

JUNO

LUMINARIA DE SUSPENSIÓN

La luminaria de suspensión completa la familia de productos JUNO formando ahora un potente trío. La premiada luminaria por haber conseguido aunar diseño y direccionamiento de la luz proporciona en cada variante una extraordinaria luz para el comercio minorista. Además, es un todoterreno de la iluminación ya que se puede emplear para iluminar al completo un establecimiento: La variante TWIN es la solución para la iluminación básica, así como para la iluminación de los pasillos y de los productos, pero también puede realizar tareas de iluminación de acento a medida resaltando mercancía en mesas y expositores. Lo característico de JUNO, su luz visible pero libre de deslumbramientos emitida por una lente de forma libre, se puede experimentar de cerca con la luminaria de



Óptima distribución de la luz

Preciso direccionamiento de la luz con la lente de forma libre gracias al reflector DNA de Oktalite



Aplicaciones ideales

Luminaria de suspensión junto con proyector para carril – Solución todoterreno de iluminación para la iluminación de productos e iluminación arquitectónica



Nuevo lenguaje de diseño

Aspecto elegante y sutil con excelente efecto de atracción desde lejos gracias a la lente en forma de gota



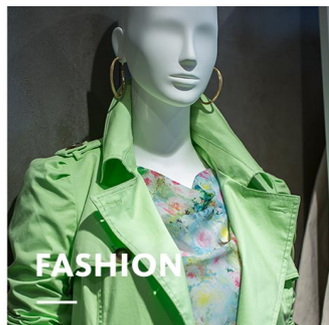
Fácil de ajustar

Ajuste preciso de la longitud de suspensión al soporte de fijación en techo de 0 a 1,5 metros o de 1,5 a 3 metros



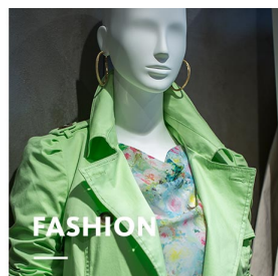
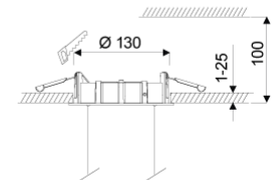
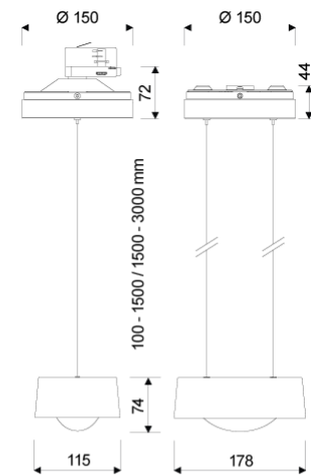
Luz inteligente

Simple y sencillamente digital: LED^{IQ} permite que el control de la iluminación sea muy fácil



www.oktalite.com/juno-p

Descripción	Luminaria de suspensión
Área de aplicación	Iluminación decorativa
Radio de acción	rígido
Fijación	3P Raíl electrificado, de superficie, emportable (Ø 130mm)
Grosor de techo	1 - 25 mm
Luminotecnía	LED IQ BLE
Clase de flujo luminoso LED	3000 lm - 4000 lm
Color de luz Blanco	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K
Color de luz Food*	BF
Refrigeración	pasiva
Unidad de alimentación	BLE-Controlador separado / 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 rugosa
Longitud de la suspensión	1500mm, 3000mm
Tensión nominal	220 - 240 V, 50/60Hz
Sistema de control	Bluetooth Low Energy
Instalación	Se recomienda para proyectos de modernización y nuevas instalaciones. En una red BLE pueden estar interconectadas hasta 127 luminarias. Una conexión bluetooth estable depende de las particularidades locales respectivas. En este tipo de luminarias la distancia máxima para garantizarla es de 25m (encastrés) / 7,5m (de superficie) metros.
Peso	aprox. 2,2 kg



Componentes



Carcasa de la luminaria



Unidad de alimentación

Marcas de certificación



* BF = Brilliant Food

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. Puede encontrar la documentación del Reglamento Único de Iluminación (RIL) en nuestra zona de descargas. · 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 · 2023-11-23



Carcasa de la luminaria - LED^{IQ} BLE

JUNO

oktalite

Fijación 3P Raíl electrificado H11
Unidad de alimentación integrado



Clase de flujo luminoso LED	Color de luz	CRI R _a	Rendimiento*	Potencia del sistema	Longitud de la suspensión	N.º de pedido		
						blanco	plata	negro
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2810 lm	34 W	1500mm	10232310	10232311	10232312
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2810 lm	35 W	3000mm	10232313	10232314	10232315
4000 lm	2700 K	> 80	3620 lm	30 W	1500mm	10232292	10232293	10232294
4000 lm	2700 K	> 80	3620 lm	31 W	3000mm	10232295	10232296	10232297
4000 lm	3000 K	> 80	3720 lm	30 W	1500mm	10232298	10232299	10232300
4000 lm	3000 K	> 80	3720 lm	31 W	3000mm	10232301	10232302	10232303
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3785 lm	36 W	1500mm	10232304	10232305	10232306
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3785 lm	38 W	3000mm	10232307	10232308	10232309
4000 lm	3500 K	> 80	3795 lm	30 W	1500mm	10232316	10232317	10232318
4000 lm	3500 K	> 80	3795 lm	31 W	3000mm	10232319	10232320	10232321
4000 lm	4000 K	> 80	3920 lm	30 W	1500mm	10232322	10232323	10232324
4000 lm	4000 K	> 80	3920 lm	31 W	3000mm	10232325	10232326	10232327
3000 lm	BF	> 95	2790 lm	32 W	1500mm	10232328	10232329	10232330
3000 lm	BF	> 95	2790 lm	33 W	3000mm	10232331	10232332	10232333

