

# LAS LÍNEAS PASSY

## 5781-5782

Luminaria de encastre de suelo

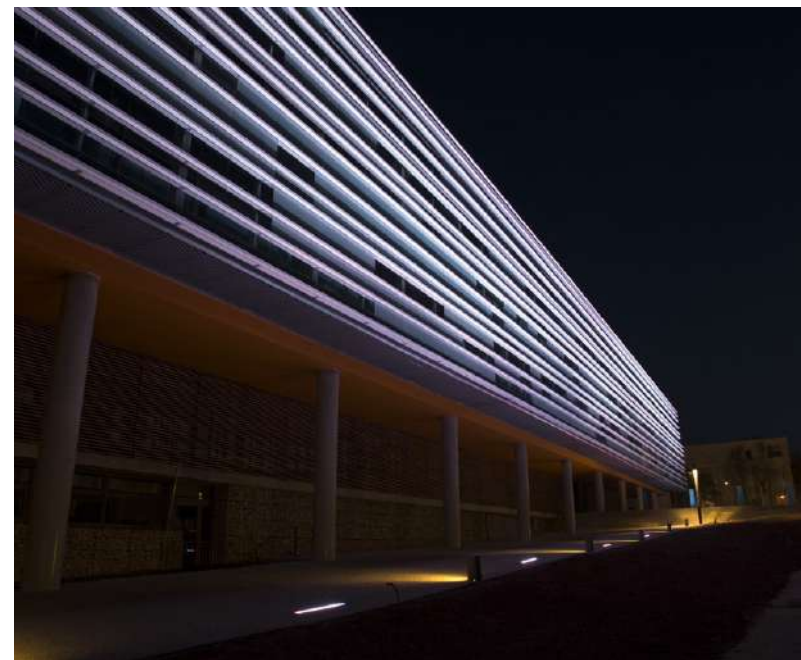
Con su discreto perfil de aluminio anodizado, la gama PASSY está pensada para realzar los espacios exteriores al tiempo que proporciona una iluminación precisa y uniforme. Disponible en varias longitudes y configuraciones, esta luminaria lineal ofrece una solución perfectamente adaptada a proyectos exigentes, ya se trate de resaltar la belleza de un monumento o de estructurar un paisaje urbano. Gracias a su óptica avanzada, garantiza una distribución óptima de la luz, perfectamente dimensionada en función de las necesidades. Totalmente robusto, su bloque

óptico estanco IP68 y su resistencia a impactos IK10 lo convierten en una opción fiable y duradera, incluso en los entornos de mayor exposición. Además, la orientación del módulo LED se realiza fácilmente sin necesidad de abrir el producto, lo que garantiza una instalación optimizada y sin restricciones. PASSY incorpora un sistema inteligente de encastre y opciones ergonómicas de cableado, lo que hace que la instalación sea rápida y eficaz. Elegante y eficiente, es una solución ideal para proyectos en los que la estética, la eficiencia y la durabilidad son esenciales.



Créditos de las fotos (de izquierda a derecha):

1. © LEC - Vendôme, Francia | 2. © Camille Lafon - Nîmes, Francia
3. © LEC - Mons, Bélgica | 4. © LEC - Istres, Francia



## CARACTERÍSTICAS

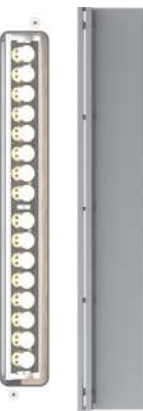
## CUERPO DE LA LUMINARIA

<b>Materiales</b>	Aluminio mecanizado anodizado incoloro	
<b>Grado de protección</b>	IP68	
<b>Energía de impacto</b>	IK10 60 J	
<b>Peso</b>	6 kg	3,3 kg
<b>Longitud de cable</b>	100 cm	53 cm
<b>Características</b>	Orientación regulable sin necesidad de desmontar Ventana plana transparente	-
<b>Longitud</b>	100 cm	53 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)	

5781



5782

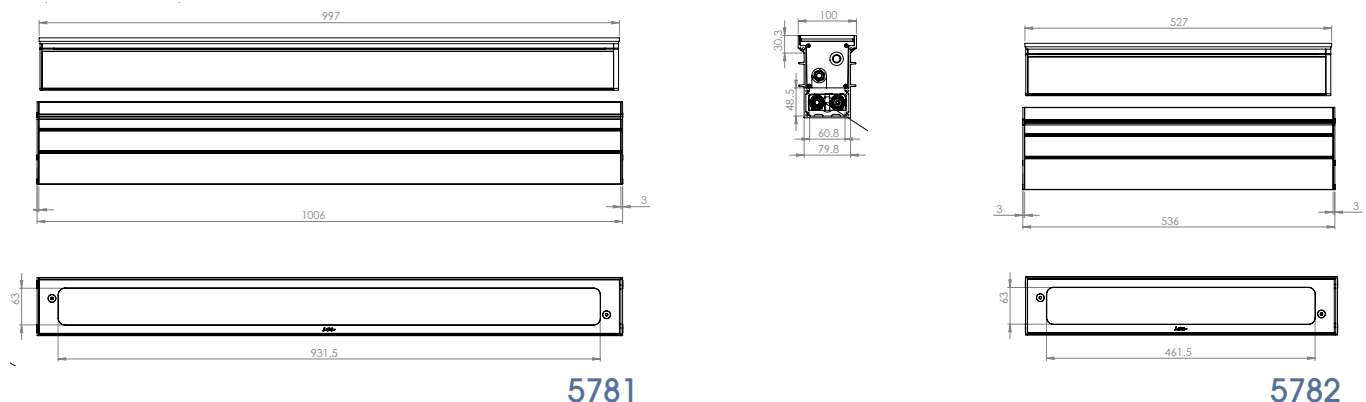


## BLOQUE ÓPTICO

<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	16
<b>Flujo de referencia*</b>	6.688 lm	3.344 lm
<b>Referencia del producto</b>	<b>5781</b>	<b>5782</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

5781

## Cuaticromía

## Posibilidad de combinar ópticas

## Protección de flujo serigrafiada

### Protección de flujo tipo panal

Versión MAM (azul / blanco / rojo fijo)

5782

## Cuaticromía

## Posibilidad de combinar ópticas

## Protección de flujo serigrafiada

### Protección de flujo tipo panal



## Protección de flujo tipo panal



## Protección de flujo serigrafiada



## Protección de flujo serigrafiada

# GUÍA DE CONFIGURACIÓN

Ejemplo de configuración: 5781TDYCF-W-L4W  
(personalizar con las referencias que figuran a continuación)

5781	TD	Y	CF	W	L4W
Referencia	Alimentación	Serigrafía	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	
			<b>Ø</b> Sin protección de flujo serigrafiada <b>CF</b> Con protección de flujo serigrafiada		
		<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				
<b>5781</b>	PASSY				
<b>5782</b>	PASSY				