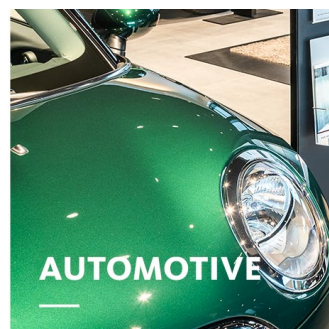
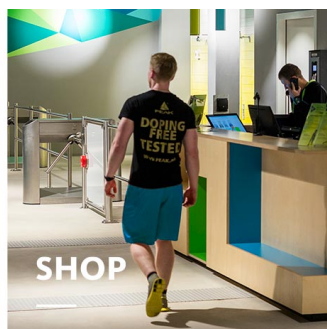
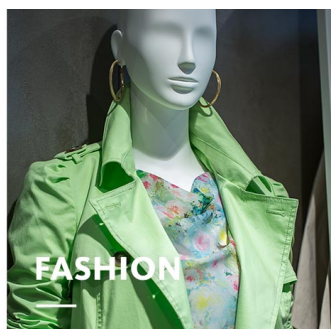
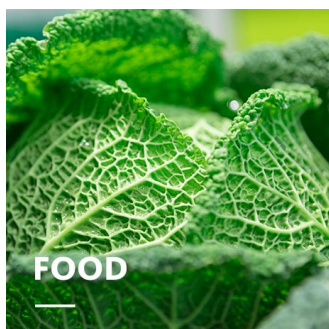




# LESIMA 350

LUMINARIA DE SUSPENSIÓN

LESIMA con doble efecto. Vista desde la distancia LESIMA ya aporta un acento decorativo con su diseño individual. La pantalla de la luminaria está disponible en diferentes formas, tamaños y materiales ofreciendo orientación en el espacio mediante los elementos decorativos específicos y los patrones luminosos. Además de proporcionar una óptica de alto confort visual, LESIMA pone en escena los productos de manera precisa y eficiente.



**LESIMA 350****oktalite**[www.oktalite.com/lesima-350-p](http://www.oktalite.com/lesima-350-p)

Descripción	Luminaria de suspensión
Área de aplicación	Iluminación decorativa
Radio de acción	rígido
Fijación	3P Raíl electrificado, emportable (Ø 155mm)
Grosor de techo	1 - 25 mm
Luminotecnía	LED
Clase de flujo luminoso LED	1500 lm - 4000 lm
Color de luz Blanco	2700 K, 3000 K, 3100 K Best Colour, 3100 K Efficient Colour, 3500 K, 4000 K
Color de luz Food*	B+V+C, M, M+F
Refrigeración	pasiva
Unidad de alimentación	Controlador (de dispositivo) separado / integrado
Color de la luminaria	RAL 9005 negro intenso RAL 9016 blanco tráfico Otros colores disponibles bajo petición
Superficie	Lacada en polvo ligeramente rugoso
Pantalla	Madera, metal, textil, diferentes colores
Longitud de la suspensión	1500mm, 3000mm
Tensión nominal	220 - 240 V, 50/60Hz
Sistema de control	a petición del cliente

## Componentes



Carcasa de la luminaria



Pantalla



Óptica



Unidad de alimentación

Otras configuraciones técnicas si lo solicita.

## Marcas de certificación



\* B = Bakery, V = Vegetable, C = Cheese,  
M = Meat,  
M = Meat, F = Fish

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 · 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 · 2020-10-01

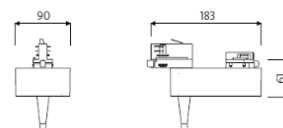


Carcasa de la luminaria - LED

## LESIMA 350

# 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	2700 K	82	3700 lm	28 W	1500mm	10177094		10177096
4000 lm	3000 K	85	3720 lm	28 W	1500mm	10177100		10177102
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3615 lm	36 W	1500mm	10177106		10177108
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3620 lm	28 W	1500mm	10177112		10177114
4000 lm	3500 K	85	3880 lm	28 W	1500mm	10177118		10177120
4000 lm	4000 K	85	3845 lm	28 W	1500mm	10177124		10177126
3000 lm	M	-	2785 lm	47 W	1500mm	10177160		10177162
3000 lm	M+F	-	2630 lm	47 W	1500mm	10177166		10177168
4000 lm	B+V+C	-	3765 lm	40 W	1500mm	10177172		10177174

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 · 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 · 2020-10-01