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. Puede encontrar la documentación del Reglamento Único de Iluminación (RIL) en nuestra zona de descargas. · 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 · 2023-11-23

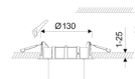


Carcasa de la luminaria - LED^{IQ} BLE

JUNO

oktalite

Fijación emportable H14 (Ø 130mm)
 Unidad de alimentación separado



Clase de flujo luminoso LED	Color de luz	CRI R _a	Rendimiento*	Potencia del sistema	Longitud de la suspensión	N.º de pedido		
						blanco	plata	negro
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2810 lm	34 W	1500mm	10235208	10235209	10235210
4000 lm	2700 K	> 80	3620 lm	30 W	1500mm	10232130	10232131	10232132
4000 lm	3000 K	> 80	3720 lm	30 W	1500mm	10232136	10232137	10232138
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3785 lm	36 W	1500mm	10232142	10232143	10232144
4000 lm	3500 K	> 80	3795 lm	30 W	1500mm	10232148	10232149	10232150
4000 lm	4000 K	> 80	3920 lm	30 W	1500mm	10232154	10232155	10232156
3000 lm	BF	> 95	2790 lm	32 W	1500mm	10232160	10232161	10232162

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 imagenes de los productos son orientativas y pueden diferir de la realidad · Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones como consecuencia de los avances técnicos. Puede encontrar la documentación del Reglamento Único de Iluminación (RIL) en nuestra zona de descargas. · 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 · 2023-11-23



Carcasa de la luminaria - LED^{IQ} BLE

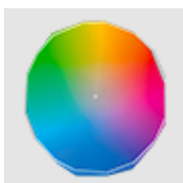
JUNO

oktalite

Fijación de superficie H20
Unidad de alimentación integrado



Clase de flujo luminoso LED	Color de luz	CRI R _a	Rendimiento*	Potencia del sistema	Longitud de la suspensión	N.º de pedido		
						blanco	plata	negro
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2810 lm	34 W	1500mm	10232352	10232353	10232354
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2810 lm	35 W	3000mm	10232355	10232356	10232357
4000 lm	2700 K	> 80	3620 lm	30 W	1500mm	10232334	10232335	10232336
4000 lm	2700 K	> 80	3620 lm	31 W	3000mm	10232337	10232338	10232339
4000 lm	3000 K	> 80	3720 lm	30 W	1500mm	10232340	10232341	10232342
4000 lm	3000 K	> 80	3720 lm	31 W	3000mm	10232343	10232344	10232345
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3785 lm	36 W	1500mm	10232346	10232347	10232348
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3785 lm	38 W	3000mm	10232349	10232350	10232351
4000 lm	3500 K	> 80	3795 lm	30 W	1500mm	10232358	10232359	10232360
4000 lm	3500 K	> 80	3795 lm	31 W	3000mm	10232361	10232362	10232363
4000 lm	4000 K	> 80	3920 lm	30 W	1500mm	10232364	10232365	10232366
4000 lm	4000 K	> 80	3920 lm	31 W	3000mm	10232367	10232368	10232369
3000 lm	BF	> 95	2790 lm	32 W	1500mm	10232370	10232371	10232372
3000 lm	BF	> 95	2790 lm	33 W	3000mm	10232373	10232374	10232375



Efficient White: R₉ = 75, R_f = 91, R_g = 102



Brilliant Colour: R₉ = 94, R_f = 95, R_g = 104

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. Puede encontrar la documentación del Reglamento Único de Iluminación (RIL) en nuestra zona de descargas. · 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 · 2023-11-23



Óptica Juno - LED^{IQ} BLE

oktalite

Óptica

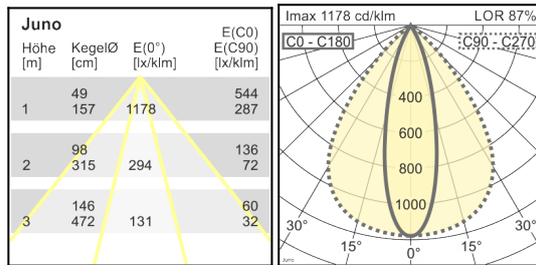
Lente de forma libre

Tipo

Óptica integrado

Ángulo apertura haz

Distribución de luz ovalada



Cristal

LOR

sin

87 %

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. Puede encontrar la documentación del Reglamento Único de Iluminación (RIL) en nuestra zona de descargas. · 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 · 2023-11-23



Unidad de alimentación - LED^{IQ} BLE

BLE-Controlador

oktalite

Versión	Balasto electrónico independiente
conexión a la red	GST 18i3
Longitud del cable secundario	400 mm
Tensión nominal	220 - 240 V, 50/60Hz
Sistema de control	Bluetooth Low Energy
Luminotecnia	LED ^{IQ} BLE

Luminotecnia	Conexión de la luminaria	Corriente de salida	Potencia del sistema	máx. luminarias B16	N.º de pedido
LED IQ BLE	RNV	750 mA	30 W	20	10239584
LED IQ BLE	RNV	800 mA	32 W	50	10207880
LED IQ BLE	RNV	850 mA	34 W	50	10210601
LED IQ BLE	RNV	900 mA	36 W	50	10210602

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. Puede encontrar la documentación del Reglamento Único de Iluminación (RIL) en nuestra zona de descargas. · 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 · 2023-11-23