



GARE DE CARPENTRAS

SNCF

LOS SPOTS LUMINY 6

4060

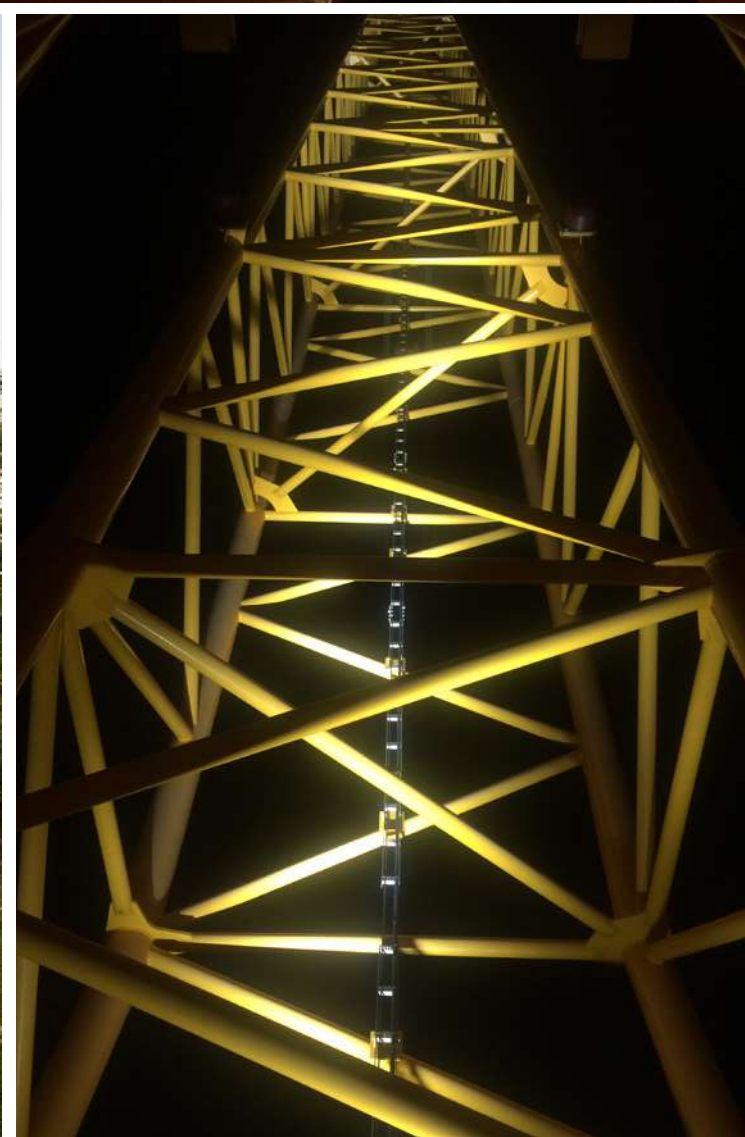
Aplique y luminaria de mástil

La versión «extra» de la gama de los spots, LUMINY 6 ofrece la toda la potencia y flexibilidad necesarias para satisfacer las exigencias de los proyectos de iluminación más ambiciosos. Su instalación puede ser de suelo, mural o en mástiles, con accesorios adaptables a medida a cada configuración. Ideal para poner en valor el patrimonio arquitectónico, iluminar fachadas o realzar árboles mediante iluminación, LUMINY 6 se integra a la perfección en los espacios públicos para

crear atmósferas sublimes, ya sean directas o indirectas. El foco ofrece opciones de personalización con pintura en polvo RAL a elegir, así como una opción de cuatricromía para obtener diversos efectos luminosos. Su diseño orientable en 3 ejes permite una precisión óptima en la orientación del haz luminoso, mientras que la opción de protección de flujo garantiza un control perfecto de la luz.