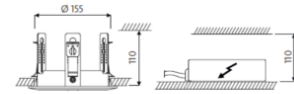


Carcasa de la luminaria - LED

# LESIMA 350

# oktalite

Fijación emportable (Ø 155mm)  
 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	2700 K	82	2620 lm	21 W	3000mm	10177181		10177183
3000 lm	3000 K	85	2815 lm	21 W	3000mm	10177187		10177189
3000 lm	3100 K Best Colour	95	2775 lm	26 W	3000mm	10177193		10177195
3000 lm	3100 K Efficient Colour	85	2745 lm	21 W	3000mm	10177199		10177201
3000 lm	3500 K	85	2960 lm	21 W	3000mm	10177205		10177207
3000 lm	4000 K	85	2915 lm	21 W	3000mm	10177211		10177213
4000 lm	2700 K	82	3700 lm	28 W	3000mm	10177181		10177183
4000 lm	3000 K	85	3720 lm	28 W	3000mm	10177187		10177189
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3615 lm	36 W	3000mm	10177193		10177195
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3620 lm	28 W	3000mm	10177199		10177201
4000 lm	3500 K	85	3880 lm	28 W	3000mm	10177205		10177207
4000 lm	4000 K	85	3845 lm	28 W	3000mm	10177211		10177213
1500 lm	M	-	1585 lm	23 W	3000mm	10177217		10177219
1500 lm	M+F	-	1475 lm	23 W	3000mm	10177223		10177225
2000 lm	B+V+C	-	2025 lm	19 W	3000mm	10177229		10177231
2000 lm	M	-	2025 lm	30 W	3000mm	10177217		10177219
2000 lm	M+F	-	1890 lm	30 W	3000mm	10177223		10177225
3000 lm	B+V+C	-	3025 lm	30 W	3000mm	10177229		10177231
3000 lm	M	-	2785 lm	47 W	3000mm	10177217		10177219
3000 lm	M+F	-	2630 lm	47 W	3000mm	10177223		10177225
4000 lm	B+V+C	-	3765 lm	40 W	3000mm	10177229		10177231

\* Base sistema de regulación de flujo luminoso es un reflector Medium Flood de color plata. Según la pantalla de la luminaria los datos luminotécnicos pueden variar mínimamente.

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 · 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 · 2020-10-01



Pantalla - LED

## Pantalla - LESIMA 350

# oktalite

Pantalla	Material	Color de la pantalla	Diseño	forma	Diámetro	N.º de pedido
	metal	acero fino	waves	cónico grande	460 mm	10121438
	textil	blanco	leaves	cónico grande	460 mm	10121452
	textil	verde	tulip	cónico grande	460 mm	10121450
	textil	marrón	bisc	cónico grande	460 mm	10121448
	Madera	Birke	leaves	cónico grande	460 mm	10121435

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 · 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 · 2020-10-01

# Óptica 132 - LED

# oktalite

Óptica reflectores de facetas 3D  
 Tipo Reflector intercambiable

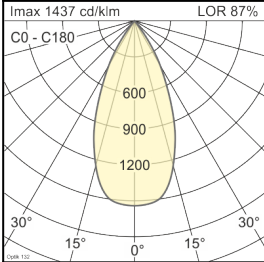
Ángulo apertura haz				Cristal	LOR	N.º de pedido																		
Spot						blanco	plata	negro																
<b>Optik 132 - SP</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>24</td> <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	87 %	10186829	-	-
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	83 %	10186844	-	-																

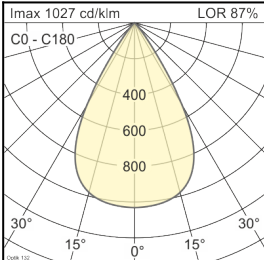
Ángulo apertura haz				Cristal	LOR	N.º de pedido																		
Medium Flood						blanco	plata	negro																
<b>Optik 132 - MF</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <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	sin	88 %	10186832	-	-
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																					
1	43	3357	1573																					
2	85	839	393																					
3	128	373	175																					
				transparente	84 %	10186847	-	-																

Ángulo apertura haz				Cristal	LOR	N.º de pedido																		
Flood						blanco	plata	negro																
<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	sin	87 %	10186835	-	-
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																					
1	66	1981	857																					
2	132	495	214																					
3	197	220	95																					
				transparente	83 %	10186850	-	-																

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 · 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 · 2020-10-01

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	sin	87 %	10186838	-	-
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	83 %	10186853	-	-																

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	sin	87 %	10186841	-	-
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	83 %	10186856	-	-																

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 · 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 · 2020-10-01



Unidad de alimentación - LED

## Controlador (de dispositivo)

# oktalite

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	a petición del cliente
Luminotecnia	LED

Luminotecnia	Conexión de la luminaria	Corriente de salida	Potencia del sistema	N.º de pedido
LED	GST15i2	500 mA	19 W	10164310
LED	GST15i2	550 mA	21 W	10164305
LED	GST15i2	600 mA	23 W	10164308
LED	GST15i2	700 mA	26 W	10164306
LED	GST15i2	750 mA	28 W	10164307
LED	GST15i2	800 mA	30 W	10164309
LED	GST15i2	950 mA	36 W	10164646
LED	Tyco	1050 mA	40 W	10164647
LED	Tyco	1200 mA	47 W	10154731

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 · 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 · 2020-10-01