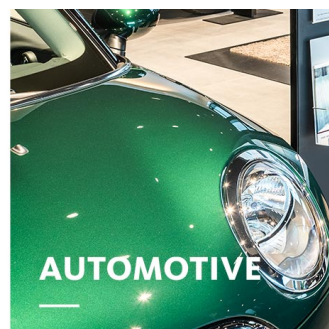
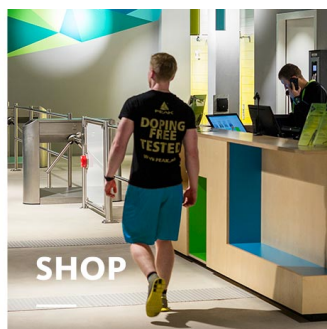
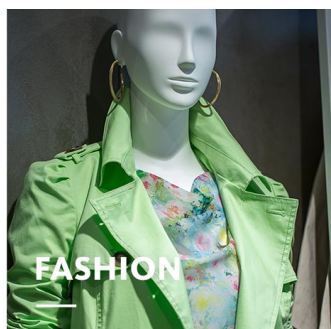
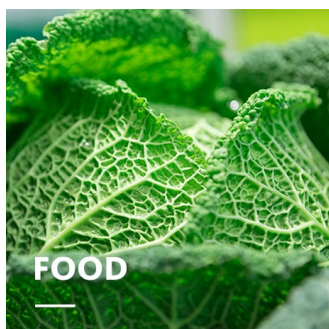




# LESIMA 350

APPARECCHIE A SOSPENSIONE

LESIMA con doppio effetto! Già se lo si osserva da lontano ci si accorge che LESIMA, con il suo individuale design, pone particolari accenti decorativi. I diffusori sono disponibili in diverse/i forme, dimensioni e materiali, e tramite gli specifici elementi decorativi e i motivi attraverso i quali passa la luce, danno orientamento nel locale. Oltre al suggestivo effetto estetico, LESIMA mette anche in risalto la merce in modo mirato e altamente efficace.



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

Type de luminaire	Apparecchie a sospensione
Settore d'impiego	Illuminazione decorativa
Orientabilità	fisso
Fissaggio	3P Binari elettrificati, incasso (Ø 155mm)
Spessore soffitto	1 - 25 mm
Lampada	LED
Classe di flusso luminoso dei 1500 lm - 4000 lm LED	
Colore della luce Bianco	2700 K, 3000 K, 3100 K Best Colour, 3100 K Efficient Colour, 3500 K, 4000 K
Colore della luce Food*	B+V+C, M, M+F
Sistema di raffreddamento	passivo
Unità di alimentazione	Driver separato / integrato
Colore dell'apparecchio	RAL 9005 nero intenso RAL 9016 bianco traffico Altri colori su richiesta
Finitura	Verniciatura a polveri
Diffusore	Legno, Metallo, Tessuto, colori diversi
Lunghezza della sospensione	1500mm, 3000mm
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Regolazione luminosa	su richiesta
Componenti	



Corpo apparecchio



Diffusore



Ottica



Unità di alimentazione

Ulteriori spiegazioni tecniche sono disponibili su richiesta.

Marchi e certificazioni



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

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED  
Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica · 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



Corpo apparecchio - LED

## LESIMA 350

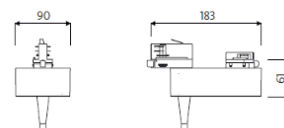
# oktalite

Fissaggio

3P Binari elettrificati

Unità di alimentazione

integrato



Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R <sub>a</sub>	Flusso luminoso sistemico composto da LED*	Potenza	Lunghezza della sospensione	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
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

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED  
 iIndicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica · 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

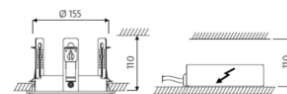


Corpo apparecchio - LED

## LESIMA 350

# oktalite

Fissaggio                      incasso (Ø 155mm)  
 Unità di alimentazione      separato



Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R <sub>a</sub>	Flusso luminoso sistemico composto da LED*	Potenza	Lunghezza della sospensione	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
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

\* La base per il flusso luminoso sistemico è il riflettore Medium Flood color argento. I dati riguardanti la tecnica d'illuminazione possono leggermente differire a seconda del diffusore.

