



JUNO TWIN

PROYECTOR A CARRIL



Óptima distribución de la luz

Mediante el innovador direccionamiento de la luz con lente de forma libre en lugar de reflector



Aplicaciones ideales

Iluminación precisa de productos en la zona de pasillos



Innovador lenguaje de diseño

Con lente en forma de gota perceptible a la vista y excelente efecto de atracción desde lejos



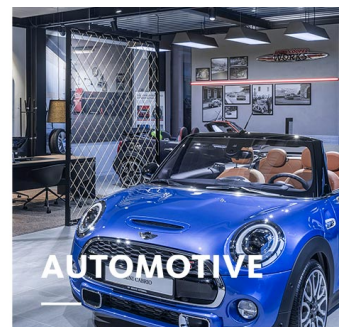
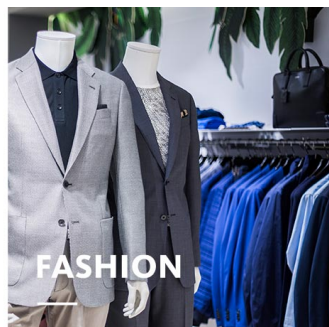
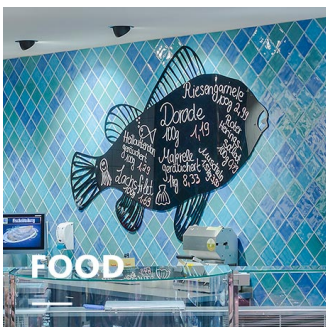
Fácil de orientar

Cada cabeza inclinable hasta 40 grados; ajuste fácil y preciso gracias a escala de graduación



Luz inteligente






LED^{IQ} para su sistema de gestión inteligente de la iluminación

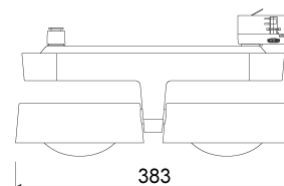
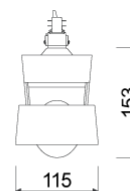


JUNO TWIN

oktalite

www.oktalite.com/juno-twin-t

Descrizione	proyector a carril
Área de aplicación	iluminación básica y de mercancías, iluminación de pasillos y áreas de circulación
Radio de acción	inclinable máx. 80°
Fijación	3P Raíl electrificado, no apto para el montaje vertical
Luminotecnía	LED
Clase de flujo luminoso LED	3000 lm - 5000 lm
Color de luz Blanco	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3500 K, 4000 K
Refrigeración	pasiva
Unidad de alimentación	Controlador (de dispositivo) integrado
Color de la luminaria	RAL 9005 negro intenso RAL 9006 aluminio blanco RAL 9016 blanco tráfico Otros colores disponibles bajo petición
Superficie	Lacada en polvo ligeramente rugoso
Tensión nominal	220 - 240 V, 50/60Hz
Sistema de control	a petición del cliente
Peso	aprox. 3,2 kg
Componentes	 Carcasa de la luminaria
Marcas de certificación	   



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 · 2020-10-01

**JUNO TWIN****oktalite**

Clase de flujo luminoso LED	Color de luz	CRI R _a	Rendimiento	Potencia del sistema	N.º de pedido		
					blanco	plata	negro
3000 lm	2700 K	81	2 x 2480 lm	42 W	10221453	10221454	10221455
	3000 K	83	2 x 2550 lm	42 W	10221456	10221457	10221458
	3000 K - Efficient White	94	2 x 2575 lm	50 W	10221459	10221460	10221461
	3500 K	84	2 x 2600 lm	42 W	10221462	10221463	10221464
	4000 K	83	2 x 2685 lm	42 W	10221465	10221466	10221467
4000 lm	2700 K	81	2 x 3235 lm	56 W	10221468	10221469	10221470
	3000 K	83	2 x 3325 lm	56 W	10221471	10221472	10221473
	3000 K - Efficient White	94	2 x 3380 lm	68 W	10221474	10221475	10221476
	3500 K	84	2 x 3390 lm	56 W	10221477	10221478	10221479
	4000 K	83	2 x 3505 lm	56 W	10221480	10221481	10221482
5000 lm	2700 K	81	2 x 3925 lm	72 W	10221483	10221484	10221485
	3000 K	83	2 x 4035 lm	72 W	10221486	10221487	10221488
	3000 K - Efficient White	94	2 x 4230 lm	92 W	10229270	10229271	10229272
	3500 K	84	2 x 4115 lm	72 W	10221489	10221490	10221491
	4000 K	83	2 x 4255 lm	72 W	10221492	10221493	10221494

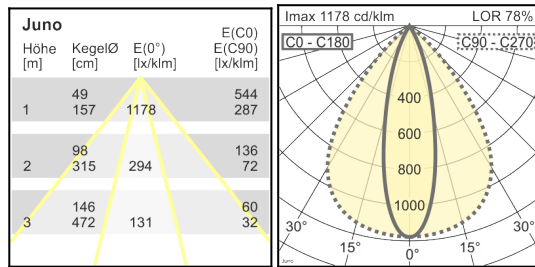
Efficient White: R_s = 75, R_r = 91, R_g = 102

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 · 2020-10-01

Óptica Lente de forma libre
 Tipo Óptica integrado

Ángulo apertura haz

Distribución de luz ovalada



Cristal

LOR

sin

78 %

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 · 2020-10-01