

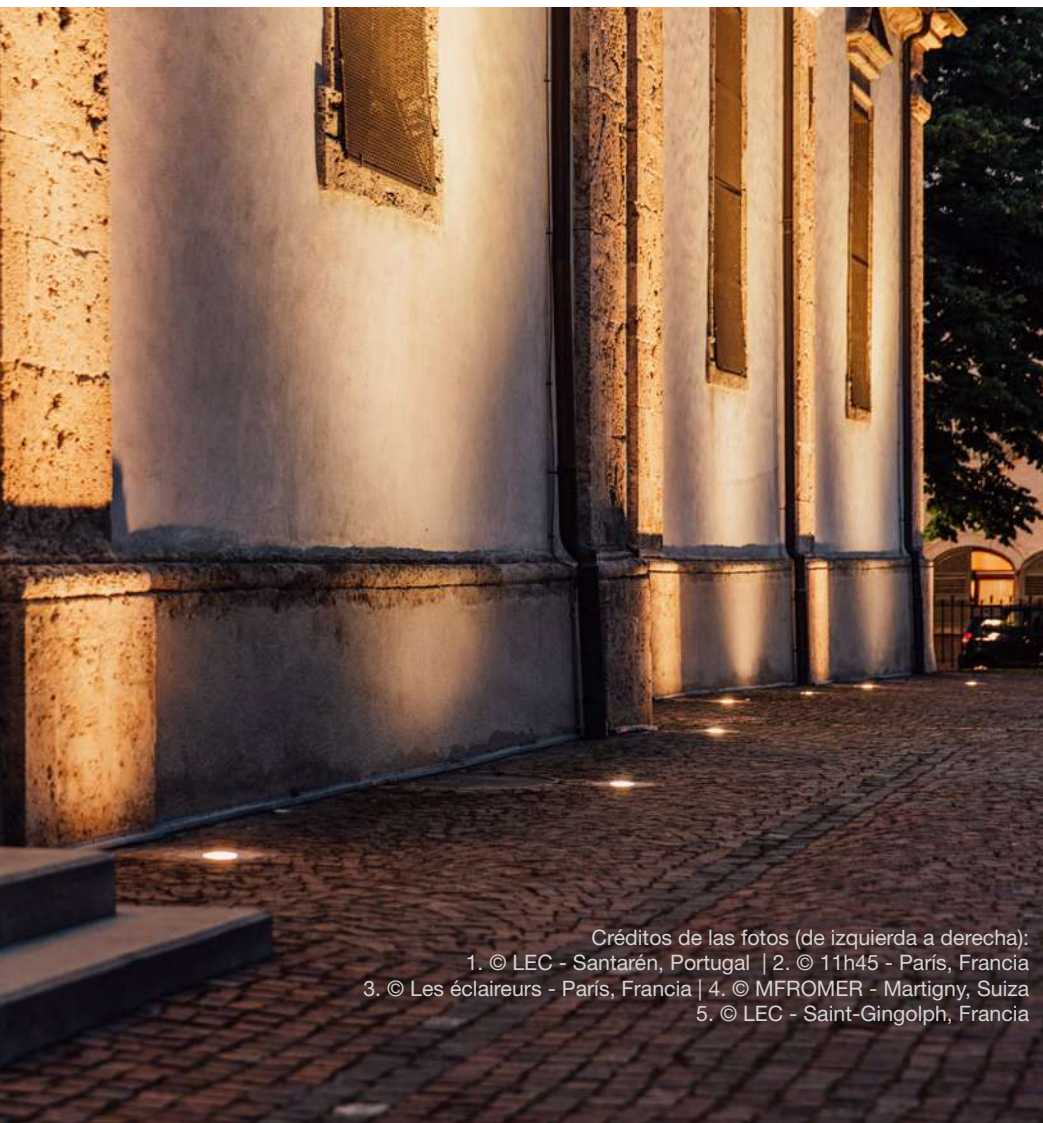
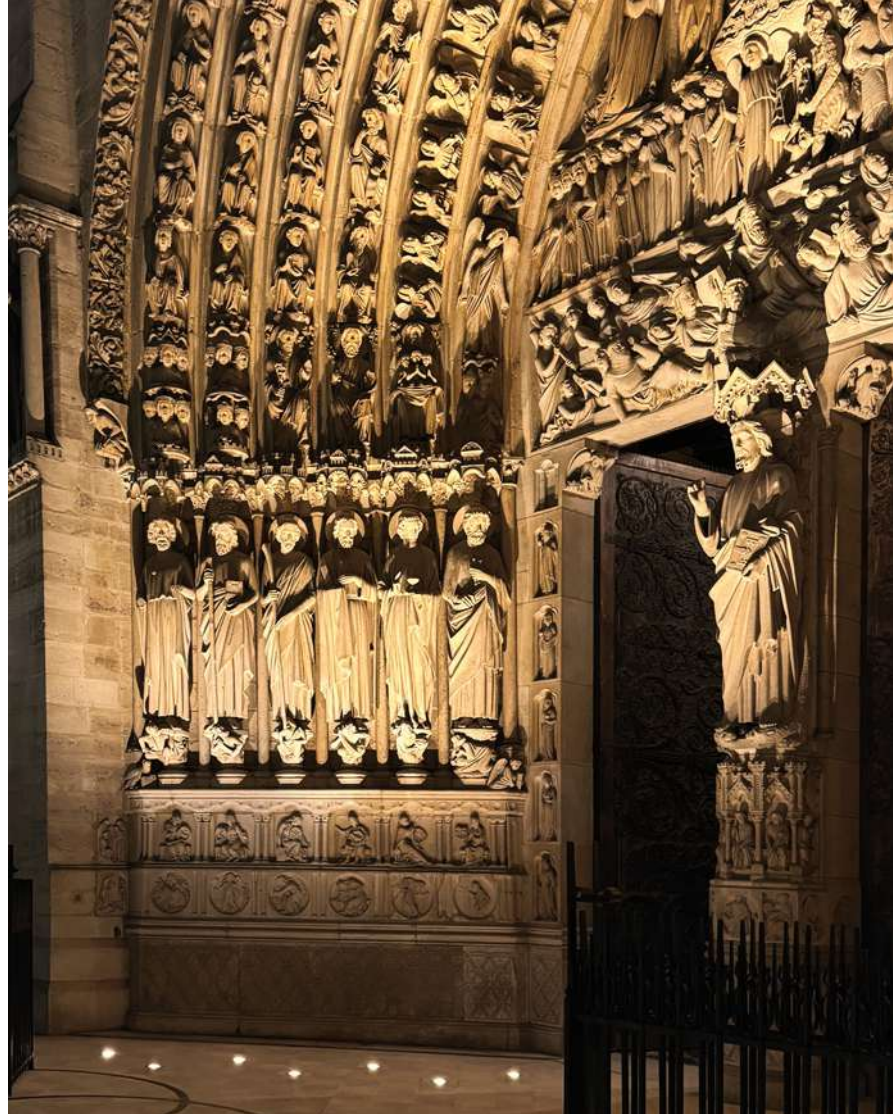


