



# MUCH MOON

LUMINARIA DE SUSPENSIÓN

Desde la edición especial hasta la estándar: MUCH MOON ha establecido su posición en la gama. Gracias a las diferentes longitudes de suspensión y a las variables posibilidades de fijación, la luminaria decorativa con su superficie de luz visible ofrece gran libertad creativa para muchas aplicaciones. Alimentación, moda, arquitectura, oficinas o salas de exposición: cómo instalación de luz regulable de gran estética, MUCH MOON crea zonas representativas y atractivas en cualquier local.



### Longitudes flexibles de tija

Variabilidad de entre 60 cm y 2 metros. Bajo solicitud, hasta 4 metros como máximo



### Dos tamaños de luminaria

Diámetro de luminaria de entre 165 mm y 240 mm para un diseño arquitectónico libre



### Tres tipos de fijación

Desde el montaje empotrable o adosado hasta los raíles electrificados



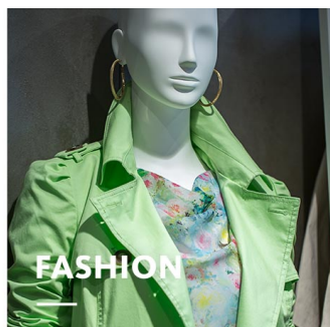
### Gran surtido de LED

En colores de luz de 3000 K, 4000 K o ACTIVE (2700 – 6000 K)



### Una luz inteligente

Siempre la mejor gestión de iluminación con LED<sup>IQ</sup> DALI o LED<sup>IQ</sup> BLE



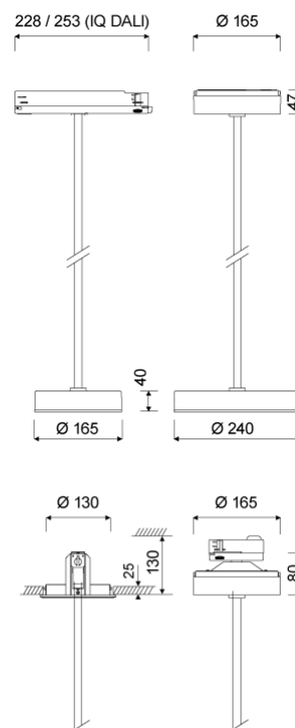
**MUCH MOON****oktalite**[www.oktalite.com/much-moon-p](http://www.oktalite.com/much-moon-p)

Descripción	Luminaria de suspensión
Área de aplicación	iluminación básica y de mercancías
Radio de acción	rígido
Fijación	3P Raíl electrificado Typ Global DALI, no apto para el montaje vertical, de superficie, emportable (Ø 130mm)
Grosor de techo	1 - 25 mm
Luminotecnía	LED <sup>IQ</sup> DALI
Clase de flujo luminoso LED	2000 lm - 3000 lm
Color de luz Blanco	3000 K, 4000 K, Active 2700-6000 K
Refrigeración	pasiva
Unidad de alimentación	DALI Controlador separado
Color de la luminaria	RAL 9005 negro intenso RAL 9016 blanco tráfico Otros colores disponibles bajo petición
Superficie	Lacada en polvo ligeramente rugosa
Tensión nominal	220 - 240 V, 50/60Hz
Sistema de control	DALI DT6, DALI DT8 (Active)
Instalación	Se recomienda para nuevas instalaciones.
Peso	2,0 kg / 2,8 kg

## Componentes

-  Carcasa de la luminaria
-  elementos de suspensión
-  Unidad de alimentación

## Marcas de certificación

**LED<sup>IQ</sup> DALI**

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 · 2022-11-30

**MUCH MOON****oktalite**

Tamaño	Clase de flujo luminoso LED	Color de luz	CRI R <sub>a</sub>	Rendimiento	Potencia del sistema	N.º de pedido		
						blanco	plata	negro
Ø 165 mm	2000 lm	3000 K	> 80	1685 lm	17 W	10236795		10236796
Ø 165 mm		4000 K	> 80	1770 lm	17 W	10236797		10236798
Ø 165 mm		Active 2700-6000 K	> 80	-	17 W	10236799		10236800
Ø 165 mm		2700 K	> 80	1635 lm				
Ø 165 mm		6000 K	> 80	1770 lm				
Ø 240 mm	3000 lm	3000 K	> 80	2545 lm	22 W	10236801		10236802
Ø 240 mm		4000 K	> 80	2675 lm	22 W	10236803		10236804
Ø 240 mm		Active 2700-6000 K	> 80	-	22 W	10236805		10236806
Ø 240 mm		2700 K	> 80	2470 lm				
Ø 240 mm		6000 K	> 80	2675 lm				

