



# LAS LÍNEAS LIMA

**5681-5682-5683**

Aplique

LIMA es una solución de iluminación lineal diseñada para realizar muros y fachadas gracias a su flujo luminoso uniforme y potente, incluso a gran altura. Con montaje de superficie y orientable, se adapta a la perfección a las necesidades de iluminación directa o indirecta, al tiempo que garantiza una integración discreta gracias a su diseño depurado. LIMA también se puede utilizar para crear líneas continuas con un

efecto visual fluido, ideal para arquitectura y la planificación de espacios públicos. Disponible en opción cuatricromía o en versión MAM\*, se adapta a todos los contextos y ambientes luminosos. Además, se ofrece pintura en polvo personalizable previa solicitud para una perfecta armonía con el entorno.

\* MAM (monumento a los caídos, por sus siglas en francés): Una versión especial que permite proyectar los colores de la bandera nacional francesa sobre los monumentos conmemorativos, reforzando el carácter simbólico y patriótico de los lugares.

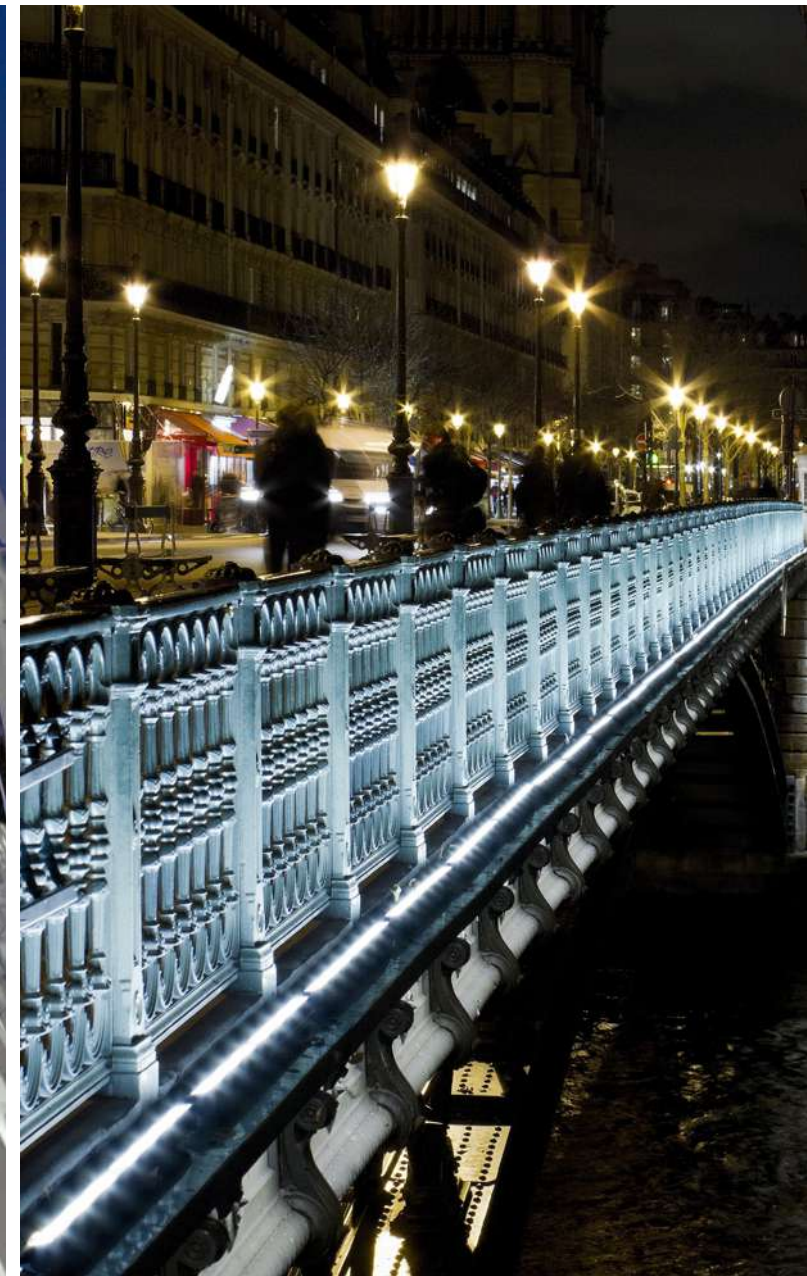
Créditos de las fotos (de izquierda a derecha):

