

Error: Product not found

- LED

TWINGLE SPOT

oktalite

www.oktalite.com/twingle-spot

Descrizione

Luminotecnica	LED
Clase de flujo luminoso LED	1500 lm
Color de luz Blanco	2700 K, 3100 K Efficient Colour
Refrigeración	pasiva
Unidad de alimentación	Controlador (de dispositivo) integrado
Color de la luminaria	Diseño bicolor RAL 9005 negro intenso RAL 9016 blanco tráfico Otros colores disponibles bajo petición
Sistema de control	a petición del cliente
Componentes	



Carcasa de la luminaria

Todos los datos técnicos, así como los valores de pesos y medidas, han sido sometidos a una cuidadosa comprobación. Salvo errores. Todas las medidas en mm · LED Especificaciones de la vida útil: L80/B10 a temperatura ambiente (ta) de 25 °C. Vida útil de funcionamiento 50.000 h. Los datos del flujo luminoso y la eficiencia están sujetos a una tolerancia de +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Las imágenes de los productos son orientativas y pueden diferir de la realidad · Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones como consecuencia de los avances técnicos · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2021-01-24



Carcasa de la luminaria - LED

TWINGLE SPOT 2

oktalite

Clase de flujo luminoso LED	Color de luz	CRI R _a	Rendimiento*	Potencia del sistema	N.º de pedido	
					blanco	negro
1500 lm	2700 K	82	2 x 1225 lm	28 W	10164373	10164375
1500 lm	3100 K Efficient Colour	85	2 x 1290 lm	28 W	10164379	10164381

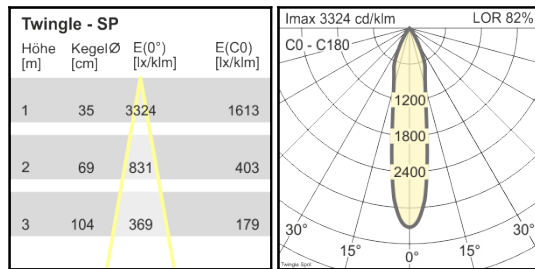
Todos los datos técnicos, así como los valores de pesos y medidas, han sido sometidos a una cuidadosa comprobación. Salvo errores. Todas las medidas en mm · LED Especificaciones de la vida útil: L80/B10 a temperatura ambiente (ta) de 25 °C. Vida útil de funcionamiento 50.000 h. Los datos del flujo luminoso y la eficiencia están sujetos a una tolerancia de +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Las imágenes de los productos son orientativas y pueden diferir de la realidad · Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones como consecuencia de los avances técnicos · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2021-01-24

Óptica segmento, MIRO-SILVER®
 Tipo Óptica integrado

Ángulo apertura haz

Ajustable 20° - 45° configurado para 20°

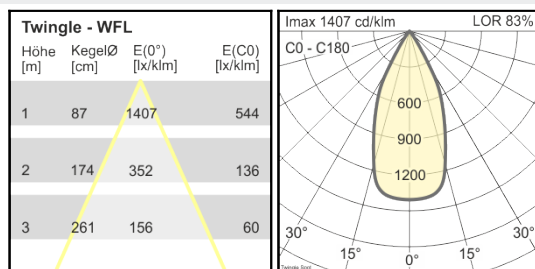
Cristal transparente LOR 82 %



Ángulo apertura haz

Ajustable 20° - 45° configurado para 45°

Cristal transparente LOR 83 %



Todos los datos técnicos, así como los valores de pesos y medidas, han sido sometidos a una cuidadosa comprobación. Salvo errores. Todas las medidas en mm · LED Especificaciones de la vida útil: L80/B10 a temperatura ambiente (ta) de 25 °C. Vida útil de funcionamiento 50.000 h. Los datos del flujo luminoso y la eficiencia están sujetos a una tolerancia de +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Las imágenes de los productos son orientativas y pueden diferir de la realidad · Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones como consecuencia de los avances técnicos · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2021-01-24