



## CANILO

LUMINARIA DE SUSPENSIÓN

CANILO se caracteriza por su diseño elegante y clásico y dispone de un elemento especial de apoyo a los elementos de configuración del cliente: el color de la pieza de unión lateral se puede configurar individualmente. El reflector embutido con un anillo antideslumbramiento integrado proporciona también un alto confort visual. El sistema de suspensión variable y regulable sin herramientas con diseño en forma de cable de alimentación le da un look elegante a la luminaria de suspensión.



### Estilo individual

Se puede personalizar el color de la lengüeta lateral y adaptar al color de la imagen corporativa del cliente



### Efecto homogéneo

El sistema de suspensión y la lengüeta marcan la dirección de montaje y le dan al espacio un aspecto general apacible empleando varias luminarias



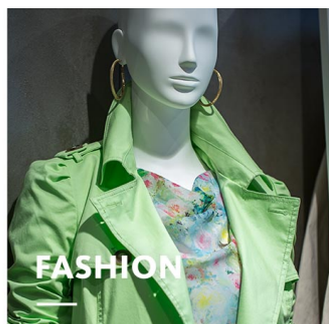
### Diferentes posibilidades de fijación

Disponibles un florón de techo, un embellecedor redondo para techo o un adaptador para el montaje en raíles electrificados como fijación



### Alto confort visual

El reflector embutido ofrece un óptimo control del deslumbramiento sin pérdida de luz

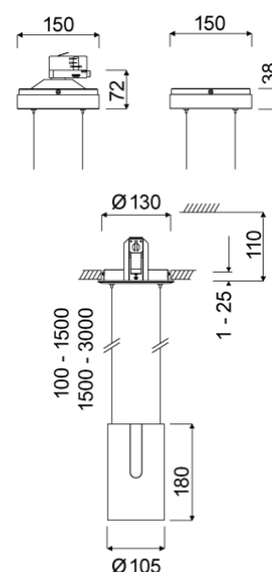


# CANILO

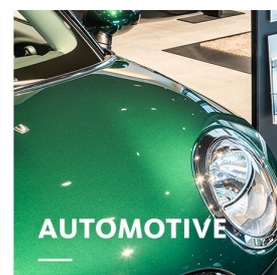
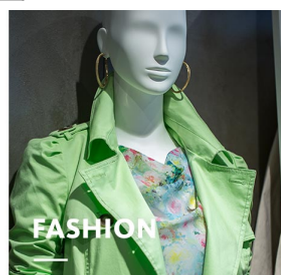
# oktalite

[www.oktalite.com/canilo-p](http://www.oktalite.com/canilo-p)

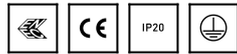
Descripción	Luminaria de suspensión
Área de aplicación	iluminación de acento
Radio de acción	rígido
Fijación	3P Raíl electrificado Typ Global DALI, de superficie, encastrés
Grosor de techo	1 - 25 mm
Luminotecnía	LED <sup>IQ</sup> DALI
Clase de flujo luminoso LED	3000 lm - 4000 lm
Color de luz Blanco	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K - Efficient Cool
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. 2,0 kg



- Componentes
-  Carcasa de la luminaria
  -  Óptica
  -  Unidad de alimentación



Marcas de certificación

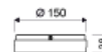


Todos los datos técnicos, así como los valores de pesos y medidas, han sido sometidos a una cuidadosa comprobación. Salvo errores. Todas las medidas en mm · LED Especificaciones de la vida útil: L80/B10 a temperatura ambiente (ta) de 25 °C. Vida útil de funcionamiento 50.000 h. Los datos del flujo luminoso 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. 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 · 2023-10-24