1. © LEC - Auvelais, Bélgica |

2. © LEC - Comines, Francia

3. © Xavier Chabert - Jonage, Francia

4. © Jean-Philippe Humbert - París, Francia



# 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>Longitud de cable</b>	200 cm		
<b>Características</b>	Ventana plana transparente		
<b>Peso</b>	4,7 kg	3,6 kg	2,5 kg
<b>Longitud</b>	92 cm	70 cm	48,5 cm
<b>Alimentación integrada</b>	230 V CA - no atenuable, 230 V CA - 0/10 V, 230 V CA + DALI, 230 V + DMX (clase II)		

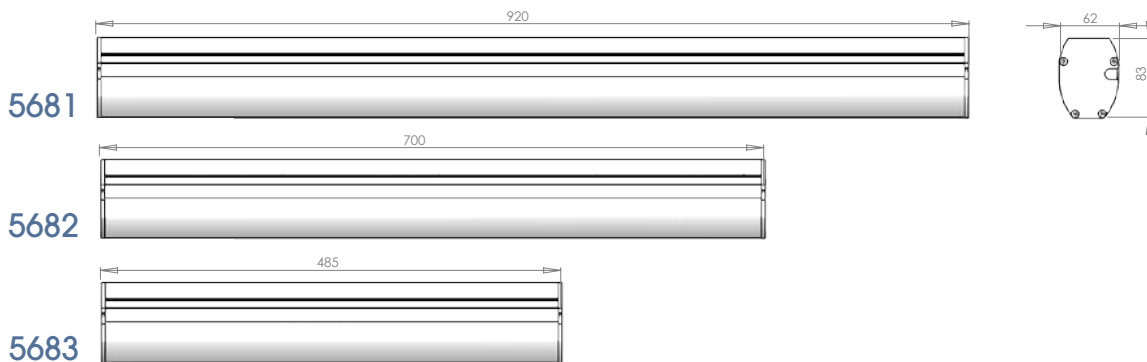


## BLOQUE ÓPTICO

<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), 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>	32	24	16
<b>Flujo de referencia*</b>	6.688 lm	5.016 lm	3.344 lm
<b>Referencia del producto</b>	<b>5681</b>	<b>5682</b>	<b>5683</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

5681

Pintura en polvo RAL a elegir

## Cuaticromía

## Posibilidad de combinar ópticas

Versión MAM (azul / blanco / rojo fijo)

5682 / 5683

Pintura en polvo RAL a elegir

## Cuaticromía

### Posibilidad de combinar ópticas

# ACCESORIOS

5681 / 5682 / 5683

Visora

Varios accesorios de fijación disponibles (fijos o giratorios):

- PF1: 2 soportes de fijación L:30 cm
- PF2: 2 soportes de fijación L:15 cm
- PF3: 2 soportes de fijación de superficie



# GUÍA DE CONFIGURACIÓN

Ejemplo de configuración: 5681TDYPS-W-L4W  
(personalizar con las referencias que figuran a continuación)

5681	TD	Y	PS	W	L4W
Referencia	Alimentación	Conector	Pintura	Color	Óptica
					<b>F3</b> Mezcla óptica para iluminación de fachadas <b>L4</b> Óptica <b>W</b> Orientación de la elipse (E, S, W, N)
				<b>W</b> Color de LED <b>TW</b> Cuatricromía <b>MAM</b> Azul / Blanco / Rojo	
			(opcional)		
				<b>Ø</b> Sin pintura <b>PS</b> Con pintura	
		<b>Ø</b> Salida de cable <b>Y</b> Conector en cable			
	<b>T</b> 230 V no atenuable <b>TD</b> 230 V controlable mediante DALI <b>TV</b> 230 V controlable 0/10 V <b>TX</b> 230 V controlable mediante DMX				
5681	LIMA				
5682	LIMA				
5683	LIMA				