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 · 2022-11-30



Óptica - LED<sup>IQ</sup> DALI

# Óptica Much Moon - LED<sup>IQ</sup> DALI

# oktalite

Óptica

Difusor (opal)

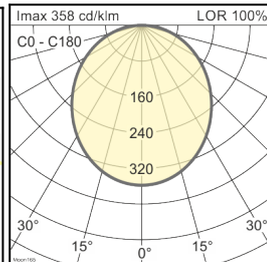
Tipo

Óptica integrado

## Ángulo apertura haz

### Distribución de luz lambertiana (Ø165mm)

Much Moon 165			
Höhe [m]	KegelØ [m]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	2,63	358	40
2	5,25	89	10
3	7,88	40	4



Cristal

sin

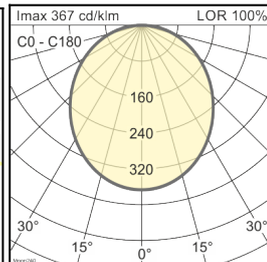
LOR

100 %

## Ángulo apertura haz

### Distribución de luz lambertiana (Ø240mm)

Much Moon 240			
Höhe [m]	KegelØ [m]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	2,55	367	43
2	5,10	92	11
3	7,65	41	5



Cristal

sin

LOR

100 %

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 · 2022-11-30



Fijación - LED<sup>IQ</sup> DALI

## Varilla del péndulo

# oktalite

Tipo de conexión

Lista para su conexión

Longitud de la suspensión	N.º de pedido	
	blanco	negro
600 mm	10236807	10236808
800 mm	10236809	10236810
1000mm	10236811	10236812
1200 mm	10236813	10236814
1400 mm	10236815	10236816
1600 mm	10236817	10236818
1800 mm	10236819	10236820
2000 mm	10236821	10236822

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 · 2022-11-30

fijación en el techo - LED<sup>IQ</sup> DALI

## DALI Controlador

# oktalite

Versión	fijación en el techo incl. balasto electrónico
Tipo de conexión	Lista para su conexión
Conexión de la luminaria	jack TRRS
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, DALI DT8 (Active)
Luminotecnía	LED <sup>IQ</sup> DALI

Fijación	conexión a la red	Corriente de salida	Potencia del sistema	máx. luminarias B16	N.º de pedido	
					blanco	negro
3P Raíl electrificado (l=253mm)	GAC616	600 mA	17 W	50	10236823	10236824
3P Raíl electrificado H17 de superficie H17	GAC616 (Active)	600 mA	17 W	16	10236825	10236826
de superficie H17	1x3pol + 1x2pol	600 mA	17 W	50	10236831	10236832
de superficie H17	1x3pol + 1x2pol (Active)	600 mA	17 W	16	10236833	10236834
empotrable (Ø 130mm)	GST18i3 + GST15i2	600 mA	17 W	50	10236839	10236840
empotrable (Ø 130mm)	GST18i3 + GST15i2 (Active)	600 mA	17 W	16	10236841	10236842
3P Raíl electrificado (l=253mm)	GAC616	600 mA	22 W	50	10236823	10236824
3P Raíl electrificado H17 de superficie H17	GAC616 (Active)	600 mA	22 W	16	10236825	10236826
de superficie H17	1x3pol + 1x2pol	600 mA	22 W	50	10236831	10236832
de superficie H17	1x3pol + 1x2pol (Active)	600 mA	22 W	16	10236833	10236834
empotrable (Ø 130mm)	GST18i3 + GST15i2	600 mA	22 W	50	10236839	10236840
empotrable (Ø 130mm)	GST18i3 + GST15i2 (Active)	600 mA	22 W	16	10236841	10236842

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 · 2022-11-30