



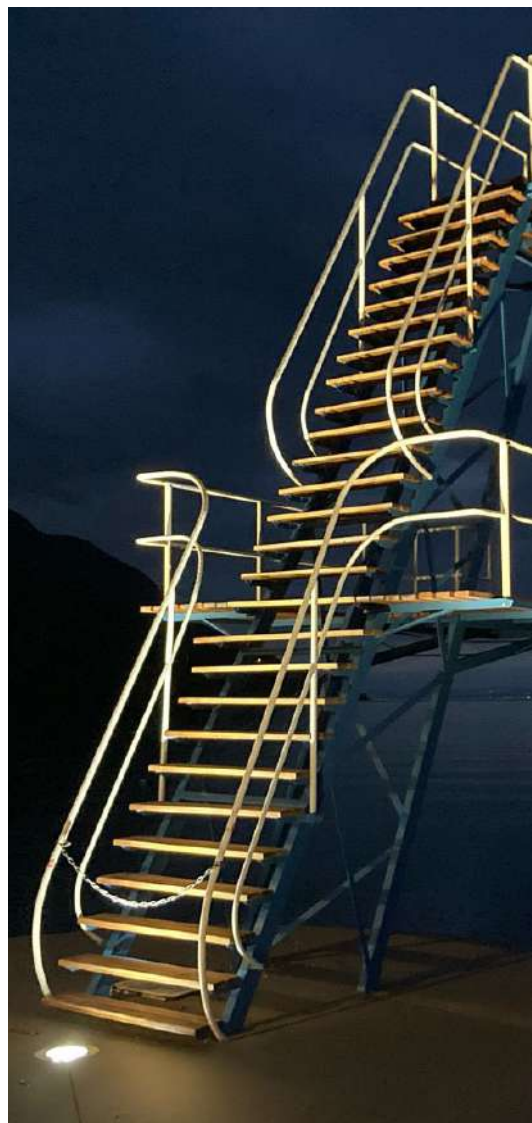
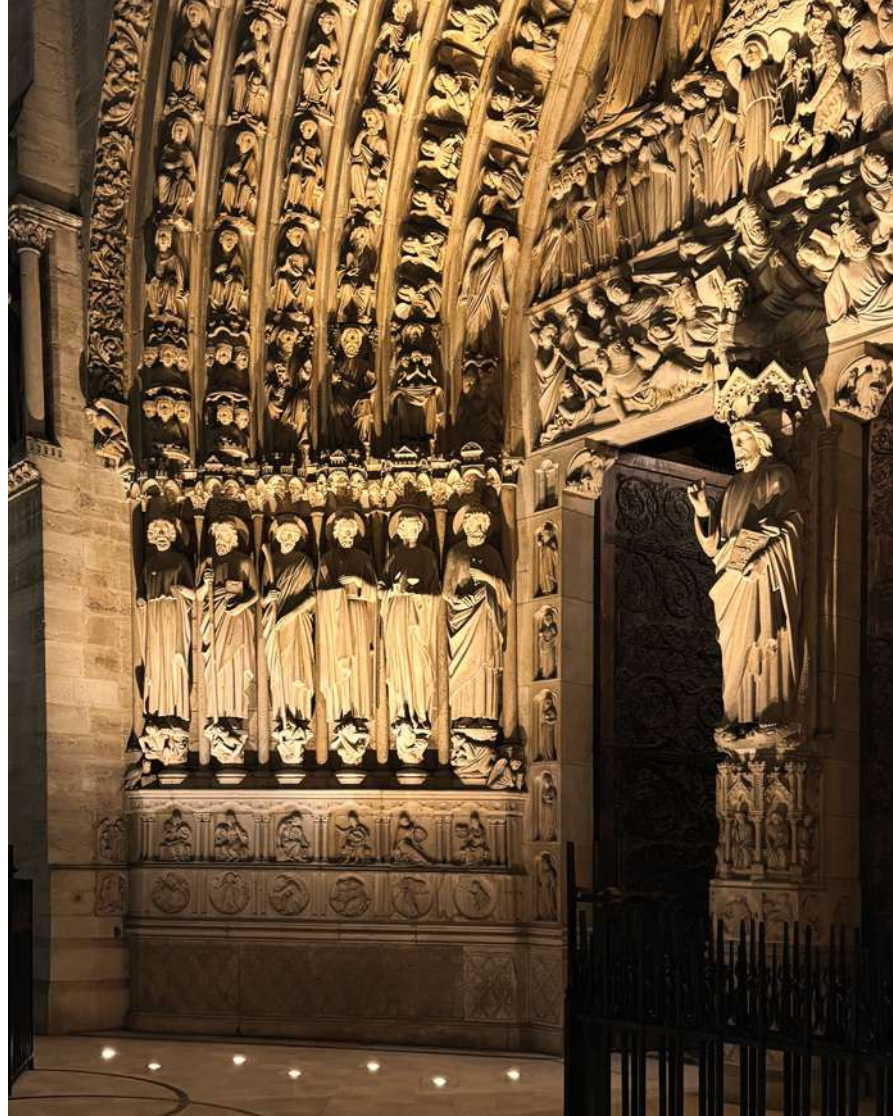
# LOS PUNTOS ALLEVARD

