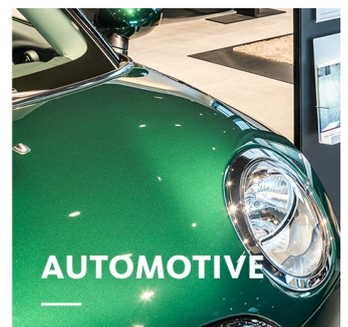
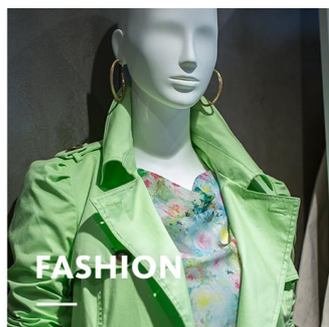


JUNO

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

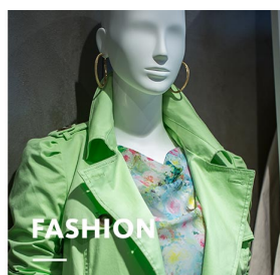
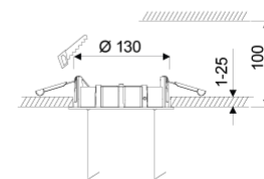
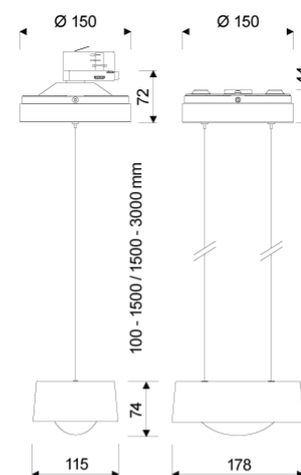
Simple y sencillamente digital: LED^{IQ} permite que el control de la iluminación sea muy fácil

JUNO

oktalite

www.oktalite.com/juno-p

Descripción	Luminaria de suspensión
Área de aplicación	Iluminación decorativa
Radio de acción	rígido
Fijación	3P Raíl electrificado Typ Global DALI, de superficie, emportable (Ø 130mm)
Grosor de techo	1 - 25 mm
Luminotecnía	LED ^{IQ} DALI
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	DALI 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	DALI DT6
Instalación	Se recomienda para nuevas instalaciones.
Peso	aprox. 2,2 kg

LED^{IQ} DALI

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} DALI**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	10232184	10232185	10232186
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2810 lm	35 W	3000mm	10232187	10232188	10232189
4000 lm	2700 K	> 80	3620 lm	30 W	1500mm	10232166	10232167	10232168
4000 lm	2700 K	> 80	3620 lm	31 W	3000mm	10232169	10232170	10232171
4000 lm	3000 K	> 80	3720 lm	30 W	1500mm	10232172	10232173	10232174
4000 lm	3000 K	> 80	3720 lm	31 W	3000mm	10232175	10232176	10232177
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3785 lm	36 W	1500mm	10232178	10232179	10232180
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3785 lm	38 W	3000mm	10232181	10232182	10232183
4000 lm	3500 K	> 80	3795 lm	30 W	1500mm	10232190	10232191	10232192
4000 lm	3500 K	> 80	3795 lm	31 W	3000mm	10232193	10232194	10232195
4000 lm	4000 K	> 80	3920 lm	30 W	1500mm	10232196	10232197	10232198
4000 lm	4000 K	> 80	3920 lm	31 W	3000mm	10232199	10232200	10232201
4000 lm	BF	> 95	3480 lm	43 W	1500mm	10232202	10232203	10232204
4000 lm	BF	> 95	3480 lm	45 W	3000mm	10232205	10232206	10232207

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

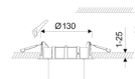


Carcasa de la luminaria - LED^{IQ} DALI

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
4000 lm	BF	> 95	3480 lm	43 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 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} DALI

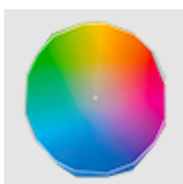
JUNO

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	10232226	10232227	10232228
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2810 lm	35 W	3000mm	10232229	10232230	10232231
4000 lm	2700 K	> 80	3620 lm	30 W	1500mm	10232208	10232209	10232210
4000 lm	2700 K	> 80	3620 lm	31 W	3000mm	10232211	10232212	10232213
4000 lm	3000 K	> 80	3720 lm	30 W	1500mm	10232214	10232215	10232216
4000 lm	3000 K	> 80	3720 lm	31 W	3000mm	10232217	10232218	10232219
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3785 lm	36 W	1500mm	10232220	10232221	10232222
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3785 lm	38 W	3000mm	10232223	10232224	10232225
4000 lm	3500 K	> 80	3795 lm	30 W	1500mm	10232232	10232233	10232234
4000 lm	3500 K	> 80	3795 lm	31 W	3000mm	10232235	10232236	10232237
4000 lm	4000 K	> 80	3920 lm	30 W	1500mm	10232238	10232239	10232240
4000 lm	4000 K	> 80	3920 lm	31 W	3000mm	10232241	10232242	10232243
4000 lm	BF	> 95	3480 lm	43 W	1500mm	10232244	10232245	10232246
4000 lm	BF	> 95	3480 lm	45 W	3000mm	10232247	10232248	10232249



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} DALI

oktalite

Óptica

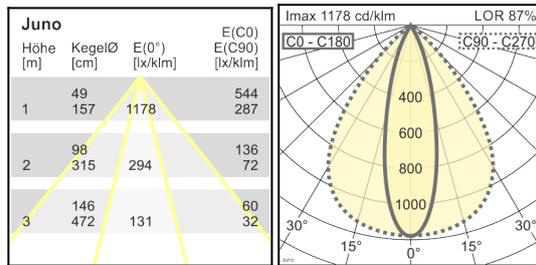
Lente de forma libre

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

DALI Controlador

oktalite

Versión	Balasto electrónico independiente
Tipo de conexión	Lista para su conexión
conexión a la red	GST 18i3
Longitud del cable secundario	400 mm
Tensión nominal	220 - 240 V, 50/60Hz
protección	IP20
clase de protección	I, II
Sistema de control	DALI DT6
Luminotecnía	LED ^{IQ} DALI

Luminotecnía	Conexión de la luminaria	Corriente de salida	Potencia del sistema	máx. luminarias B16	N.º de pedido
LED IQ DALI	RNV	750 mA	30 W	20	10239584
LED IQ DALI	RNV	850 mA	34 W	20	10239583
LED IQ DALI	RNV	900 mA	36 W	20	10185639
LED IQ DALI	RNV	1050 mA	43 W	20	10239582

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