



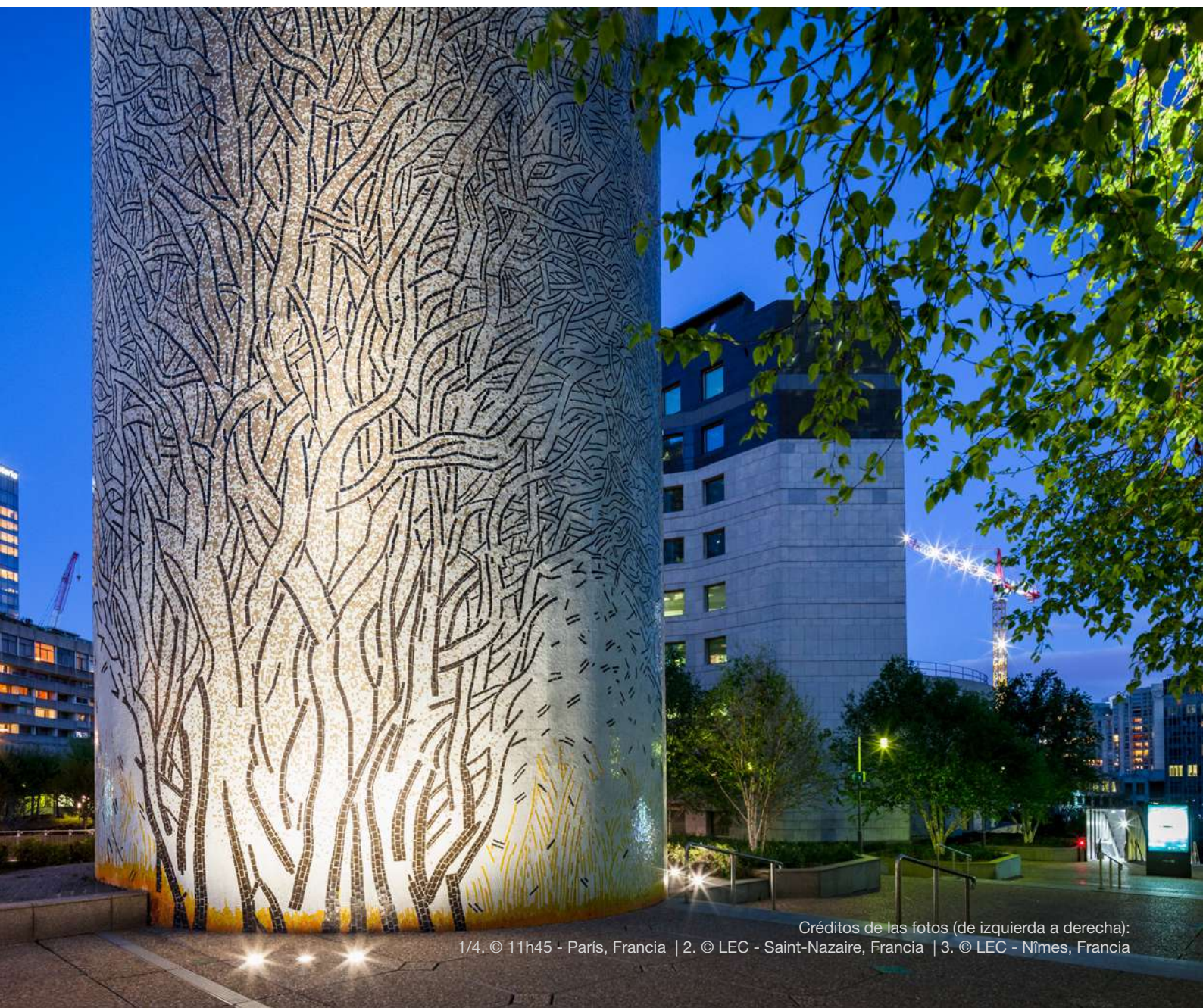
LOS PUNTOS METEOR

2855

Luminaria de encastre de suelo sin saliente

METEOR es la versión «maxi» de la gama de los puntos encastradas a ras, que ofrece una solución de iluminación y balizamiento luminoso versátil y atractiva. Esta luminaria se ha diseñado para resaltar los detalles arquitectónicos, el mobiliario urbano y los espacios exteriores. METEOR está especialmente indicada para el balizamiento luminoso de seguridad o decorativo, con un trazado regular para

delimitar un recorrido, un carril bici o una escalera. También puede dar vida a los espacios públicos gracias a una luz cálida y dinámica. La opción tricromía permite personalizar los efectos luminosos para adaptarlos a cada proyecto. El aspecto visual de esta luminaria es totalmente personalizable, lo que permite crear efectos visuales únicos, como una baliza de iluminación con efecto espejo infinito.



CARACTERÍSTICAS

CUERPO DE LA LUMINARIA

Materiales	Aluminio mecanizado anodizado incoloro
Grado de protección	IP68
Energía de impacto	IK10 60 J
Peso	0,86 kg
Longitud de cable	100 cm
Características	Ventana plana transparente Orientable en 1 eje
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

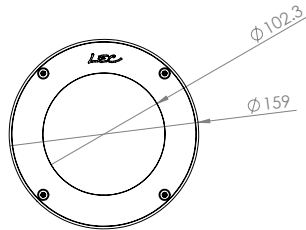


BLOQUE ÓPTICO

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)
Tipo de LED	LED de potencia / LED de balizamiento luminoso
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	12 / 45
Flujo de referencia*	2.508 lm
Referencia del producto	2855

*Este valor, obtenido a la salida de la luminaria, corresponde al número y tipo óptimos de LED para un blanco cálido (3000 K)

Technical drawing of the upper part of the lamp, showing the mounting bracket and the lamp body. The mounting bracket has a total height of 249.1 mm, a top flange width of 129.6 mm, and a central hole diameter of 110 mm. The lamp body is a vertical cylinder with a diameter of 110 mm.



- Imagen personalizable (carril bici, PMR, otros)
- Efecto espejo infinito
- Tricromía (balizamiento luminoso)
- Haz desviado 20°
- Posibilidad de combinar ópticas
- Protección de flujo tipo panel
- Ventana plana homogénea



Opciones de encastre para la instalación:

- Con extensión
- Compacto



Efecto espejo infinito

Ejemplo de configuración: 2855TY-E-L4E
(personalizar con las referencias que figuran a continuación)

2855	T	H	Y	H	L	L4E
Referencia	Alimentación	Ventana	Conector	LED	Color	Óptica
2855	METEOR	<div>Ø 24 V</div> <div>T 230 V</div>	<div>Ø Ventana transparente</div> <div>H Homogénea</div> <div>M Espejo infinito</div>	<div>Ø Cable AD8 + prensaestopas</div> <div>Y Base de conector</div>	<div>Ø 12 LED de potencia</div> <div>S 45 LED SMD / 42 LED SMD (versión M)</div> <div>AT 48 LED SMD tricromía (no disponible en versión M)</div>	<div>L Color de LED</div> <div>L4 Óptica</div>