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED  
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica · 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

## Diffusore - LESIMA 350

# oktalite

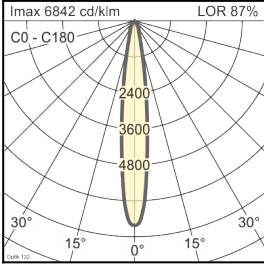
Diffusore	Materiale	Colore del diffusore	Motivo	forma	Diametro	Codice articolo
	Metallo	Acciaio inox	waves	conico grande	460 mm	10121438
	Tessuto	bianco	leaves	conico grande	460 mm	10121452
	Tessuto	verde	tulip	conico grande	460 mm	10121450
	Tessuto	marrone	bisc	conico grande	460 mm	10121448
	Legno	Birke	leaves	conico grande	460 mm	10121435

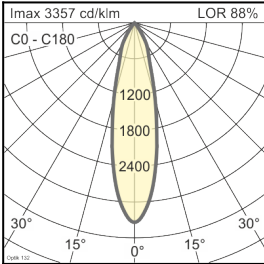
Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED  
 iIndicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica · 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

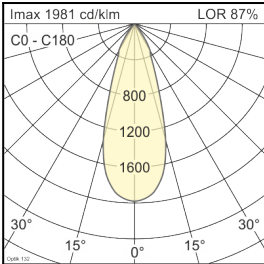
# Ottica 132 - LED

# oktalite

Ottica riflettori sfaccettati 3D  
 Tipo Riflettore sostituibile

Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																		
Spot						bianco	argento	nero																
<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	senza	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																					
				trasparente	83 %	10186844	-	-																

Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																		
Medium Flood						bianco	argento	nero																
<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	senza	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																					
				trasparente	84 %	10186847	-	-																

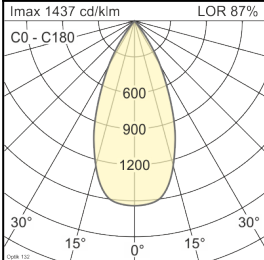
Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																		
Flood						bianco	argento	nero																
<b>Optik 132 - FL</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>66</td> <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	senza	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																					
				trasparente	83 %	10186850	-	-																

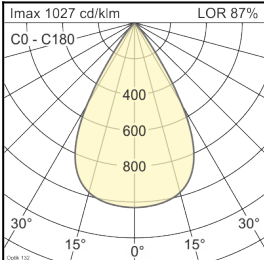
Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED  
 iIndicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica · 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

# Ottica 132 - LED

# oktalite

Ottica riflettori sfaccettati 3D  
 Tipo Riflettore sostituibile

Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																						
Wide Flood						bianco	argento	nero																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Optik 132 - WFL</th> </tr> <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>				Optik 132 - WFL				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	87	1437	554	2	175	359	139	3	262	160	62	senza	87 %	10186838	-	-
Optik 132 - WFL																												
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																									
1	87	1437	554																									
2	175	359	139																									
3	262	160	62																									
				trasparente	83 %	10186853	-	-																				

Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																						
Very Wide Flood						bianco	argento	nero																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Optik 132 - VFL</th> </tr> <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>				Optik 132 - VFL				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	117	1027	333	2	235	257	83	3	352	114	37	senza	87 %	10186841	-	-
Optik 132 - VFL																												
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																									
1	117	1027	333																									
2	235	257	83																									
3	352	114	37																									
				trasparente	83 %	10186856	-	-																				

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED  
 iIndicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica · 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



Unità di alimentazione - LED

## Driver

# oktalite

Tipo di allacciamento	Pronto per la connessione
Allacciamento alla rete	GST 18i3
Lunghezza cavo secondario	400 mm
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
protezione	IP20
classe di protezione	I, II
Regolazione luminosa	su richiesta
Lampada	LED

Lampada	Allacciamento dell'apparecchio	Uscita	Potenza	Codice articolo
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

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED  
iIndicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso  
luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate  
a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione  
tecnologica · 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