>Y</b>	Conector en cable	
	<b>Ø</b>	24 V controlable mediante PWM			
	<b>UX</b>	24 V controlable mediante DMX			
	<b>T</b>	230 V			
<b>4020</b>	LUMINY 2				