Carcasa de la luminaria - LED<sup>IQ</sup> DALI

# CANILO

# oktalite

Fijación de superficie H11  
Unidad de alimentación integrado

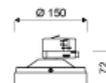
Clase de flujo luminoso LED	Color de luz	CRI R <sub>a</sub>	Rendimiento*	Potencia del sistema	Longitud de la suspensión	N.º de pedido		
						blanco	plata	negro
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2700 lm	37 W	1500mm	10226791	10226792	10226793
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2700 lm	38 W	3000mm	10226794	10226795	10226796
4000 lm	2700 K	81	3445 lm	33 W	1500mm	10226797	10226798	10226799
4000 lm	2700 K	81	3445 lm	34 W	3000mm	10226800	10226801	10226802
4000 lm	3000 K	83	3585 lm	33 W	1500mm	10226803	10226804	10226805
4000 lm	3000 K	83	3585 lm	34 W	3000mm	10226806	10226807	10226808
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3560 lm	39 W	1500mm	10226809	10226810	10226811
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3560 lm	41 W	3000mm	10226812	10226813	10226814
4000 lm	3500 K	84	3660 lm	33 W	1500mm	10226815	10226816	10226817
4000 lm	3500 K	84	3660 lm	34 W	3000mm	10226818	10226819	10226820
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	3805 lm	39 W	1500mm	10249607	10249608	10249609
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	3805 lm	41 W	3000mm	10249610	10249611	10249612

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 · 2023-10-24

Carcasa de la luminaria - LED<sup>IQ</sup> DALI

# CANILO

# oktalite

Fijación 3P Raíl electrificado H11  
Unidad de alimentación integrado

Clase de flujo luminoso LED	Color de luz	CRI R <sub>a</sub>	Rendimiento*	Potencia del sistema	Longitud de la suspensión	N.º de pedido		
						blanco	plata	negro
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2700 lm	37 W	1500mm	10226755	10226756	10226757
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2700 lm	38 W	3000mm	10226758	10226759	10226760
4000 lm	2700 K	81	3445 lm	33 W	1500mm	10226761	10226762	10226763
4000 lm	2700 K	81	3445 lm	34 W	3000mm	10226764	10226765	10226766
4000 lm	3000 K	83	3585 lm	33 W	1500mm	10226767	10226768	10226769
4000 lm	3000 K	83	3585 lm	34 W	3000mm	10226770	10226771	10226772
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3560 lm	39 W	1500mm	10226773	10226774	10226775
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3560 lm	41 W	3000mm	10226776	10226777	10226778
4000 lm	3500 K	84	3660 lm	33 W	1500mm	10226779	10226780	10226781
4000 lm	3500 K	84	3660 lm	34 W	3000mm	10226782	10226783	10226784
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	3805 lm	39 W	1500mm	10249589	10249590	10249591
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	3805 lm	41 W	3000mm	10249592	10249593	10249594

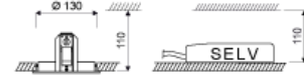
Todos los datos técnicos, así como los valores de pesos y medidas, han sido sometidos a una cuidadosa comprobación. Salvo errores. Todas las medidas en mm · LED Especificaciones de la vida útil: L80/B10 a temperatura ambiente (ta) de 25 °C. Vida útil de funcionamiento 50.000 h. Los datos del flujo luminoso 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 · 2023-10-24



# CANILO

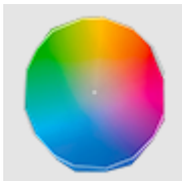
# oktalite

Fijación emportable H12 (Ø 130mm)  
 Unidad de alimentación separado



Clase de flujo luminoso LED	Color de luz	CRI R <sub>a</sub>	Rendimiento*	Potencia del sistema	Longitud de la suspensión	N.º de pedido		
						blanco	plata	negro
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2700 lm	37 W	1500mm	10226719	10226720	10226721
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2700 lm	38 W	3000mm	10226722	10226723	10226724
4000 lm	2700 K	81	3445 lm	33 W	1500mm	10226725	10226726	10226727
4000 lm	2700 K	81	3445 lm	34 W	3000mm	10226728	10226729	10226730
4000 lm	3000 K	83	3585 lm	33 W	1500mm	10226731	10226732	10226733
4000 lm	3000 K	83	3585 lm	34 W	3000mm	10226734	10226735	10226736
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3560 lm	39 W	1500mm	10226737	10226738	10226739
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3560 lm	41 W	3000mm	10226740	10226741	10226742
4000 lm	3500 K	84	3660 lm	33 W	1500mm	10226743	10226744	10226745
4000 lm	3500 K	84	3660 lm	34 W	3000mm	10226746	10226747	10226748
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	3805 lm	39 W	1500mm	10249613	10249614	10249615
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	3805 lm	41 W	3000mm	10249616	10249617	10249618

\* Base sistema de regulación de flujo luminoso es un reflector Medium Flood.