## 5716

Luminaria de encastre de suelo sin saliente

ALLEVARD es la versión intermedia de nuestra gama de luminarias encastradas redondas orientables, que ofrece una flexibilidad de iluminación óptima. Gracias a su rotación de 360° en su encastre, permite orientar el flujo luminoso con precisión, sin limitaciones de instalación. Su módulo LED bascula de 0° a 25° y es fácil de ajustar desde el exterior, sin necesidad de desmontarla y sin afectar a la

estanquedad. Ideal para iluminar fachadas, poner en valor detalles arquitectónicos y el mobiliario urbano, ALLEVARD se integra a la perfección en los espacios públicos. Robusta y discreta, se ha diseñado para soportar entornos exigentes. Disponible en versión cuatricromía, también se puede utilizar para crear ambientes luminosos dinámicos y a medida.



Créditos de las fotos (de izquierda a derecha):  
1. © LEC - Santarén, Portugal | 2. © 11h45 - Paris, Francia  
3. © Les éclaireurs - Paris, Francia | 4. © MFROMER - Martigny, Suiza  
5. © LEC - Saint-Gingolph, 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
<b>Peso</b>	2,3 kg
<b>Longitud de cable</b>	100 cm
<b>Características</b>	Orientable en 2 ejes Orientación regulable sin necesidad de desmontar Módulo orientable: 0° a 25° Ventana plana transparente
<b>Alimentación integrada</b>	24 V CC + PWM (clase III)
<b>Alimentación remota por cable</b>	230 V CA no atenuable; 230 V CA + 0/10 V, 230 V CA + DALI (clase II)
<b>Alimentación remota en caja remota</b>	230 V CA -> 24 V CC + PWM Control posible: 0/10 V, DMX, DALI, potenciómetros

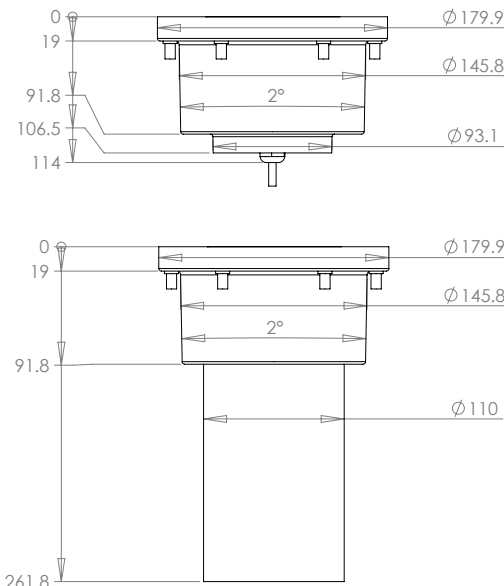
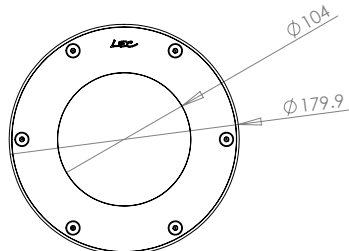


## BLOQUE ÓPTICO

<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), 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>	7
<b>Flujo de referencia*</b>	1463 lm
<b>Referencia del producto</b>	<b>5716</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

Cuaticromía  
Posibilidad de combinar ópticas  
Protección de flujo tipo panel



### Opciones de encastre para la instalación:

- Con extensión
- Compacto



## GUÍA DE CONFIGURACIÓN

Ejemplo de configuración: 5716TY-R-L2E  
(personalizar con las referencias que figuran a continuación)

5716	T	Y	R	L2E
Referencia	Alimentación	Conector	Color	Óptica
				L2 Óptica E Orientación de la elipse (E, S, W, N)
			Ø Salida de cable Y Conector en cable	R Color de LED T Cuaticromía
	Ø 24 V controlable mediante PWM UD 24 V controlable mediante DALI UX 24 V controlable mediante DMX T 230 V TD 230 V controlable mediante DALI TV 230 V controlable 0/10 V TX 230 V controlable mediante DMX			