Créditos de las fotos (de izquierda a derecha):

1. © LEC - Carpentras, Francia
2. © LEC - Cambridge, Inglaterra
3. © Nathan Häusermann - Lausana, Suiza
4. © LEC - Brest, Francia



CARACTERÍSTICAS

CUERPO DE LA LUMINARIA

Materiales	Aluminio con acabado de pintura en polvo RAL a elegir
Grado de protección	IP67
Energía de impacto	IK10 20 J
Peso	5,3 kg
Longitud de cable	500 cm
Características	Orientable en 3 ejes Ventana plana transparente
Alimentación integrada	230 V CA - no atenuable, 230 V CA - 0/10 V, 230 V CA + DALI, 230 V CA + DMX (clase II)

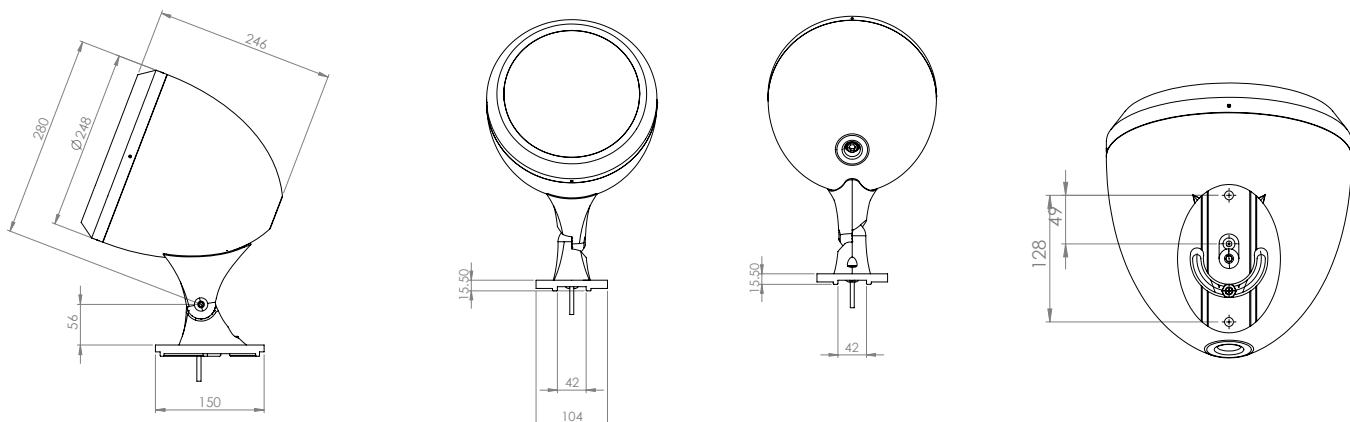


BLOQUE ÓPTICO

Temperatura de color	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)
Tipo de LED	LED de potencia
Óptica	10°, 20°, 36°, 52°, 77°, 120°, 130 x 25° (L1), 116 x 44° (L2), 40 x 10° (L4), 130 x 25° D50° (L5), 116 x 44° D36° (L6), 100 x 20° (L7). Detalles en el documento «características fotométricas»
Número de LED	36
Flujo de referencia*	7.524 lm
Referencia del producto	4060

*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

Cuenticromía
Posibilidad de combinar ópticas
Rejilla antideslumbrante tipo panal
Pintura en polvo RAL a elegir para el módulo LED

Visera



ACCESORIOS



GUÍA DE CONFIGURACIÓN

Ejemplo de configuración: [4060TVPS-E-L2E](#)
(personalizar con las referencias que figuran a continuación)

4060	TV	PS	R	L2E
Referencia	Alimentación	Pintura	Color	Óptica
				L2 Óptica
				E Orientación de la elipse (E, S, W, N)
				TW Cuenticromía - solo para TX: 230 V controlable mediante DMX
				E Color de LED
		PS	Pintura de cuerpo + lira + placa	
		P1	Pintura de cuerpo + módulo LED + lira + placa	
	T 230 V			
	TD 230 V controlable mediante DALI			
	TV 230 V controlable 0/10 V			
	TX 230 V controlable mediante DMX			