





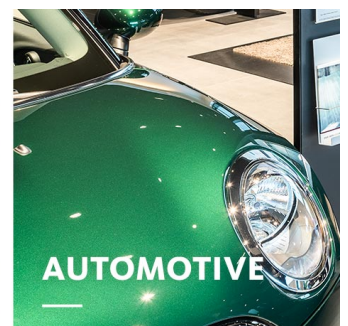
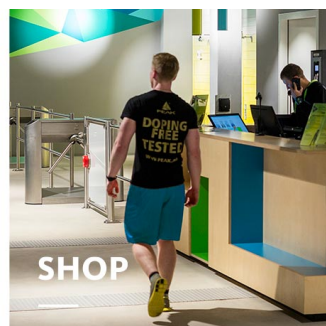
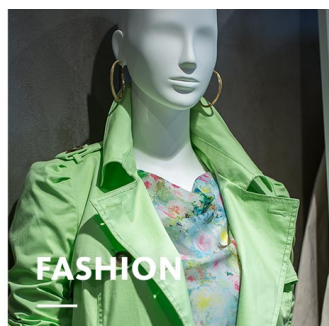
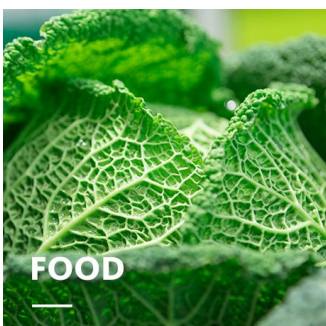


QUAD

LUMINARIAS DE SUSPENSIÓN

Raíles electrificados El sistema para raíles electrificados trifásicos de aluminio y aplicación flexible se puede integrar en todas los sectores del comercio minorista montándolo tanto de manera horizontal, vertical o incluso como luminaria de suspensión. Al estar disponible en diferentes longitudes, de 1 hasta 3 metros, es posible realizar una configuración individual de manera sencilla.

- 
Ningún cable visible
 Suministro de corriente integrado directamente en el sistema de suspensión
- 
Parte posterior brillante
 - Cerámica translúcida como elemento de diseño
 - Refrigeración pasiva en miniatura
- 
Elegancia sencilla
 Diseño extremadamente plano con una luz excelente para la iluminación de mercancías
- 
Fácil ajuste de altura
 Sistema de suspensión de altura regulable de 1,5 y 3 m



QUAD

oktalite

www.oktalite.com/quad-p

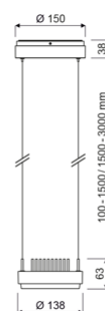
Descrizione	Luminarias de suspensión
Área de aplicación	iluminación de acento
Radio de acción	rígido
Fijación	florón de techo H11
Luminotecnía	LED
Paquete de lúmenes	3600 lm
Color de luz Blanco	3000 K, 3500 K
Refrigeración	pasiva
Unidad de alimentación	Controlador (de dispositivo) integrado
Color de 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
Longitud de la suspensión	Regulación máx. 1500 mm, Regulación máx. 3000 mm
Tensión nominal	220 - 240 V, 50/60Hz
Sistema de control	a petición del cliente
Peso	aprox. 1,7 kg

Componentes



Carcasa de la luminaria

Marcas de certificación



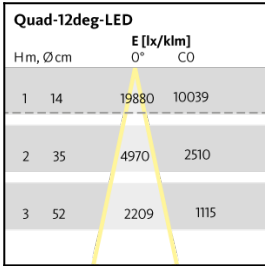
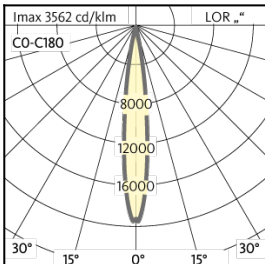
Todos los datos técnicos, así como los valores de pesos y medidas, han sido sometidos a una cuidadosa comprobación. Salvo errores. Todas las medidas en mm · LED Especificaciones de la vida útil: L80/B10 a temperatura ambiente (ta) de 25 °C. Vida útil de funcionamiento 50.000 h. Los datos del flujo luminoso 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 · 2019-06-16

**QUAD****oktalite**

Optikfarbe	Ángulo apertura haz	Color de luz	CRI [RA]	Rendimiento	Potencia del sistema	Longitud de la suspensión	N.º de pedido		
							blanco	plata	negro
RAL 9016 blanco tráfico	12°	3000 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 1500 mm	10121467	10121470	10121473
RAL 9016 blanco tráfico	12°	3000 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 3000 mm	10122794	10122797	10122800
RAL 9016 blanco tráfico	24°	3000 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 1500 mm	10121494	10121497	10122934
RAL 9016 blanco tráfico	24°	3000 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 3000 mm	10122821	10122824	10122827
RAL 9016 blanco tráfico	12°	3500 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 1500 mm	10121476	10121479	10121482
RAL 9016 blanco tráfico	12°	3500 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 3000 mm	10122803	10122806	10122809
RAL 9016 blanco tráfico	24°	3500 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 1500 mm	10122937	10122940	10122943
RAL 9016 blanco tráfico	24°	3500 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 3000 mm	10122830	10122833	10122836
RAL 9006 aluminio blanco	12°	3000 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 1500 mm	10121468	10121471	10121474
RAL 9006 aluminio blanco	12°	3000 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 3000 mm	10122795	10122798	10122801
RAL 9006 aluminio blanco	24°	3000 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 1500 mm	10121495	10121498	10122935
RAL 9006 aluminio blanco	24°	3000 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 3000 mm	10122822	10122825	10122828
RAL 9006 aluminio blanco	12°	3500 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 1500 mm	10121477	10121480	10121483
RAL 9006 aluminio blanco	12°	3500 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 3000 mm	10122804	10122807	10122810
RAL 9006 aluminio blanco	24°	3500 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 1500 mm	10122938	10122941	10122944

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 · 2019-06-16

RAL 9006 aluminio blanco	24°	3500 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 3000 mm	10122831	10122834	10122837
RAL 9005 negro intenso	12°	3000 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 1500 mm	10121469	10121472	10121475
RAL 9005 negro intenso	12°	3000 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 3000 mm	10122796	10122799	10122802
RAL 9005 negro intenso	24°	3000 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 1500 mm	10121496	10121499	10122936
RAL 9005 negro intenso	24°	3000 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 3000 mm	10122823	10122826	10122829
RAL 9005 negro intenso	12°	3500 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 1500 mm	10121478	10121481	10121484
RAL 9005 negro intenso	12°	3500 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 3000 mm	10122805	10122808	10122811
RAL 9005 negro intenso	24°	3500 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 1500 mm	10122939	10122942	10122945
RAL 9005 negro intenso	24°	3500 K	> 80	3200 lm	55 W	Regulación máx. 3000 mm	10122832	10122835	10122838

	Ángulo apertura haz	Color del reflector	LOR*
	12°	plata	%
			

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 · 2019-06-16

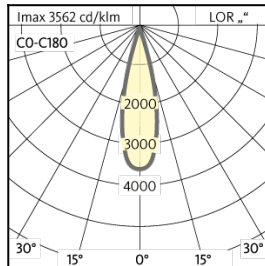
Ángulo apertura haz**Color del reflector****LOR***

24°

plata

%

Quad-24deg-LED			
Hm, Ø cm		E [lx/klm]	
		0°	CO
1	47	3645	1698
2	94	911	424
3	141	405	189



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 · 2019-06-16