Efficient White: R<sub>s</sub> = 75, R<sub>t</sub> = 91, R<sub>g</sub> = 102



Brilliant Colour: R<sub>s</sub> = 94, R<sub>t</sub> = 95, R<sub>g</sub> = 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 · 2023-10-24

# Óptica 85 - LED IQ DALI

# oktalite

Óptica reflectores de facetas 3D  
 Tipo Reflector intercambiable

Ángulo apertura haz				Cristal	LOR	N.º de pedido		
Spot						blanco	plata	negro
<b>Optik 85 - SP</b>				sin	82 %	-	-	10183944
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]					
1	26	5755	2841					
2	52	1439	710	transparente	78 %	-	-	10184576
3	78	639	316					

Ángulo apertura haz				Cristal	LOR	N.º de pedido		
Medium Flood						blanco	plata	negro
<b>Optik 85 - MF</b>				sin	83 %	-	-	10183959
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]					
1	45	2845	1321					
2	91	711	330	transparente	79 %	-	-	10184577
3	136	316	147					

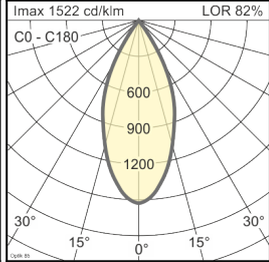
Ángulo apertura haz				Cristal	LOR	N.º de pedido		
Flood						blanco	plata	negro
<b>Optik 85 - FL</b>				sin	82 %	-	-	10183953
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]					
1	66	1941	832					
2	132	485	208	transparente	78 %	-	-	10184578
3	197	216	92					

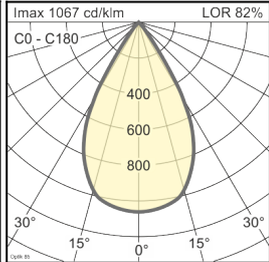
Todos los datos técnicos, así como los valores de pesos y medidas, han sido sometidos a una cuidadosa comprobación. Salvo errores. Todas las medidas en mm · LED Especificaciones de la vida útil: L80/B10 a temperatura ambiente (ta) de 25 °C. Vida útil de funcionamiento 50.000 h. Los datos del flujo luminoso 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 · 2023-10-24

# Óptica 85 - LED IQ DALI

# oktalite

Óptica reflectores de facetas 3D  
 Tipo Reflector intercambiable

Ángulo apertura haz				Cristal	LOR	N.º de pedido																			
Wide Flood						blanco	plata	negro																	
<b>Optik 85 - WFL</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>83</td> <td>1522</td> <td>601</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>167</td> <td>381</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>250</td> <td>169</td> <td>67</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	83	1522	601	2	167	381	150	3	250	169	67		sin	82 %	-	-	10183954
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	83	1522	601																						
2	167	381	150																						
3	250	169	67																						
				transparente	78 %	-	-	10184579																	

Ángulo apertura haz				Cristal	LOR	N.º de pedido																			
Very Wide Flood						blanco	plata	negro																	
<b>Optik 85 - VFL</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>111</td> <td>1067</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>223</td> <td>267</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>334</td> <td>119</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	111	1067	360	2	223	267	90	3	334	119	40		sin	82 %	-	-	10183955
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	111	1067	360																						
2	223	267	90																						
3	334	119	40																						
				transparente	78 %	-	-	10184580																	

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 · 2023-10-24

## 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 <sup>IQ</sup> DALI

Luminotecnía	Conexión de la luminaria	Corriente de salida	Potencia del sistema	máx. luminarias B16	N.º de pedido
LED IQ DALI	RNV	800 mA	33 W	20	10185637
LED IQ DALI	RNV	800 mA	34 W	20	10185637
LED IQ DALI	RNV	900 mA	37 W	20	10185639
LED IQ DALI	RNV	900 mA	38 W	20	10185639
LED IQ DALI	RNV	950 mA	39 W	20	10185641
LED IQ DALI	RNV	950 mA	41 W	20	10185641

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 · 2023-10-24