5716

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

estanquidad. 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 - París, Francia
 3. © Les éclairieurs - París, Francia | 4. © MFROMER - Martigny, Suiza
 5. © LEC - Saint-Gingolph, Francia

CARACTERÍSTICAS

CUERPO DE LA LUMINARIA

Materiales	Aluminio mecanizado anodizado incoloro
Grado de protección	IP68
Energía de impacto	IK10
Peso	2,3 kg
Longitud de cable	100 cm
Características	Orientable en 2 ejes Orientación regulable sin necesidad de desmontar Módulo orientable: 0° a 25° Ventana plana transparente
Alimentación integrada	24 V CC + PWM (clase III)
Alimentación remota por cable	230 V CA no atenuable; 230 V CA + 0/10 V, 230 V CA + DALI (clase II)
Alimentación remota en caja remota	230 V CA -> 24 V CC + PWM Control posible: 0/10 V, DMX, DALI, potenciómetros

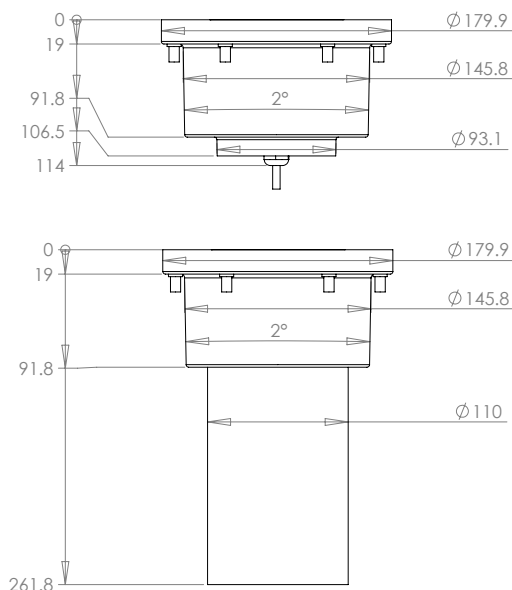
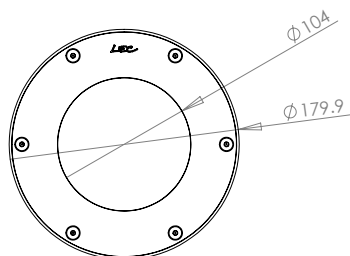


BLOQUE ÓPTICO

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	7
Flujo de referencia*	1463 lm
Referencia del producto	5716

*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

Cuatricromía
Posibilidad de combinar ópticas
Protección de flujo tipo panel



ACCESORIOS

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