

## CANILO PLUS

oktalite

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

Descripción	Luminaria de suspensión
Área de aplicación	iluminación de acento
Radio de acción	rígido
Fijación	3P Raíl electrificado, de superficie, encastrés
Grosor de techo	1 - 25 mm
Luminotecnía	LED
Clase de flujo luminoso LED	4000 lm - 6000 lm
Color de luz Blanco	3000 K, 3000 K - Efficient White, 4000 K
Refrigeración	pasiva
Unidad de alimentación	Controlador (de dispositivo) integrado
Color de la luminaria	RAL 9005 negro intenso 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	a petición del cliente
Peso	aprox. 3,0 kg

## Componentes

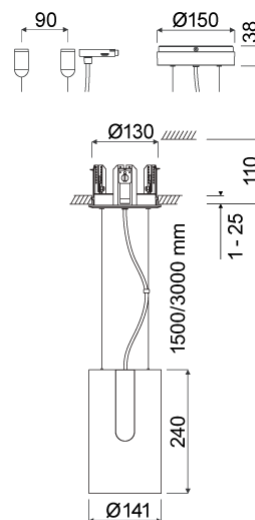


Carcasa de la luminaria



Óptica

## 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 · 2023-05-15

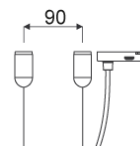


Carcasa de la luminaria - LED

## CANILO PLUS

# oktalite

Fijación 3P Raíl electrificado  
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
4000 lm	3000 K	83	3785 lm	28 W	1500mm	10188804		10188806
4000 lm	3000 K	83	3785 lm	28 W	3000mm	10188822		10188824
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	1500mm	10188807		10188809
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	3000mm	10188825		10188827
4000 lm	4000 K	83	3990 lm	28 W	1500mm	10188816		10188818
4000 lm	4000 K	83	3990 lm	28 W	3000mm	10188834		10188836
5000 lm	3000 K	83	4640 lm	36 W	1500mm	10188840		10188842
5000 lm	3000 K	83	4640 lm	36 W	3000mm	10188855		10188857
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4935 lm	46 W	1500mm	10188843		10188845
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4935 lm	46 W	3000mm	10188858		10188860
5000 lm	4000 K	83	4890 lm	36 W	1500mm	10188849		10188851
5000 lm	4000 K	83	4890 lm	36 W	3000mm	10188864		10188866
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	1500mm	10188870		10188872
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	3000mm	10188882		10188884
6000 lm	4000 K	83	5940 lm	46 W	1500mm	10188876		10188878
6000 lm	4000 K	83	5940 lm	46 W	3000mm	10188888		10188890

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 · 2023-05-15

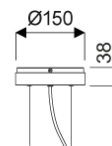


Carcasa de la luminaria - LED

## CANILO PLUS

# 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
4000 lm	3000 K	83	3785 lm	28 W	1500mm	10188912		10188914
4000 lm	3000 K	83	3785 lm	28 W	3000mm	10188930		10188932
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	1500mm	10188915		10188917
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	3000mm	10188933		10188935
4000 lm	4000 K	83	3990 lm	28 W	1500mm	10188924		10188926
4000 lm	4000 K	83	3990 lm	28 W	3000mm	10188942		10188944
5000 lm	3000 K	83	4640 lm	36 W	1500mm	10188948		10188950
5000 lm	3000 K	83	4640 lm	36 W	3000mm	10188963		10188965
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4935 lm	46 W	1500mm	10188951		10188953
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4935 lm	46 W	3000mm	10188966		10188968
5000 lm	4000 K	83	4890 lm	36 W	1500mm	10188957		10188959
5000 lm	4000 K	83	4890 lm	36 W	3000mm	10188972		10188974
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	1500mm	10188978		10188980
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	3000mm	10188990		10188992
6000 lm	4000 K	83	5940 lm	46 W	1500mm	10188984		10188986
6000 lm	4000 K	83	5940 lm	46 W	3000mm	10188996		10188998

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



Efficient White: R<sub>y</sub> = 75, R<sub>f</sub> = 91, R<sub>g</sub> = 102

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 · 2023-05-15

# Óptica Canilo Plus - LED

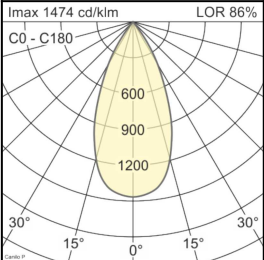
# oktalite

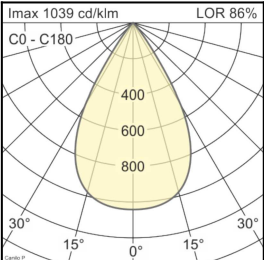
Óptica reflectores de facetas 3D  
 Tipo Reflector intercambiable

Ángulo apertura haz				Cristal	LOR	N.º de pedido																		
Spot						blanco	plata	negro																
<b>Optik 132 - SP</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>24</td> <td>6842</td> <td>3367</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>48</td> <td>1711</td> <td>842</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>73</td> <td>760</td> <td>374</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	24	6842	3367	2	48	1711	842	3	73	760	374	sin	84 %	-	-	10186904
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																					
1	24	6842	3367																					
2	48	1711	842																					
3	73	760	374																					
				transparente	80 %	-	-	10186909																
<b>Ángulo apertura haz</b> <b>Medium Flood</b>				sin	87 %	-	-	10186905																
<b>Optik 132 - MF</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>43</td> <td>3357</td> <td>1573</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>85</td> <td>839</td> <td>393</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>128</td> <td>373</td> <td>175</td> </tr> </tbody> </table>									Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	43	3357	1573	2	85	839	393	3	128	373	175
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																					
1	43	3357	1573																					
2	85	839	393																					
3	128	373	175																					
<b>Ángulo apertura haz</b> <b>Flood</b>				sin	86 %	-	-	10186906																
<b>Optik 132 - FL</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>66</td> <td>1981</td> <td>857</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>132</td> <td>495</td> <td>214</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>197</td> <td>220</td> <td>95</td> </tr> </tbody> </table>									Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	66	1981	857	2	132	495	214	3	197	220	95
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																					
1	66	1981	857																					
2	132	495	214																					
3	197	220	95																					

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 · 2023-05-15

Óptica reflectores de facetas 3D  
 Tipo Reflector intercambiable

Ángulo apertura haz				Cristal	LOR	N.º de pedido																			
Wide Flood						blanco	plata	negro																	
<b>Optik 132 - 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>87</td> <td>1437</td> <td>554</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>175</td> <td>359</td> <td>139</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>262</td> <td>160</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	87	1437	554	2	175	359	139	3	262	160	62	I <sub>max</sub> 1474 cd/klm LOR 86% 	sin	86 %	-	-	10186907
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	87	1437	554																						
2	175	359	139																						
3	262	160	62																						
				transparente	82 %	-	-	10186912																	

Ángulo apertura haz				Cristal	LOR	N.º de pedido																			
Very Wide Flood						blanco	plata	negro																	
<b>Optik 132 - 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>117</td> <td>1027</td> <td>333</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>235</td> <td>257</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>352</td> <td>114</td> <td>37</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	117	1027	333	2	235	257	83	3	352	114	37	I <sub>max</sub> 1039 cd/klm LOR 86% 	sin	86 %	-	-	10186908
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	117	1027	333																						
2	235	257	83																						
3	352	114	37																						
				transparente	82 %	-	-	10186913																	

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 · 2023-05-15